

ENCUESTA COMUNITARIA  
SOBRE LAS PLANTACIONES  
DE ÁRBOLES FRUTALES 1987

FÆLLESSKABSUNDERSØGELSE  
AF FRUGTPLANTAGER 1987

GEMEINSCHAFTLICHE ZÄHLUNG  
DER OBSTBAUMPFLANZUNGEN 1987

KOINOTIKH EPEYNA  
ΦΥΤΕΙΩΝ ΟΠΩΡΟΦΟΡΩΝ ΔΕΝΔΡΩΝ 1987

COMMUNITY SURVEY OF  
ORCHARD FRUIT TREES 1987

ENQUÊTE COMMUNAUTAIRE SUR  
LES PLANTATIONS D'ARBRES FRUITIERS 1987

INDAGINE COMUNITARIA SULLE  
PIANTAGIONI DI ALBERI DA FRUTTO 1987

GEMEENSCHAPPELIJKE ENQUÊTE  
NAAR DE BOOMGAARDEN 1987

INQUÉRITO COMUNITÁRIO ÀS  
PLANTAÇÕES DE ÁRVORES DE FRUTO 1987

euostat



OFICINA ESTADÍSTICA DE LAS COMUNIDADES EUROPEAS  
DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABERS STATISTISKE KONTOR  
STATISTISCHES AMT DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN  
ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ  
STATISTICAL OFFICE OF THE EUROPEAN COMMUNITIES  
OFFICE STATISTIQUE DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES  
ISTITUTO STATISTICO DELLE COMUNITÀ EUROPEE  
BUREAU VOOR DE STATISTIEK DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN  
SERVIÇO DE ESTATÍSTICA DAS COMUNIDADES EUROPEIAS

L-2920 Luxembourg – Tél. 43011 – Télex : Comeur Lu 3423  
B-1049 Bruxelles, bâtiment Berlaymont, rue de la Loi 200 (bureau de liaison) – Tél. 235 1111

Las publicaciones de Eurostat están clasificadas por temas y por series. La clasificación se encuentra al final de la obra. Para mayor información sobre las publicaciones, rogamos se pongan en contacto con Eurostat.

Para los pedidos, diríjense a las oficinas de venta cuyas direcciones figuran en la página interior de la contracubierta.

Eurostats publikationer er klassificeret efter emne og serie. En oversigt herover findes bag i hæftet. Yderligere oplysninger om publikationerne kan fås ved henvendelse til Eurostat.

Bestilling kan afgives til de salgssteder, der er anført på omslagets side 3.

Die Veröffentlichungen von Eurostat sind nach Themenkreisen und Reihen gegliedert. Die Gliederung ist hinten in jedem Band aufgeführt. Genauere Auskünfte über die Veröffentlichungen erteilt Eurostat.

Ihre Bestellungen richten Sie bitte an die Verkaufsbüros, deren Anschriften jeweils auf der dritten Umschlagseite der Veröffentlichungen zu finden sind.

Οι εκδόσεις της Eurostat ταξινομούνται κατά θέμα και κατά σειρά. Η ακριβής ταξινόμηση αναφέρεται στο τέλος κάθε έκδοσης. Για λεπτομερέστερες πληροφορίες σχετικά με τις εκδόσεις, μπορείτε να απευθύνεσθε στην Eurostat.

Για τις παραγγελίες μπορείτε να απευθύνεσθε στα γραφεία πώλησης, των οποίων οι διευθύνσεις αναγράφονται στη σελίδα 3 του εξωφύλλου.

Eurostat's publications are classified according to themes and series. This classification is indicated at the end of the publication. For more detailed information on publications, contact Eurostat.

Orders are obtainable from the sales offices mentioned on the inside back cover.

Les publications de l'Eurostat sont classées par thème et par série. Cette classification est précisée à la fin de l'ouvrage. Pour des informations plus détaillées sur les publications, contactez l'Eurostat.

Pour les commandes, adressez-vous aux bureaux de vente dont les adresses sont indiquées à la page 3 de la couverture.

Le pubblicazioni dell'Eurostat sono classificate per tema e per serie. Tale classificazione è precisata alla fine dell'opera. Per informazioni più dettagliate sulle pubblicazioni rivolgersi all'Eurostat.

Per eventuali ordinazioni rivolgersi a uno degli uffici di vendita i cui indirizzi figurano nella 3ª pagina della copertina.

De publikaties van Eurostat zijn ingedeeld naar onderwerp en serie. Deze indeling is achter in het boek opgenomen. Voor nadere informatie over de publikaties kunt u zich wenden tot Eurostat.

Gelieve bestellingen op te geven bij de verkoopbureaus, waarvan de adressen op bladzijde 3 van de omslag zijn vermeld.

As publicações do Eurostat estão classificadas por tema e por série. Esta classificação está indicada no fim da obra. Para mais informações sobre as publicações é favor contactar Eurostat.

Encomendas : serviços de venda cujos endereços estão indicados na contracapa.

**ENCUESTA COMUNITARIA  
SOBRE LAS PLANTACIONES  
DE ÁRBOLES FRUTALES 1987**

**FÆLLESSKABSUNDERSØGELSE  
AF FRUGTPLANTAGER 1987**

**GEMEINSCHAFTLICHE ZÄHLUNG  
DER OBSTBAUMPFLANZUNGEN 1987**

**KOINOTIKH EPEYNA  
ΦΥΤΕΙΩΝ ΟΠΩΡΟΦΟΡΩΝ ΔΕΝΔΡΩΝ 1987**

**COMMUNITY SURVEY OF  
ORCHARD FRUIT TREES 1987**

**ENQUÊTE COMMUNAUTAIRE SUR  
LES PLANTATIONS D'ARBRES FRUITIERS 1987**

**INDAGINE COMUNITARIA SULLE  
PIANTAGIONI DI ALBERI DA FRUTTO 1987**

**GEMEENSCHAPPELIJKE ENQUÊTE  
NAAR DE BOOMGAARDEN 1987**

**INQUÉRITO COMUNITÁRIO ÀS  
PLANTAÇÕES DE ÁRVORES DE FRUTO 1987**

Una ficha bibliográfica figura al final de la obra  
Bibliografiske data findes bagest i denne publikation  
Bibliographische Daten befinden sich am Ende der Veröffentlichung  
Δελτίο βιβλιογραφικής κατάταξης βρίσκεται στο τέλος της έκδοσης  
Cataloguing data can be found at the end of this publication  
Une fiche bibliographique figure à la fin de l'ouvrage  
Una scheda bibliografica figura alla fine del volume  
Bibliografiske data bevinden zich aan het einde van deze publikatie  
Uma ficha bibliográfica figura no fim da obra

Luxembourg: Office des publications officielles des Communautés européennes, 1990

ISBN 92-826-0782-8

Kat./Cat.: CA-53-88-479-4A-C

© CECA — CEE — CEEA, Bruxelles ● Luxembourg, 1990

Reproduction autorisée, sauf à des fins commerciales, moyennant indication de la source.

*Printed in the FR of Germany*

	Página
Introducción .....	5
Resumen de los métodos de encuesta utilizados .....	7

## Cuadros

### I. Manzanos

I.1. EUR 12: Variedades por país y zona de producción (ha) .....	76
I.2. EUR 12: Densidad por país y zona de producción (ha) .....	79
I.3. EUR 12: Edad por país y zona de producción (ha) .....	80
I.4. Variedades principales por clases de densidad y clases de edad (ha): cuadros por países y total EUR 12 .....	81
I.5. EUR 12: Variedades principales por clases de edad (ha) .....	94

### II. Perales

II.1. EUR 12: Variedades por país y zona de producción (ha) .....	98
II.2. EUR 12: Densidad por país y zona de producción (ha) .....	101
II.3. EUR 12: Edad por país y zona de producción (ha) .....	102
II.4. Variedades principales por clases de densidad y clases de edad (ha): cuadros por países y total EUR 12 .....	103
II.5. EUR 12: Variedades principales por clases de edad (ha) .....	115

### III. Melocotoneros

III.1. EUR 12: Variedades por país y zona de producción (ha) .....	118
III.2. EUR 12: Densidad por país y zona de producción (ha) .....	121
III.3. EUR 12: Edad por país y zona de producción (ha) .....	122
III.4. Variedades principales por clases de densidad y clases de edad (ha): cuadros por países y total EUR 12 .....	123
III.5. EUR 12: Variedades principales por clases de edad (ha) .....	131

### IV. Albaricoqueros

IV.1. EUR 12: Variedades por país y zona de producción (ha) .....	134
IV.2. EUR 12: Densidad por país y zona de producción (ha) .....	135
IV.3. EUR 12: Edad por país y zona de producción (ha) .....	135
IV.4. Variedades principales por clases de densidad y clases de edad (ha): cuadros por países y total EUR 12 .....	136
IV.5. EUR 12: Variedades principales por clases de edad (ha) .....	139

<b>V. Naranjos</b>	
V.1. EUR 12: Variedades por país y zona de producción (ha) .....	142
V.2. EUR 12: Densidad por país y zona de producción (ha) .....	143
V.3. EUR 12: Edad por país y zona de producción (ha) .....	144
V.4. Variedades principales por clases de densidad y clases de edad (ha): cuadros por países y total EUR 12 .....	145
V.5. EUR 12: Variedades principales por clases de edad (ha) .....	151
<b>VI. Limoneros</b>	
VI.1. EUR 12: Variedades por país y zona de producción (ha) .....	154
VI.2. EUR 12: Densidad por país y zona de producción (ha) .....	155
VI.3. EUR 12: Edad por país y zona de producción (ha) .....	155
VI.4. Variedades principales por clases de densidad y clases de edad (ha): cuadros por países y total EUR 12 .....	156
VI.5. EUR 12: Variedades principales por clases de edad (ha) .....	162
<b>VII. Agrios de fruto pequeño</b>	
VII.1. EUR 12: Variedades por país y zona de producción (ha) .....	164
VII.2. EUR 12: Densidad por país y zona de producción (ha) .....	166
VII.3. EUR 12: Edad por país y zona de producción (ha) .....	167
VII.4. Variedades principales por clases de densidad y clases de edad (ha): cuadros por países y total EUR 12 .....	168
VII.5. EUR 12: Variedades principales por clases de edad (ha) .....	178

---

Signos convencionales: — Ninguno.  
 0 Dato inferior a la mitad de la unidad utilizada.  
 : Dato no disponible o no aplicable.

Publicamos aquí los resultados de la última encuesta comunitaria de las superficies ocupadas por árboles frutales. Han pasado casi dos años desde la realización de los trabajos de campo en la mayor parte de los Estados miembros. La realización de esta operación, que en algunos países hubo de prolongarse más de lo esperado, así como una serie de problemas relativos al tratamiento de los datos, han hecho que hasta hoy no se reunieran las condiciones para dar a conocer al público el conjunto de datos referentes a los doce países comunitarios.

Eurostat, a fin de hacer cada vez más accesible a los usuarios la información que produce o coordina, ha dispuesto que los datos contenidos en esta publicación fueran accesibles simultáneamente por medios informáticos. Una información *exhaustiva* sobre las siete especies encuestadas con arreglo a las normas comunitarias (manzanos, perales, melocotoneros, albaricoqueros, naranjos, limoneros y «árboles que produzcan cítricos de fruto pequeño») se encuentra desde este momento disponible en una base de datos llamada FSSRS (*Farm Structure Survey Retrieval System*: sistema de recuperación de datos de encuestas sobre la estructura agraria). Esta base contiene no sólo la información recogida en la encuesta comunitaria de las «plantaciones de ciertas especies de árboles frutales», sino también la recogida en las encuestas comunitarias de la estructura de las explotaciones agrarias y las superficies vitícolas. Tan pronto como sea posible, podrá disponerse también en esta misma base de los datos correspondientes a las anteriores encuestas de árboles frutales de 1982 y 1977.

En el futuro esperamos seguir brindando el acceso a esta información a través de la base Eurofarm, que deberá sustituir a la FSSRS.

La encuesta de los árboles frutales correspondiente a 1987 es la primera que se realiza tras la adhesión de los dos países ibéricos, Portugal y España, a las Comunidades Europeas. Abarca también, por primera vez, tres nuevas especies de frutales: albaricoqueros, limoneros y «árboles que produzcan cítricos de fruto pequeño» (mandarinas, clementinas, etc.), además de las cuatro especies tradicionales.

Su realización ha obedecido a un esquema general expuesto en diversos textos legales comunitarios cuyas más recientes modificaciones se refieren precisamente a la ampliación de la encuesta a los dos países ibéricos y a las tres nuevas especies citadas. <sup>1</sup> Recomendamos al lector la eventual consulta de estos textos en el caso de que quiera obtener aclaraciones suplementarias a lo expuesto en la presente nota.

En el cuadro adjunto se ofrece una descripción resumida de los principales aspectos metodológicos a los que se hace referencia en la susodicha normativa, así como las peculiaridades que ha revestido la ejecución de esta operación estadística en cada uno de los Estados miembros.

<sup>1</sup> Directiva 76/625/CEE del Consejo, de 11 de agosto de 1976, modificada por las directivas: 77/159/CEE de 14 de febrero de 1977, 81/1015/CEE de 15 de diciembre de 1981, 86/84/CEE de 25 de febrero de 1986, 86/652/CEE de 18 de diciembre de 1986.

Decisión 76/806/CEE de la Comisión, de 1 de octubre de 1976, modificada por las decisiones:

81/434/CEE de 7 de mayo de 1981, 87/206/CEE de 12 de marzo de 1987.

Decisión 77/144/CEE de la Comisión, de 22 de diciembre de 1976, modificada por las decisiones:

81/433/CEE de 7 de mayo de 1981, 85/608/CEE de 13 de diciembre de 1985.





**Resumen de los métodos  
de encuesta utilizados**

## Resumen de los métodos de encuesta utilizados

	Directiva 76/625/CEE	Bélgica	Dinamarca	R. F. de Alemania	Grecia	España
<b>1. Cobertura</b>						
<b>1.1. Especies incluidas</b>						
<b>1.1.1. Consideraciones de la directiva</b>	Árboles frutales que produzcan manzanas y peras, de mesa o destinadas exclusivamente a usos no culinarios, melocotones, albarcoques, naranjas, limones y cítricos de fruto pequeño.	Manzanos, perales, melocotoneros.	Manzanos, perales.	Manzanos, perales.	Manzanos, perales, melocotoneros, albarcoques, naranjas, árboles que produzcan cítricos de fruto pequeño, limoneros.	Manzanos, perales, melocotoneros, albarcoques, naranjas, árboles que produzcan cítricos de fruto pequeño y limoneros.
<b>1.1.2. Fuera de la directiva</b>		Ciruelos, cerezos.		Ciruelos, cerezos.		
<b>1.2. Explotación</b>	Con una superficie plantada de frutales de las especies mencionadas, siempre que dicha superficie sea por lo menos de 15 áreas y que los frutos producidos estén principalmente destinados a la venta.	Explotaciones de árboles frutales cuya producción se destine a la venta, independientemente de la superficie.	Explotaciones que tenían manzanos y perales en el momento de elaborar las estadísticas agrarias para 1985, independientemente del tamaño de las parcelas.	Explotaciones con una superficie total plantada de todas las especies mencionadas de 15 áreas como mínimo, siempre que las especies frutales constituyan el cultivo principal de la superficie (por lo tanto, se pueden incluir también explotaciones en que las plantaciones de las especies citadas en la directiva no lleguen a 15 áreas).	Explotaciones que incluyan, como mínimo, 5 áreas de huertos «regulares» (los árboles aislados no se consideran) con las especies determinadas en la directiva.	No existe un umbral mínimo en lo que se refiere a la explotación. La encuesta se realiza sobre las parcelas de 5 y más áreas, salvo en las regiones en que las parcelas de menor superficie tienen una importancia considerable. En este caso, se tiene en cuenta la superficie ocupada por los citados árboles frutales.
<b>2. Tipo de encuesta</b>	Exhaustiva o por sondeo con muestreo aleatorio. En este último caso los errores de muestreo deberán ser «como máximo del orden del 3 % al nivel de confianza del 68 % para el total de la superficie nacional plantada de frutales de cada especie».	Exhaustiva, mediante encuestadores.	Exhaustiva, por correo.	Exhaustiva, mediante encuestadores	Por sondeo, mediante encuestadores. La selección de explotaciones objeto de la encuesta se realiza en dos fases: en la primera se selecciona un número de municipios en cada región en que se produce la especie en cuestión y, a continuación, se seleccionan las explotaciones de cada municipio.	Por sondeo. Mediante investigación llevada a cabo sobre el terreno a partir de una muestra aleatoria de segmentos territoriales. Las parcelas de árboles frutales se delimitan sobre una fotografía aérea y se determina su superficie, previa la medición de una base para el cálculo de la escala. Las características de cada parcela se reseñan por el encuestador en el formulario pertinente.
<b>3. Fecha de la encuesta</b>	Cada cinco años, en primavera, a partir de 1987.	El 15 de mayo de 1987.	El 1 de octubre de 1987 con referencia al 1 de junio del mismo año.	Otoño de 1987.	Mayo de 1987.	Primavera de 1987.
<b>4. Características de la encuesta</b>						
<b>4.1. Superficie</b>	Todas las parcelas de las explotaciones citadas anteriormente en las que existan los cultivos indicados en su forma pura, asociados entre ellos o con otras especies de árboles si éstas no constituyen el cultivo principal.	Superficie de las parcelas de huerto (la superficie de los cultivos asociados se reparte a prorrato) más la superficie correspondiente a los árboles aislados o en línea.	Plantaciones de frutales (las superficies con cultivos mixtos se reparten proporcionalmente) más la superficie con árboles sueltos o plantados en línea.	Superficie de las parcelas con las plantaciones homogéneas que correspondan a las características especificadas en la directiva (incluso en el caso de cultivos intercalados), más el porcentaje correspondiente de la superficie dedicada a cultivos asociados, más la superficie correspondiente a hileras de árboles (considerando la anchura como igual a la distancia entre dos árboles de la hilera multiplicada por 1,5). Los árboles aislados no se considerarán.	Superficie de las parcelas cuyo huerto sea homogéneo, según las características enumeradas en la directiva, más la superficie (determinada a prorrato) correspondiente a los árboles cultivados en asociación (incluso el caso de diferentes variedades de una misma especie).	Superficie de las parcelas cuyo huerto sea homogéneo, más la superficie (determinada a prorrato sobre la base del número de unidades o de hileras) correspondiente a los árboles cultivados en asociación (incluido el caso de diferentes variedades de una misma especie). Los árboles en línea o aislados no se consideran.
<b>4.2. Variedades</b>	Se deberá indicar un número suficiente de variedades para que, en cada Estado miembro, se pueda registrar separadamente por cada variedad un mínimo del 80 % de la superficie total plantada de frutales de la especie de que se trate y, en cualquier caso, todas las variedades que representen al menos el 3 % de la superficie total plantada de frutales de la especie en cuestión.	Lista preseleccionada de las principales variedades, más «las demás».	Lista preseleccionada de las variedades principales, más «las demás».	Registro exhaustivo de todas las variedades. Tratamiento por separado para 29 variedades de manzanas y 18 variedades de peras y, tanto en uno como en otro caso, una partida adicional para «las demás variedades de mesa».	Catálogo preliminar de las principales variedades, más «las demás».	
<b>4.3. Edad</b>	La edad deberá contarse a partir de la estación de su implantación en el terreno. La estación de plantación, que se extiende de otoño a primavera, se considerará como un único período y corresponderá al tiempo cero. En caso de sobreinjerto, se determinará en función del momento en que se haya efectuado.	Clases de edad determinadas a partir del año de plantación o de sobreinjerto.	Clases de edad determinadas a partir del año de plantación o de sobreinjerto.	Año real de plantación o de sobreinjerto.	Año real de plantación o de sobreinjerto.	Año real de plantación o de sobreinjerto.
<b>4.4. Densidad</b>	Método de determinación a elección del Estado miembro.	Número de árboles de la plantación, calculado por hectárea.	Número de árboles por hectárea de la plantación.	En Renania-Palatinado, Baden Württemberg y Baviera se calculará por la distancia entre hileras y entre los árboles de una misma hilera; en los demás Länder, por el número de árboles partido por la superficie.	Número de árboles por hectárea de la parcela.	Calculada sobre la base del espaciamiento de los árboles entre y a lo largo de las hileras.

Francia	Irlanda	Italia	Luxemburgo	Países Bajos	Portugal	Reino Unido
Manzanos, perales, melocotoneros, albaricóqueros, naranjos, árboles que produzcan cítricos de fruto pequeño y limoneros.	Manzanos.	Manzanos, perales, melocotoneros, albaricóqueros, naranjos, árboles que produzcan cítricos de fruto pequeño y limoneros.	Manzanos, perales, melocotoneros.	Manzanos y perales.	Manzanos, perales, melocotoneros, albaricóqueros, naranjos, árboles que produzcan cítricos de fruto pequeño y limoneros.	Manzanos, perales.
Ciruelos, cerezos.			Ciruelos, cerezos, nogales.			Ciruelos, cerezos.
Todas las explotaciones agrícolas con una superficie agrícola útil (SAU) de árboles frutales superior a 1 hectárea o con una superficie de huerto superior a 20 áreas.	Explotaciones con un mínimo de 10 áreas de árboles frutales, cuya producción esté principalmente destinada a la venta.	Todas las explotaciones agrícolas en que se cultiven árboles frutales y cuya superficie sea, como mínimo, de 15 áreas y cuya producción se destine total o parcialmente a la venta.	Criterio definido en la directiva.	Todas las explotaciones agrícolas con un volumen mínimo de diez unidades estándar de explotación y una superficie dedicada a árboles frutales (manzanas, peras y los demás pomos y drupas) de una extensión total de 0,15 hectáreas o más se han incluido en la presente encuesta, exceptuadas, naturalmente, las explotaciones que carecen por completo de manzanos o perales. Es posible, por consiguiente, que las explotaciones con menos de 0,15 hectáreas dedicadas a manzanos y/o perales estén incluidas en la encuesta. Según las estimaciones, sin embargo, esto no concierne más que a algunas hectáreas. También es posible que las explotaciones con más de 0,15 hectáreas dedicadas a manzanos y/o perales no estén incluidas en la encuesta porque no lleguen al límite global de diez unidades estándar de explotación. Se estima que la superficie de manzanos y perales que quede por esta causa fuera de la encuesta se elevará tan sólo a algunas decenas de hectáreas.	Criterio definido en la directiva.	Todas las explotaciones agrícolas con huertos de frutales que cubran una superficie no inferior a 0,1 hectárea.
Por muestreo, mediante encuestadores, con arreglo a un índice de muestreo variable según los estratos y regiones. Este índice será del orden del 20 % en las explotaciones especializadas.	Exhaustiva mediante encuestadores.	Por muestreo mediante encuestadores, con arreglo a un índice de muestreo variable según los estratos y regiones.	Exhaustiva, por correo.	Exhaustiva, mediante encuestadores.	Por muestreo, mediante encuestadores (tasa de muestreo de un 10 % aproximadamente, errores de apreciación, en general, por debajo del 3 %).	Exhaustiva por correo.
Primavera de 1987.	Marzo – junio de 1987.	Marzo – junio de 1987.	Marzo – abril de 1987.	Abril – junio de 1987.	Junio – julio de 1987.	Marzo de 1987.
Superficie bruta (superficie de catastro).	Se incluye en la encuesta la superficie neta más la superficie ocupada por promontorios (no se contabilizan los árboles aislados ni los árboles en línea puesto que, por definición, no pertenecen a huertos comerciales, únicos recogidos en las encuestas).	Superficie neta de frutales homogéneos, más la superficie (determinada proporcionalmente sobre la base del número de árboles) correspondiente a los árboles cultivados en asociación (incluido el caso de diversas variedades de la misma especie). Los árboles aislados no se tendrán en cuenta.	Superficie correspondiente a los árboles plantados de cada especie/variedad, incluso en asociación, aislados o en línea.	Superficie neta de las parcelas cuyo huerto sea homogéneo, más la superficie, determinada a prioritate, correspondiente a los árboles cultivados en asociación con otros, sólo en el caso de que estos otros estén incluidos en las especies o variedades recogidas en la encuesta.	Calculada sobre la base del número de árboles y las distancias en la hilera y entre dos hileras (superficie cubierta por cada árbol).	Superficie bruta, es decir, con inclusión de los promontorios, zanjas y superficies no cultivadas existentes en la misma parcela que los frutales. No se tienen en cuenta los árboles aislados y los árboles en línea. Las mezclas de especies, que son muy poco frecuentes, no se desglosan.
Lista preseleccionada, más «las demás».	Los encuestadores han registrado todas las variedades que crecen en cada huerto.	Lista exhaustiva, más «las demás».	Lista preseleccionada de las principales variedades, más «las demás».	Lista preseleccionada con las variedades más importantes, más «las demás».	Lista preseleccionada o lo más exhaustiva posible, más «las demás».	Lista preseleccionada de las variedades principales, más «las demás».
Año real de plantación o de sobreinjerto.	Según los años de plantación correspondientes a las clases de edad deseadas: a) 1962 o anteriores, b) 1962 – 1972, c) 1972 – 1977, d) 1977 – 1982, e) 1982 – 1987. La estación de plantación se extiende de octubre a marzo (por ejemplo, el período 1972 – 1977 se refiere al período de plantación comprendido entre octubre de 1972 y marzo de 1977).	Año real de plantación de injerto, si éste se realiza en el campo, o de sobreinjerto.	Clases de edad preestablecidas.	Clases de edad determinadas a partir del año de plantación.	Año de plantación o de injerto.	En el caso de los huertos con árboles de diferentes edades, se cuenta la superficie total en relación con la edad de la mayoría.
Calculada sobre la base del espaciamiento de los árboles entre las hileras y a lo largo de ellas.	Clases de densidad determinadas previamente.	Número de árboles de la parcela, calculado en árboles por hectárea.	Clases de densidad preestablecidas.	Número de árboles de la parcela calculado en número de árboles por hectárea.	Calculada en función de las distancias entre los árboles en las plantaciones regulares o en función del número de individuos y de la superficie que ocupan.	Árboles por hectárea en las cuatro clases de densidad solicitadas por la Oficina Estadística de las CE.



	Side
Indledning .....	13
Oversigt over de anvendte undersøgelsesmetoder .....	15

## Tabeller

### I. Æbletræer

I.1 – EUR 12: Sorter efter land og produktionsområde (ha) .....	76
I.2 – EUR 12: Tæthed efter land og produktionsområde (ha) .....	79
I.3 – EUR 12: Alder efter land og produktionsområde (ha) .....	80
I.4 – Vigtigste sorter efter tæthed og alder (ha) – tabeller efter land og EUR 12 i alt .....	81
I.5 – EUR 12: Vigtigste sorter efter alder (ha) .....	94

### II. Pæretræer

II.1 – EUR 12: Sorter efter land og produktionsområde (ha) .....	98
II.2 – EUR 12: Tæthed efter land og produktionsområde (ha) .....	101
II.3 – EUR 12: Alder efter land og produktionsområde (ha) .....	102
II.4 – Vigtigste sorter efter tæthed og alder (ha) – tabeller efter land og EUR 12 i alt .....	103
II.5 – EUR 12: Vigtigste sorter efter alder (ha) .....	115

### III. Ferskentræer

III.1 – EUR 12: Sorter efter land og produktionsområde (ha) .....	118
III.2 – EUR 12: Tæthed efter land og produktionsområde (ha) .....	121
III.3 – EUR 12: Alder efter land og produktionsområde (ha) .....	122
III.4 – Vigtigste sorter efter tæthed og alder (ha) – tabeller efter land og EUR 12 i alt .....	123
III.5 – EUR 12: Vigtigste sorter efter alder (ha) .....	131

### IV. Abrikostræer

IV.1 – EUR 12: Sorter efter land og produktionsområde (ha) .....	134
IV.2 – EUR 12: Tæthed efter land og produktionsområde (ha) .....	135
IV.3 – EUR 12: Alder efter land og produktionsområde (ha) .....	135
IV.4 – Vigtigste sorter efter tæthed og alder (ha) – tabeller efter land og EUR 12 i alt .....	136
IV.5 – EUR 12: Vigtigste sorter efter alder (ha) .....	139

<b>V. Appelsintræer</b>	
V.1 – EUR 12: Sorter efter land og produktionsområde (ha) .....	142
V.2 – EUR 12: Tæthed efter land og produktionsområde (ha) .....	143
V.3 – EUR 12: Alder efter land og produktionsområde (ha) .....	144
V.4 – Vigtigste sorter efter tæthed og alder (ha) – tabeller efter land og EUR 12 i alt .....	145
V.5 – EUR 12: Vigtigste sorter efter alder (ha) .....	151
<b>VI. Citrontræer</b>	
VI.1 – EUR 12: Sorter efter land og produktionsområde (ha) .....	154
VI.2 – EUR 12: Tæthed efter land og produktionsområde (ha) .....	155
VI.3 – EUR 12: Alder efter land og produktionsområde (ha) .....	155
VI.4 – Vigtigste sorter efter tæthed og alder (ha) – tabeller efter land og EUR 12 i alt .....	156
VI.5 – EUR 12: Vigtigste sorter efter alder (ha) .....	162
<b>VII. Småfrugtede citrus</b>	
VII.1 – EUR 12: Sorter efter land og produktionsområde (ha) .....	164
VII.2 – EUR 12: Tæthed efter land og produktionsområde (ha) .....	166
VII.3 – EUR 12: Alder efter land og produktionsområde (ha) .....	167
VII.4 – Vigtigste sorter efter tæthed og alder (ha) – tabeller efter land og EUR 12 i alt .....	168
VII.5 – EUR 12: Vigtigste sorter efter alder (ha) .....	178

---

**Tegn:**

- Nul
- 0 Mindre end halvdelen af den anvendte enhed
- : Oplysning foreligger ikke eller er ikke relevant

Hermed offentliggøres resultaterne af den seneste fællesskabsundersøgelse om frugtplantager m.m. Der er forløbet næsten to år siden undersøgelserne i marken i de fleste medlemsstater. Gennemførelsen af disse undersøgelser, som i visse medlemsstater måtte forlænges ud over det forventede, har i sammenhæng med problemer, der opstod i forbindelse med databehandlingen, ført til, at det først nu har været muligt at offentliggøre oplysningerne fra alle tolv medlemsstater.

Det er Eurostats målsætning at gøre stadig flere af de oplysninger, der indsamles, tilgængelige for publikum, og det er derfor blevet besluttet samtidig med udgivelsen af denne udgave at inkludere flere oplysninger. Detaljerede oplysninger om de syv arter, der undersøges i medfør af fællesskabsbestemmelserne – æbletræer, pæretræer, ferskentræer, abrikostræer, appelsintræer, citrontræer og »træer med små citrusfrugter« – står nu til rådighed i en database med navnet FSSRS (Farm Structure Survey Retrieval System). I denne database findes ikke alene oplysninger i henhold til fællesskabsdirektiverne (frugtplantager), men også data fra Fællesskabets undersøgelser af landbrugsbedriftenes struktur og data om vinarealerne. Så snart som muligt vil også oplysningerne fra de tidligere undersøgelser fra 1982 og 1977 blive gjort tilgængelige i denne database.

På et senere tidspunkt håber vi, at disse oplysninger vil kunne blive tilgængelige i databasen Eurofarm, som skal afløse FSSRS.

1987-undersøgelsen er den første, der finder sted efter Portugals og Spaniens tiltrædelse af De Europæiske Fællesskaber. Undersøgelsen omfatter også for første gang tre nye arter: abrikostræer, citrontræer og »træer med små citrusfrugter« (mandariner, klementiner m.m.), ud over de fire traditionelle arter.

Undersøgelsen er blevet gennemført inden for rammerne af fællesskabslovtjekter, hvis seneste ændringer netop har taget højde for udvidelsen af undersøgelsen med to nye medlemsstater og de tre tidligere nævnte nye arter <sup>1)</sup>. Læsernes opmærksomhed henledes på, at yderligere oplysninger vedrørende undersøgelsens metode og omfang kan findes i disse lovtjekter.

I de følgende tabeller findes en oversigt over de anvendte undersøgelsesmetoder, dels i forhold til direktiverne, dels under hensyntagen til de særlige forhold, der gør sig gældende i de enkelte medlemsstater.

---

<sup>1)</sup> – Rådets direktiv nr. 76/625/EØF af 11. august 1976, ændret ved følgende direktiver:  
– nr. 77/159/EØF af 14. februar 1977  
– nr. 81/1015/EØF af 15. december 1981  
– nr. 86/84/EØF af 25. februar 1986  
– nr. 86/652/EØF af 18. december 1986.  
– Kommissionens beslutning nr. 76/806/EØF af 1. oktober 1986, ændret ved følgende beslutninger:  
– nr. 81/434/EØF af 7. maj 1981  
– nr. 87/206/EØF af 12. marts 1987.  
– Kommissionens beslutning nr. 77/144/EØF af 22. december 1976, ændret ved følgende beslutninger:  
– nr. 81/433/EØF af 7. maj 1981  
– nr. 85/608/EØF af 13. december 1985.





**Oversigt over de  
anvendte undersøgelsesmetoder**

## Oversigt over de anvendte undersøgelsesmetoder

DA

	Direktiv 76/625/EBF	Belgien	Danmark	Forbundsrepublikken Tyskland	Grækenland	Spanien
<b>1. Anvendelsesområde</b>						
<b>1.1. Frugter, som indgår i undersøgelsen</b>						
1.1.1. <i>Omfattet af direktivet</i>	Frugtræer, der anvendes til produktion af æbler og pærer, som anvendes til spisebrug og andre formål og af ferskner, abrikoser, appelsiner, citroner og små citrusfrugter	Pæretræer, æbletræer, ferskentræer	Æbletræer, pæretræer	Æbletræer, pæretræer	Æbletræer, pæretræer, ferskentræer, abrikotræer, appelsintræer, træer med små citrusfrugter, citrontræer	Æbletræer, pæretræer, ferskentræer, abrikotræer, appelsintræer, træer med små citrusfrugter, citrontræer
1.1.2. <i>Ikke omfattet af direktivet</i>		Blommetræer, kirsebærtræer		Blommetræer, kirsebærtræer.		
<b>1.2. Bedrift</b>	Bedrifter med et areal på mindst 15 ar beplantet med frugtræer af de nævnte arter. Den dyrkede frugt skal hovedsagelig være bestemt til salg	Bedrifter, der har frugtræer, og hvis produktion er bestemt til salg, uanset areal	Bedrifter, som havde æbletræer og pæretræer ved den almindelige landbrugstælling i 1985, uanset arealets størrelse	Bedrifter med et areal på mindst 15 ar beplantet med en af ovennævnte arter, forudsat at disse frugter udgør hovedkulturen på arealet. Undersøgelsen omfatter således også bedrifter, hvor arealet beplantet med de i direktivet nævnte arter er mindre end 15 ar	Bedrifter med et areal på mindst 5 ar beplantet med frugtræer (enkelstående træer medregnes ikke)	Ingen nedre grænse for bedriftsstørrelse. Undersøgelsen omfatter bedrifter på over 5 ar, undtagen i regioner, hvor antallet af små bedrifter er overvejende. Her undersøges ansæter, der er beplantet med disse frugtræer
<b>2. Undersøgelsesart</b>	Totaltælling eller stikprøveundersøgelse med tilfældig udvælgelse. I sidstnævnte tilfælde må stikprøvelene være med et pålidelighedsniveau på 60 % ikke udgøre mere end 3 % for det samlede areal i hvert land, som er beplantet med frugtræer af hver art	Totaltælling ved interview	Totaltælling, postbesørgt undersøgelse	Totaltælling ved interview	Stikprøveundersøgelse ved interview. Valget af de af undersøgelsen omfattede bedrifter finder sted i 2 faser: Først udvælges i hvert område et antal kommuner, hvor den af undersøgelsen omfattede art produceres, og derefter udvælges i hver kommune de bedrifter, der indgår i undersøgelsen	Stikprøveundersøgelse med tilfældig udvælgelse blandt regionale sektorer. Frugtplantagerne afgrænses på luftfoto, og arealerne beregnes ud fra skalaforholdet. Intervieweren beskriver hvert areal på en formular
<b>3. Tidspunkt for gennemførelse af undersøgelsen</b>	Hvert femte år om foråret fra og med 1987	15. maj 1987	1. oktober 1987, med reference til 1. juni 1987	Efteråret 1987	Maj 1987	Foråret 1987
<b>4. Undersøgelserkarakteristika</b>						
4.1. <i>Areal</i>	Alle arealer på ovennævnte bedrifter med de nævnte kulturer der dyrkes separat eller blandet indbyrdes eller med andre træarter, hvis disse ikke betragtes som hovedkulturen	Frugtplantager (arealerne med blandede kulturer fordeles proportionalt) plus arealer med enkeltstående træer eller træer i rækker	Frugtplantager (arealerne med blandede kulturer fordeles proportionalt) plus arealer med enkeltstående træer eller træer i rækker	Alle arealer iht. direktivet (også samplantninger), plus arealer med blandede kulturer, plus arealer med træer i rækker (under antagelse af, at rækkebredden er 1,5 gange afstanden mellem de individuelle træer). Enkelstående træer medtages ikke	Arealer på bedrifterne med ensartede frugtræer i overensstemmelse med de karakteristika, der er anført i direktivet, samt ved analogi fastsat areal svarende til blandede kulturer (også omfattende forskellige sorter af samme art)	Areal af ensartede beplantninger plus arealerne med blandede kulturer fordelt proportionalt på basis af antallet af træer eller rækker. Omfatter også forskellige sorter af samme art, men ikke enkeltstående træer og træer i rækker
4.2. <i>Frugtsorter</i>	For hver frugtart skal der anføres så mange sorter, at der opdelt efter art for hver medlemsstat anføres mindst 80 % af det samlede areal, beplantet med den pågældende frugtart. Dog skal i hvert fald alle arter, som på det samlede areal beplantet med den pågældende frugt- art udgør 3 % eller derover, medtages	På forhånd fastsat liste over de vigtigste frugtsorter plus »øvrige»	På forhånd fastsat liste over de vigtigste frugtsorter plus »øvrige»	Udtømmende liste. Optælling separat for 29 æblesorter og 18 pæresorter samt særposter for »øvrige sorter til spisebrug»	På forhånd fastsat liste over de vigtigste frugtsorter plus »øvrige»	
4.3. <i>Alder</i>	Beregnes fra tidspunktet for deres udplantning på arealet. Plantings-sæsonen, der strækker sig fra efter- år til forår, skal betragtes som en periode og svare til tiden nul. Når der er foretaget dobbeltpodning er tidspunktet for denne afgørende	Opgørelse af aldersklasser fra det år, plantningen eller dobbeltpodning blev foretaget	Opgørelse af aldersklasser fra det år, plantningen eller dobbeltpodning blev foretaget	Det årstal, udplantning eller dobbeltpodning reelt har fundet sted	Det kalenderår, hvor udplantningen eller dobbeltpodningen fandt sted	Det år, udplantning eller dobbeltpodning reelt er foretaget
4.4. <i>Beplantningstæthed</i>	Beregningsmetoden vælges af medlemsstaterne	Antal træer pr. hektar i plantagen	Antal træer pr. hektar i plantagen	I delstaterne Rheinland-Pfalz, Baden-Württemberg og Bayern på grundlag af afstanden mellem rækkerne og afstanden mellem de enkelte træer. I de øvrige delstater på grundlag af det samlede antal træer pr. areal	Antal træer pr. hektar i plantagen	Beregnes på grundlag af afstanden mellem rækkerne og de enkelte træer i hver række

Frankrig	Irland	Italien	Luxembourg	Nederlandene	Portugal	Det Forenede Kongerige
Æbletræer, pæretræer, fersken-træer, abrikos-træer, appelsintræer, træer med små citrusfrugter, citrontræer	Æbletræer	Æbletræer, pæretræer, fersken-træer, appelsintræer, træer med små citrusfrugter, citrontræer	Æbletræer, pæretræer, fersken-træer	Æble- og pæretræer	Æbletræer, pæretræer, fersken-træer, appelsintræer, træer med små citrusfrugter, citrontræer	Æbletræer, pæretræer
Blommetræer, kirsebærtræer			Blommetræer, kirsebærtræer, nøddetræer			Blommetræer, kirsebærtræer
Bedrifter med mere end 1 ha landbrug-sareal tilplantet med frugttræer eller hvor plantagens areal overstiger 20 ar	Landbrugsbedrifter, hvor mindst 10 ar er udlagt til frugtplantage, og hvor produktionen hovedsagelig er bestemt til salg	Bedrifter med et areal på mindst 15 ar beplantet med frugttræer, og hvor produktionen helt eller delvis er bestemt til salg	Direktivets kriterier	Landbrugsbedrifter med et areal på min. 10 SBE og min. 0,15 ha kerne- og stenfrugter (æbler, pærer og øvrige kerne- og stenfrugter) medtælles. Bedrifter uden disse frugter medtælles ikke. Det er derfor muligt, at bedrifter med mindre end 0,15 ha æbler/pærer medtælles. Disse bedrifter skønnes at udgøre enkelte ha ekstra. Det er også muligt, at bedrifter med mere end 0,15 ha æbler/pærer ikke medtælles, fordi bedriften som sådan er under 10 SBE. Det skønnes, at det areal med æbler/pærer, der således falder udenfor undersø-gelsen, udgør nogle snese ha.	Direktivets kriterier	Landbrugsbedrifter, hvor et areal på mindst 0,1 ha er beplantet med frugttræer
Stikprøveundersøgelse ved interview. Stikprøvefraktion afhængig af region og zone. I specialiserede bedrifter ca. 20 %	Totaltælling ved interview	Stikprøveundersøgelse samt under-søgelse ved interview. Stikprøvefraktion afhængig af re-gion og zone	Totaltælling, postbesørgt under-søgelse	Totaltælling ved interview	Stikprøveundersøgelse ved inter-viewer (stikprøvefraktion ca. 10 %, fejlprocent almindeligvis under 3 %)	Totaltælling, postbesørgt under-søgelse
Foråret 1987	Marts - juni 1987	Marts - juni 1987	Marts - april 1987	April - juni 1987	Juni - juli 1987	Marts 1987
Bruttoareal (tinghyst areal)	Nettoarealer plus forpløjninger omfattet af undersøgelsen (enkelt-stående træer og træer i rækker medtages ikke, da de pr. definition ikke indgår i erhvervs-mæssige frugtplantager	Nettoareal med kun én kultur plus areal med blandede kulturer (optalt forholdsmæssigt efter an-tallet af træer) inklusive forskelli-ge sorter af samme art. Enkelt-stående træer optælles ikke	Areal pr. art, blandede træer, enkeltstående træer og træer plantet i rækker medregnes	Nettoareal af frugtplantager med én kultur plus arealerne med blandede træer, fastsat proportio-nalt. Gælder kun for de sorter der er omfattet af undersøgelsen	Udregnet på grundlag af antallet af træer og afstanden mellem rækker af træer samt rækkenes længde (det areal, hvert træ opta-ger)	Bruttoarealet, dvs. inkl. forpløjnin-ger, græfter og ikke-opdyrkede area-ler på samme areal som frugttræ-erne. Enkelstående træer og træer i rækker medtages ikke. Blandede arter, som forekommer meget sjæl-dent, opgøres ikke enkeltvis.
På forhånd fastsat liste plus »øvrige«	Undersøgelsen omfattede samtlige sorter, der blev dyrket i frugt-plantagene.	På forhånd fastsat liste over de vigtigste frugtsorter plus »øvrige«	På forhånd fastsat liste over de vigtigste frugtsorter plus »øvrige«	På forhånd fastsat liste over de vigtigste frugtsorter plus »øvrige«	På forhånd fastsat liste omfatten-de så mange frugtsorter som mu-ligt plus »øvrige«	På forhånd fastsat liste over de vig-tigste frugtsorter plus »øvrige«
Det år, plantning eller dobbeltpodning reelt blev foretaget	Efter udplantingsår svarende til de fastsatte aldersklasser: (a) 1962 eller tidligere (b) 1962 - 1972 (c) 1972 - 1977 (d) 1977 - 1982 (e) 1982 - 1987 Plantningssæsonen er okt.-marts (f.eks. refererer 1972 - 77 til pe-rioden oktober 1972 - marts 1977)	Det år udplantning, podning - hvis denne finder sted i marken - eller dobbeltpodning reelt blev foretaget	På forhånd fastsatte aldersklasser	På forhånd fastsatte aldersklasser fra det år, plantning eller dobbelt-podning blev foretaget	Opgørelse af aldersklasser fra det år, plantning eller dobbeltpodning blev foretaget	Hvis frugtplantager indeholder træer med forskellig alder, angives alderen for flertallet af træerne på det samlede areal
Udregnet på grundlag af afstand mellem enkelte træer og længde af rækker	Forud fastsatte tæthedsklasser	Antal træer pr. hektar i plantagen	På forhånd fastsatte tæthedsklas-ser	Antal træer pr. hektar i plantagen	Udregnes på grundlag af afstand mellem træer i egentlige plantager eller antallet af enkelttræer og det areal, disse optager	Træer pr. hektar i de fire tætheds-klasser, der er foreskrevet af Euro-stat



	Seite
Einleitung .....	23
Zusammenfassende Darstellung der Erhebungsmethoden .....	23

**Tabellen**

<b>I. Apfelbäume</b>	
I.1 – EUR 12: Sorten nach Ländern und Anbaugebieten (ha) .....	76
I.2 – EUR 12: Pflanzdichte nach Ländern und Anbaugebieten (ha) .....	79
I.3 – EUR 12: Alter nach Ländern und Anbaugebieten (ha) .....	80
I.4 – Hauptsorten nach Pflanzdichte und Altersklassen (ha) – Ländertabellen und EUR 12 insgesamt .....	81
I.5 – EUR 12: Hauptsorten nach Altersklassen (ha) .....	94
 <b>II. Birnbäume</b>	
II.1 – EUR 12: Sorten nach Ländern und Anbaugebieten (ha) .....	98
II.2 – EUR 12: Pflanzdichte nach Ländern und Anbaugebieten (ha) .....	101
II.3 – EUR 12: Alter nach Ländern und Anbaugebieten (ha) .....	102
II.4 – Hauptsorten nach Pflanzdichte und Altersklassen (ha) – Ländertabellen und EUR 12 insgesamt .....	103
II.5 – EUR 12: Hauptsorten nach Altersklassen (ha) .....	115
 <b>III. Pfirsichbäume</b>	
III.1 – EUR 12: Sorten nach Ländern und Anbaugebieten (ha) .....	118
III.2 – EUR 12: Pflanzdichte nach Ländern und Anbaugebieten (ha) .....	121
III.3 – EUR 12: Alter nach Ländern und Anbaugebieten (ha) .....	122
III.4 – Hauptsorten nach Pflanzdichte und Altersklassen (ha) – Ländertabellen und EUR 12 insgesamt .....	123
III.5 – EUR 12: Hauptsorten nach Altersklassen (ha) .....	131
 <b>IV. Aprikosenbäume</b>	
IV.1 – EUR 12: Sorten nach Ländern und Anbaugebieten (ha) .....	134
IV.2 – EUR 12: Pflanzdichte nach Ländern und Anbaugebieten (ha) .....	135
IV.3 – EUR 12: Alter nach Ländern und Anbaugebieten (ha) .....	135
IV.4 – Hauptsorten nach Pflanzdichte und Altersklassen (ha) – Ländertabellen und EUR 12 insgesamt .....	136
IV.5 – EUR 12: Hauptsorten nach Altersklassen (ha) .....	139

<b>V. Orangenbäume</b>	
V.1 – EUR 12: Sorten nach Ländern und Anbaugebieten (ha) .....	142
V.2 – EUR 12: Pflanzdichte nach Ländern und Anbaugebieten (ha) .....	143
V.3 – EUR 12: Alter nach Ländern und Anbaugebieten (ha) .....	144
V.4 – Hauptsorten nach Pflanzdichte und Altersklassen (ha) – Ländertabel- len und EUR 12 insgesamt .....	145
V.5 – EUR 12: Hauptsorten nach Altersklassen (ha) .....	151
<b>VI. Zitronenbäume</b>	
VI.1 – EUR 12: Sorten nach Ländern und Anbaugebieten (ha) .....	154
VI.2 – EUR 12: Pflanzdichte nach Ländern und Anbaugebieten (ha) .....	155
VI.3 – EUR 12: Alter nach Ländern und Anbaugebieten (ha) .....	155
VI.4 – Hauptsorten nach Pflanzdichte und Altersklassen (ha) – Ländertabel- len und EUR 12 insgesamt .....	156
VI.5 – EUR 12: Hauptsorten nach Altersklassen (ha) .....	162
<b>VII. Kleinfruchtige Zitrusgewächse</b>	
VII.1 – EUR 12: Sorten nach Ländern und Anbaugebieten (ha) .....	164
VII.2 – EUR 12: Pflanzdichte nach Ländern und Anbaugebieten (ha) .....	166
VII.3 – EUR 12: Alter nach Ländern und Anbaugebieten (ha) .....	167
VII.4 – Hauptsorten nach Pflanzdichte und Altersklassen (ha) – Ländertabel- len und EUR 12 insgesamt .....	168
VII.5 – EUR 12: Hauptsorten nach Altersklassen (ha) .....	178

Verwendete Zeichen: – Nichts  
0 Weniger als die Hälfte der verwendeten Einheit  
: Kein Nachweis vorhanden oder gegenstandslos

Die vorliegende Veröffentlichung enthält die Ergebnisse der letzten Gemeinschaftserhebung über die Baumobstanlagen. In den meisten Mitgliedstaaten sind die Feldarbeiten für diese Erhebung bereits seit fast zwei Jahren abgeschlossen. In einigen Ländern wurde die Durchführungsfrist für diese Arbeiten im Zusammenhang mit Problemen bei der Datenverarbeitung jedoch verlängert. So sind erst jetzt die Voraussetzungen erfüllt, um der Öffentlichkeit die Gesamtdaten für die zwölf Gemeinschaftsländer vorzulegen.

Um den Benutzern die von Eurostat erstellten oder koordinierten Informationen noch besser zugänglich zu machen, hat das Statistische Amt der Europäischen Gemeinschaften gleichzeitig mit der Herausgabe der vorliegenden Veröffentlichung den Zugang mit DV-Mitteln ermöglicht. Die **vollständigen** Informationen über die sieben entsprechend den gemeinschaftlichen Vorschriften erfaßten Arten – Apfel-, Birn-, Pfirsich-, Aprikosen-, Orangen-, Zitronenbäume und kleinfruchtige Zitrusgewächse – sind nunmehr in einer Datenbasis mit der Bezeichnung FSSRS (Farm Structure Survey Retrieval System) verfügbar. Sie enthält nicht nur die im Rahmen der Gemeinschaftserhebung über bestimmte Baumobstanlagen gesammelten Daten, sondern auch die Daten aus den gemeinschaftlichen Erhebungen über die Struktur der landwirtschaftlichen Betriebe und die Rebflächen. Die Daten der vorangegangenen Baumobsterhebungen von 1982 und 1977 werden so bald wie möglich ebenfalls in dieser Datenbasis zur Verfügung gestellt werden.

Wir hoffen, in Zukunft diese Informationen auch in der Eurofarm-Basis bereitstellen zu können, die die FSSRS-Basis ersetzen soll.

Die Baumobsterhebung 1987 ist die erste, die nach dem Beitritt der beiden iberischen Länder – Portugal und Spanien – zur Europäischen Gemeinschaft durchgeführt worden ist. Dabei sind auch zum ersten Mal, zusätzlich zu den vier üblichen Arten, noch drei weitere Obstbaumarten mit einbezogen worden, nämlich Aprikosen- und Zitronenbäume und kleinfruchtige Zitrusgewächse (Mandarinen, Clementinen usw.).

Die Durchführung der Erhebung erfolgte in einem allgemeinen Rahmen, der in gemeinschaftlichen Rechtstexten festgelegt ist, deren letzte Änderungen sich speziell auf die Ausweitung der Erhebung auf die beiden iberischen Länder und auf die genannten drei weiteren Arten beziehen<sup>(1)</sup>. Für den Fall, daß der Leser zusätzlich zu den in diesem Vermerk enthaltenen Informationen weitere Erläuterungen wünscht, verweisen wir auf diese Texte.

Die beiliegende Übersicht enthält eine zusammenfassende Beschreibung der wichtigsten in diesen Rechtsvorschriften enthaltenen methodischen Aspekte sowie die besonderen Merkmale im Zusammenhang mit der Durchführung dieser statistischen Arbeit in jedem Mitgliedstaat.

---

(<sup>1</sup>) – Richtlinie 76/625/EWG des Rates vom 11. August 1976, geändert durch die Richtlinien: 77/159/EWG vom 14. Februar 1977, 81/1015/EWG vom 15. Dezember 1981, 86/84/EWG vom 25. Februar 1986, 86/652/EWG vom 18. Dezember 1986;

– Entscheidung 76/806/EWG der Kommission vom 1. Oktober 1976, geändert durch die Entscheidungen: 81/434/EWG vom 7. Mai 1981, 87/206/EWG vom 12. März 1987;

– Entscheidung 77/144/EWG der Kommission vom 22. Dezember 1976, geändert durch die Entscheidungen: 81/433/EWG vom 7. Mai 1981, 85/608/EWG vom 13. Dezember 1985.





**Zusammenfassende Darstellung  
der Erhebungsmethoden**

## Zusammenfassende Darstellung der Erhebungsmethoden

	Richtlinie 76/625/EWG	Belgien	Dänemark	BR Deutschland	Griechenland	Spanien
<b>1. Erhebungsbereich</b>						
<b>1.1. Erfaßte Arten</b>						
1.1.1. <i>Entsprechend der Richtlinie</i>	Obstbäume zur Erzeugung von Tafeläpfeln und -birnen, von zu anderen Verwendungen bestimmten Äpfeln und Birnen, von Pfirsichen, Aprikosen, Apfelsinen, Zitronen und kleinen Zitrusfrüchten	Apfel-, Birn- und Pfirsichbäume	Apfel- und Birnbäume	Apfel- und Birnbäume	Apfel-, Birn-, Pfirsich-, Aprikosen-, Orangen- und Zitronenbäume und Zitrusfrüchte tragende Bäume	Apfel-, Birn-, Pfirsich-, Aprikosen- und Orangenbäume, Zitrusfrüchte tragende Bäume
1.1.2. <i>Zusätzlich</i>		Pflaumen- und Kirschbäume		Pflaumen- und Kirschbäume		
1.2. <i>Betrieb</i>	Betriebe mit einer mit Obstbäumen der genannten Arten bebauten Anbaufläche, sofern diese mindestens 15 Ar beträgt und das erzeugte Obst überwiegend für den Verkauf bestimmt ist	Obstanbaubetriebe, die für den Verkauf erzeugen, unabhängig von der Fläche	Betriebe, bei denen Apfelbäume und Birnbäume erfaßt wurden, unabhängig von der Fläche	Betriebe mit einer mit allen oben genannten Arten beplanten Gesamtfläche von mindestens 15 Ar, vorausgesetzt die Obstarten bilden die Hauptkultur auf dieser Fläche (es können also auch Betriebe mit einbezogen werden, deren Obstanlagen mit den in der Richtlinie genannten Arten weniger als 15 Ar umfassen)	Betriebe mit mindestens 5 Ar „regelmäßigen Baumobstanlagen“ mit den in der Richtlinie genannten Arten (verstreut stehende Bäume werden nicht erfaßt)	Es gibt keine Mindestgröße für den Betrieb. Die Erhebung wird auf Flächen von 5 Ar und mehr durchgeführt, ausgenommen in jenen Gebieten, in denen kleinere Flächen wesentliche Bedeutung haben. In diesen Fällen wird die Fläche berücksichtigt, die von besagten Obstbäumen eingenommen wird
<b>2. Art der Erhebung</b>	Vollzählung oder Stichprobenerhebung mit Zufallsauswahl. In letzterem Fall dürfen die Stichprobenleiter „für die Gesamtfläche jeder Obstart“ im jeweiligen „Hoheitsgebiet bei einer Sicherheitsgrenze von 68 % eine Größenordnung von 3 % nicht überschreiten“	Vollzählung durch Zähler	Vollzählung auf dem Postwege	Vollzählung durch Zähler	Stichprobenerhebung durch Befragter. Die Auswahl der zu befragenden Betriebe erfolgt in zwei Phasen: Zunächst wird in jedem Bezirk, in dem die betreffende Obstart erzeugt wird, eine Anzahl von Gemeinden ausgewählt, sodann werden in jeder Gemeinde die zu befragenden landwirtschaftlichen Betriebe ausgewählt	Umlage auf der Grundlage einer Zufallsstichprobe von Gebietsseinheiten. Die mit Obstbäumen beplanten Parzellen werden anhand einer Luftaufnahme abgegrenzt und deren Fläche auf einer zuvor bemessenen Grundlage zur Schichtung der Betriebe nach Betriebsgröße ermittelt. Die Merkmale der einzelnen Parzellen werden vom Befragter auf einem Auskunftsblatt kurz beschrieben
<b>3. Zeitpunkt der Erhebung</b>	Alle fünf Jahre im Frühjahr ab 1987	15. Mai 1987	1. Oktober 1987 mit Bezugszeitpunkt 1. Juni 1987	Herbst 1987	Mai 1987	Frühjahr 1987
<b>4. Merkmale der Erhebung</b>						
4.1. <i>Fläche</i>	Fläche sämtlicher Parzellen der genannten Betriebe, die mit den aufgeführten Arten in Reinkultur oder in Mischkultur untereinander oder mit Strauchobstarten bebaut sind, soweit letztere nicht die Hauptkultur auf den betroffenen Flächen bilden	Fläche der Baumobstparzellen (die auf Mischkulturen entfallende Fläche wird anteilmäßig aufgeteilt), zuzüglich der Fläche mit einzelnstehenden Bäumen oder Baumreihen	Obstanlagen (Flächen mit Mischkulturen werden anteilmäßig verteilt), zuzüglich der Fläche mit einzelnstehenden Bäumen oder Baumreihen	Fläche der Parzellen mit einheitlichen Anlagen gemäß den in der Richtlinie angegebenen Merkmalen (auch im Falle von Unterpflanzungen), zuzüglich der als Anteil der Mischkulturen bestimmten Fläche, zuzüglich der Fläche der Baumreihen entsprechenden Fläche (unter der Annahme, daß die Breite 1,5 mal dem Abstand zwischen zwei Bäumen in der Reihe entspricht). Einzelstehende Bäume werden nicht erfaßt	Fläche der Parzellen mit einheitlichen Baumobstanlagen gemäß den in der Richtlinie angegebenen Merkmalen sowie die (entsprechend definierte) mit Mischkulturen beplante Fläche (hierzu zählen auch Flächen mit verschiedenen Sorten der gleichen Art)	Fläche der Parzellen mit einheitlichen Obstanlagen, zuzüglich der Fläche (anteilmäßig auf der Grundlage der Zahl der Einheiten oder Reihen berechnet), die den in Mischkultur gepflanzten Obstbäumen entspricht (einschließlich verschiedener Sorten der gleichen Art). Einzelstehende Bäume oder Baumreihen werden nicht erfaßt
4.2. <i>Sorten</i>	Es müssen so viele Sorten erfaßt werden, daß je Mitgliedstaat mindestens 80 % der Gesamtbaupläche der betreffenden Obstart nach Sorten getrennt aufgenommen werden, in jedem Fall aber alle Sorten, die 3 % oder mehr der Gesamtbaupläche der betreffenden Obstart ausmachen	Vorher ausgewählte Liste der wichtigsten Sorten, zuzüglich „Sonstige“	Vorher festgelegte Liste der wichtigsten Sorten, zuzüglich „Sonstige“	Erschöpfende Erfassung der Sorten, Aufbereitung getrennt für 29 Apfelsorten und 18 Birnensorten und je eine Position für „Übrige Tafelsorten“	Vorher festgelegte Liste der wichtigsten Sorten, zuzüglich „Sonstige“	
4.3. <i>Alter</i>	Wird von der Saison der Einpflanzung in der Obstanlage an gerechnet. Diese — vom Herbst bis zum Frühjahr — gilt als ein einheitlicher Zeitraum und entspricht der Zeit Null. Im Falle von Umveredelungen ist der Zeitpunkt der Umveredelung maßgebend	Aufgrund des Jahres der Pflanzung oder Umveredelung bestimmte Altersklassen	Aufgrund des Jahres der Pflanzung oder Umveredelung bestimmte Altersklassen	Tatsächliches Jahr der Pflanzung oder Umveredelung	Kalenderjahr der Pflanzung oder der Umveredelung	Tatsächliches Jahr der Pflanzung oder Umveredelung
4.4. <i>Pflanzdichte</i>	Verfahren zur Feststellung nach Wahl des Mitgliedstaates	Zahl der Bäume je Hektar in der Anlage	Zahl der Bäume je Hektar in der Anlage	In Rheinland-Pfalz, Baden-Württemberg und Bayern mittels der Abstände zwischen den Reihen und zwischen den Bäumen innerhalb einer Reihe, in den übrigen Bundesländern gemäß der Gesamtzahl der Bäume nach Fläche	Zahl der Bäume je Hektar in der Parzelle	Auf der Grundlage der Abstände zwischen den Baumreihen und zwischen den Bäumen innerhalb einer Reihe

Frankreich	Irland	Italien	Luxemburg	Niederlande	Portugal	Vereinigtes Königreich
Apfel-, Birn-, Pfirsich- und Orangenbäume, kleine Zitrusfrüchte tragende Bäume, Zitronenbäume	Apfelbäume	Apfel-, Birn-, Pfirsich-, Aprikosen- und Orangenbäume, kleine Zitrusfrüchte tragende Bäume, Zitronenbäume	Apfel-, Birn- und Pfirsichbäume	Apfel- und Birnbäume	Apfel-, Birn-, Pfirsich-, Aprikosen- und Orangenbäume, kleine Zitrusfrüchte tragende Bäume, Zitronenbäume	Apfel- und Birnbäume
Pflaumen- und Kirschbäume			Pflaumen-, Kirsch- und Walnußbäume			Pflaumen- und Kirschbäume
Sämtliche Obstanbaubetriebe, deren landwirtschaftliche Nutzfläche über 1 ha hinausgeht bzw. deren Obstanlagen größer als 20 Ar sind	Betriebe mit mindestens 10 Ar Baumobstanlagen, deren Produktion hauptsächlich für den Verkauf bestimmt ist	Alle landwirtschaftlichen Betriebe, die Obstbäume auf einer Fläche von mindestens 15 Ar angepflanzt haben und deren Produktion insgesamt oder teilweise für den Verkauf bestimmt ist	Gemäß dem in der Richtlinie definierten Kriterium	Alle landwirtschaftlichen Betriebe mit einer Gesamtfläche von mindestens 10 SBE (Standardbetriebsseinheiten) bzw. einer mit Kern- und Steinobst (Apfel, Birnen und sonstiges Kern- und Steinobst) beplanten Fläche von insgesamt mindestens 0,15 ha. Betriebe, die keine Äpfel oder Birnen erzeugen, werden somit nicht berücksichtigt. Betriebe, bei denen weniger als 0,15 ha mit Apfel- und/oder Birnbäumen bepflanzt sind, könnten also durchaus mit erlaubt werden. Schätzungen zufolge handelt es sich hierbei um einige zusätzliche Hektar. Andererseits ist es möglich, daß Betriebe, die auf einer Fläche von mehr als 0,15 ha Apfel- oder Birnbäume angepflanzt haben, nicht erlaubt werden, weil sie die allgemeine Mindestgröße von 10 SBE nicht erreichen. Die auf diese Weise aus der Zählung herausfallende Fläche mit Apfel- und Birnbäumen wird auf etliche 10 ha veranschlagt	Gemäß dem in der Richtlinie definierten Kriterium	Alle landwirtschaftlichen Betriebe mit Baumobstanlagen auf einer Fläche von mindestens 0,1 ha
Stichprobenerhebung durch Zähler mit einem je nach Schichten und Regionen unterschiedlichen Auswahlssatz (etwa 20 % in spezialisierten Betrieben)	Vollzählung durch Zähler	Stichprobenzählung durch Zähler mit je nach Schichten und Regionen unterschiedlichem Auswahlssatz	Vollzählung auf dem Postwege	Vollzählung durch Zähler	Stichprobenerhebung durch Zähler (Auswahlssatz von etwa 10 %, Fehlerquote im allgemeinen unter 3 %)	Vollzählung auf dem Postwege
Fruhjahr 1987	März—Juni 1987	März—Juni 1987	März—April 1987	April—Juni 1987	Juni—Juli 1987	März 1987
Bruttoanbaufläche (katastrierte Fläche)	Nettfläche plus Fläche der Reine (einzelne Bäume oder Baumreihen werden nicht erlaubt, da sie definitionsgemäß nicht zu den gewerblich genutzten Baumobstanlagen gehören, auf die die Erhebungen beschränkt sind)	Nettfläche einheitlicher Baumobstanlagen, zuzüglich der (antismäßig aufgrund der Zahl der Bäume bestimmten) Fläche mit Mischkulturanlagen (einschließlich verschiedener Sorten der gleichen Art). Einzelnstehende Bäume werden nicht erlaubt	Größe der Anbaufläche für jede Art/Sorte, selbst wenn es sich um Mischkulturen bzw. einzelne Bäume oder Baumreihen handelt	Nettfläche der mit einer Obstart beplanten Baumobstanlagen, zuzüglich der als Anteil der Mischkulturen bestimmten Fläche, sofern es sich bei letzteren um unter die Zählung fallende Arten/Sorten handelt	Berechnet auf der Grundlage der Zahl der Bäume und der Abstände zwischen den Bäumen und zwischen den Reihen (Pflanzdichte)	Bruttoanbaufläche, d. h. einschließlich Reinen, Gräben und nicht bebauten Landes auf der gleichen Parzelle wie die Obstbäume. Einzelne Bäume und Baumreihen werden nicht erlaubt. Bei den sehr selten anzutreffenden Mischkulturen wird keine Aufgliederung vorgenommen
Vorher festgelegte Liste, zuzüglich „Sonstige“	Sämtliche in jeder Baumobstanlage angebaute Sorten wurden von den Zählern erlaubt	Erschöpfende Erfassung, zuzüglich „Sonstige“	Vorher festgelegte Liste der wichtigsten Sorten, zuzüglich „Sonstige“	Vorher festgelegte Liste der wichtigsten Sorten, zuzüglich „Sonstige“	Vorher festgelegte Liste oder möglichst erschöpfende Erfassung, zuzüglich „Sonstige“	Vorher festgelegte Liste der wichtigsten Sorten, zuzüglich „Sonstige“
Tatsächliches Jahr der Pflanzung oder der Umveredelung	Gemäß den Jahren der Pflanzung, die folgenden Altersklassen entsprechen: a) 1962 und früher b) 1962—1972 c) 1972—1977 d) 1977—1982 e) 1982—1987 Die Pflanzsaison umfaßt den Zeitraum von Oktober—März (z. B. bezieht sich die Altersklasse 1972—1977 auf die Pflanzungsperiode von Oktober 1972 bis März 1977)	Tatsächliches Jahr der Pflanzung für auf die Umlage aufgepfropftes Gut, sofern das Pfropfen vor Ort erfolgt, oder der Umveredelung	Vorher bestimmte Altersklassen	Aufgrund des Pflanzungsjahres bestimmte Altersklassen	Jahr der Pflanzung oder Pfropfung	Bei Baumobstanlagen mit Bäumen verschiedenen Alters wurde für die Gesamtfläche das Alter der überwiegend vorhandenen Bäume erlaubt
Berechnet aufgrund der Abstände zwischen den Reihen und zwischen den Bäumen	Vorher bestimmte Dichteklassen	Zahl der Bäume je Parzelle (ausgedrückt in ha)	Vorher bestimmte Dichteklassen	Die Zahl der Bäume je Parzelle, umgerechnet auf die Zahl der Bäume pro Hektar	Berechnet auf der Grundlage der Abstände zwischen den Bäumen in den regulären Baumobstanlagen oder anhand der Zahl der einzelnstehenden Bäume und der Pflanzdichte	Bäume pro Hektar in den vier vom SAEG benötigten Dichteklassen



	Σελίδα
Εισαγωγή .....	29
Περίληψη των μεθόδων έρευνας .....	31

## Πίνακες

### I — Μηλιές

I.1. ΕΟΚ 12: Ποικιλίες κατά χώρα και ζώνη παραγωγής (εκτάρια) .....	76
I.2. ΕΟΚ 12: Πυκνότητα κατά χώρα και ζώνη παραγωγής (εκτάρια) .....	79
I.3. ΕΟΚ 12: Ηλικία κατά χώρα και ζώνη παραγωγής (εκτάρια) .....	80
I.4. Κύριες ποικιλίες κατά κλάσεις πυκνότητας και κλάσεις ηλικίας (εκτάρια) — Πίνακες κατά χώρα και συνόλου ΕΟΚ 12 .....	81
I.5. Ευρώπη 12: Κύριες ποικιλίες κατά κλάσεις ηλικίας (εκτάρια) .....	94

### II — Αχλαδιές

II.1. ΕΟΚ 12: Ποικιλίες κατά χώρα και ζώνη παραγωγής (εκτάρια) .....	98
II.2. ΕΟΚ 12: Πυκνότητα κατά χώρα και ζώνη παραγωγής (εκτάρια) .....	101
II.3. ΕΟΚ 12: Ηλικία κατά χώρα και ζώνη παραγωγής (εκτάρια) .....	102
II.4. Κύριες ποικιλίες κατά κλάσεις πυκνότητας και κλάσεις ηλικίας (εκτάρια) — Πίνακες κατά χώρα και συνόλου ΕΟΚ 12 .....	103
II.5. Ευρώπη 12: Κύριες ποικιλίες κατά κλάσεις ηλικίας (εκτάρια) .....	115

### III — Ροδακινιές

III.1. ΕΟΚ 12: Ποικιλίες κατά χώρα και ζώνη παραγωγής (εκτάρια) .....	118
III.2. ΕΟΚ 12: Πυκνότητα κατά χώρα και ζώνη παραγωγής (εκτάρια) .....	121
III.3. ΕΟΚ 12: Ηλικία κατά χώρα και ζώνη παραγωγής (εκτάρια) .....	122
III.4. Κύριες ποικιλίες κατά κλάσεις πυκνότητας και κλάσεις ηλικίας (εκτάρια) — Πίνακες κατά χώρα και συνόλου ΕΟΚ 12 .....	123
III.5. Ευρώπη 12: Κύριες ποικιλίες κατά κλάσεις ηλικίας (εκτάρια) .....	131

### IV — Βερικοκιές

IV.1. ΕΟΚ 12: Ποικιλίες κατά χώρα και ζώνη παραγωγής (εκτάρια) .....	134
IV.2. ΕΟΚ 12: Πυκνότητα κατά χώρα και ζώνη παραγωγής (εκτάρια) .....	135
IV.3. ΕΟΚ 12: Ηλικία κατά χώρα και ζώνη παραγωγής (εκτάρια) .....	135
IV.4. Κύριες ποικιλίες κατά κλάσεις πυκνότητας και κλάσεις ηλικίας (εκτάρια) — Πίνακες κατά χώρα και συνόλου ΕΟΚ 12 .....	136
IV.5. Ευρώπη 12: Κύριες ποικιλίες κατά κλάσεις ηλικίας (εκτάρια) .....	139

<b>V — Πορτοκαλιές</b>	
V.1. ΕΟΚ 12: Ποικιλίες κατά χώρα και ζώνη παραγωγής (εκτάρια) .....	142
V.2. ΕΟΚ 12: Πυκνότητα κατά χώρα και ζώνη παραγωγής (εκτάρια) .....	143
V.3. ΕΟΚ 12: Ηλικία κατά χώρα και ζώνη παραγωγής (εκτάρια) .....	144
V.4. Κύριες ποικιλίες κατά κλάσεις πυκνότητας και κλάσεις ηλικίας (εκτάρια) – Πίνακες κατά χώρα και συνόλου ΕΟΚ 12 .....	145
V.5. Ευρώπη 12: Κύριες ποικιλίες κατά κλάσεις ηλικίας (εκτάρια) .....	151
<b>VI — Λεμονιές</b>	
VI.1. ΕΟΚ 12: Ποικιλίες κατά χώρα και ζώνη παραγωγής (εκτάρια) .....	154
VI.2. ΕΟΚ 12: Πυκνότητα κατά χώρα και ζώνη παραγωγής (εκτάρια) .....	155
VI.3. ΕΟΚ 12: Ηλικία κατά χώρα και ζώνη παραγωγής (εκτάρια) .....	155
VI.4. Κύριες ποικιλίες κατά κλάσεις πυκνότητας και κλάσεις ηλικίας (εκτάρια) – Πίνακες κατά χώρα και συνόλου ΕΟΚ 12 .....	156
VI.5. Ευρώπη 12: Κύριες ποικιλίες κατά κλάσεις ηλικίας (εκτάρια) .....	162
<b>VII — Δένδρα μικρόκαρπων εσπεριδοειδών</b>	
VII.1. ΕΟΚ 12: Ποικιλίες κατά χώρα και ζώνη παραγωγής (εκτάρια) .....	164
VII.2. ΕΟΚ 12: Πυκνότητα κατά χώρα και ζώνη παραγωγής (εκτάρια) .....	166
VII.3. ΕΟΚ 12: Ηλικία κατά χώρα και ζώνη παραγωγής (εκτάρια) .....	167
VII.4. Κύριες ποικιλίες κατά κλάσεις πυκνότητας και κλάσεις ηλικίας (εκτάρια) – Πίνακες κατά χώρα και συνόλου ΕΟΚ 12 .....	168
VII.5. Ευρώπη 12: Κύριες ποικιλίες κατά κλάσεις ηλικίας (εκτάρια) .....	178

Σύμβολα: — Ουδέν.  
 0 Δεδομένο κατώτερο του μισού της χρησιμοποιούμενης μονάδας.  
 : Δεδομένο μη διαθέσιμο ή μη εφαρμόσιμο.

Δημοσιεύθηκαν πρόσφατα τα αποτελέσματα της τελευταίας κοινοτικής έρευνας σχετικά με τις εκτάσεις που καλύπτονται από οπωροφόρα δένδρα. Χρειάστηκαν σχεδόν δύο χρόνια για την ολοκλήρωση των εργασιών πεδίου στα περισσότερα κράτη μέλη. Η πραγματοποίηση της έρευνας αυτής, που για ορισμένες χώρες χρειάστηκε χρόνος περισσότερο του αναμενόμενου λόγω του ότι προέκυψαν ορισμένα προβλήματα επεξεργασίας δεδομένων, ολοκληρώθηκε μόλις τώρα, που συγκεντρώθηκαν οι προϋποθέσεις για τη δημοσίευση του συνόλου των δεδομένων που αναφέρονται στις 12 χώρες της Κοινότητας.

Η Eurostat στοχεύοντας σε μια όσο το δυνατόν ευχερέστερη πρόσβαση των χρηστών στις πληροφορίες που παρέχει ή συντονίζει, παράλληλα με την παρούσα δημοσίευση, φρόντισε για τη διάθεση του περιεχομένου της σε μέσα πληροφορικής. Η **αναλυτική πληροφόρηση** για τα επτά είδη που αποτέλεσαν αντικείμενο της έρευνας, στα πλαίσια των κοινοτικών προδιαγραφών – μηλιές, αχλαδιές, ροδακινιές, βερικοκιές, πορτοκαλιές, λεμονιές και «μικρόκαρπα εσπεριδοειδή» — βρίσκεται ήδη στη διάθεση των χρηστών σε μια βάση δεδομένων που καλείται FSSRS (Farm Structure Survey Retrieval System). Η βάση αυτή καλύπτει όχι μόνο τις πληροφορίες που συγκεντρώθηκαν στα πλαίσια της κοινοτικής έρευνας σχετικά με τις «φυτείες ορισμένων ειδών οπωροφόρων δένδρων», αλλά επίσης εκείνες που προέκυψαν από το σύνολο των κοινοτικών ερευνών σχετικά με τις διαρθρώσεις γεωργικών εκμεταλλεύσεων και τις αμπελόφυτες εκτάσεις. Μόλις αυτό καταστεί δυνατόν, τα δεδομένα των προγενέστερων ερευνών του 1982 και 1977 σχετικά με τα οπωροφόρα δένδρα θα είναι επίσης διαθέσιμα σε αυτή τη βάση δεδομένων.

Ελπίζουμε ότι στο μέλλον θα συνεχίσουμε να διαθέτουμε τις πληροφορίες αυτές στη βάση Eurofarm που θα αντικαταστήσει την FSSRS.

Η έρευνα οπωροφόρων του 1987 είναι η πρώτη που πραγματοποιείται μετά την ένταξη στις Ευρωπαϊκές Κοινότητες των δύο ιβηρικών χωρών – Πορτογαλίας και Ισπανίας. Επίσης για πρώτη φορά καλύπτει τρία νέα είδη οπωροφόρων δένδρων – βερικοκιές, λεμονιές και «μικρόκαρπα εσπεριδοειδή» (μανταρίνια, κλημεντίνες κλπ.) εκτός από τα τέσσερα παραδοσιακά είδη.

Η πραγματοποίησή της εντάσσεται σε ένα γενικό πλαίσιο που εκφράζεται στα νομικά κοινοτικά κείμενα, οι τελευταίες τροποποιήσεις των οποίων αναφέρονται ακριβώς στην επέκταση της έρευνας προς τις δύο ιβηρικές χώρες και στα προαναφερθέντα τρία νέα είδη<sup>(1)</sup>. Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να ανατρέξουν στα κείμενα αυτά για συμπληρωματικές διευκρινίσεις των όσων περιέχονται στην παρούσα σημείωση.

Στη συνέχεια παρατίθεται περιληπτική περιγραφή των κυριότερων μεθοδολογικών πλευρών της κανονιστικής αυτής ρύθμισης, καθώς και των ιδιαιτεροτήτων που παρουσίασε σε κάθε ένα κράτος μέλος η πραγματοποίηση αυτής της στατιστικής εργασίας.

(1) – Οδηγία του Συμβουλίου αριθ. 76/625/ΕΟΚ της 11ης Αυγούστου 1976, όπως τροποποιήθηκε με τις εξής οδηγίες: αριθ. 77/159/ΕΟΚ της 14ης Φεβρουαρίου 1977, αριθ. 81/1015/ΕΟΚ της 15ης Δεκεμβρίου 1981, αριθ. 86/84/ΕΟΚ της 25ης Φεβρουαρίου 1986 και αριθ. 86/652/ΕΟΚ της 18ης Δεκεμβρίου 1986.

– Απόφαση της Επιτροπής αριθ. 76/806/ΕΟΚ της 1ης Οκτωβρίου 1976, όπως τροποποιήθηκε από τις αποφάσεις: αριθ. 81/434/ΕΟΚ της 7ης Μαΐου 1981 και αριθ. 87/206/ΕΟΚ της 12ης Μαρτίου 1987.

– Απόφαση της Επιτροπής αριθ. 77/144/ΕΟΚ της 22ας Δεκεμβρίου 1976, όπως τροποποιήθηκε από τις αποφάσεις: αριθ. 81/433/ΕΟΚ της 7ης Μαΐου 1981 και αριθ. 85/608/ΕΟΚ της 13ης Δεκεμβρίου 1985.





**Περίληψη  
των μεθόδων έρευνας**

## Περίληψη των μεθόδων έρευνας

	Οδηγία 75/625/ΕΟΚ	Βέλγιο	Δανία	ΟΔ Γερμανίας	Ελλάδα	Ισπανία
<b>1. Κάλυψη</b>						
<b>1.1. Εξεταζόμενα είδη</b>						
<b>1.1.1. Είδη που περιλαμβάνονται στην οδηγία</b>	Οπωροφόρα δένδρα που παράγουν μήλα και αχλάδια, επιτραπέζια ή για άλλες χρήσεις αντίστοιχα, ροδάκινα, βερικοκά, πορτοκάλια, λεμόνια και εσπεριδοειδή με μικρούς καρπούς	Μηλιάς, αχλαδιάς, ροδακινιάς	Μηλιάς, αχλαδιάς	Μηλιάς, αχλαδιάς	Μηλιάς, αχλαδιάς, ροδακινιάς, βερικοκιάς, πορτοκαλιάς, εσπεριδοειδή με μικρούς καρπούς, λεμονιάς	Μηλιάς, αχλαδιάς, ροδακινιάς, βερικοκιάς, πορτοκαλιάς, μικρόκαρπα εσπεριδοειδή, λεμονιάς
<b>1.1.2. Είδη που δεν περιλαμβάνονται στην οδηγία</b>		Δαμασκηινιάς, κερασιάς		Δαμασκηινιάς, κερασιάς		
<b>1.2. Εκμετάλλευση</b>	Με γη φυτευμένη με οπωροφόρα δένδρα των καθορισμένων ειδών, εφόσον το εμβαδόν της γης είναι τουλάχιστον 1,5 στρέμματα (15 αρ) και οι παραγόμενοι καρποί προορίζονται ως επί το πλείστον για πώληση	Εκμεταλλεύσεις με οπωροφόρα δένδρα για παραγωγή προς πώληση ανεξάρτητα από την έκτασή τους	Γεωργικές εκμεταλλεύσεις που κατά τη γενική απογραφή γεωργίας του 1985 κατείχαν μηλιάς και αχλαδιάς. Ανεξαρτήτως έκτασης	Εκμεταλλεύσεις με συνολική έκταση τουλάχιστον 15 αρ φυτευμένη με τα προαναφερθέντα είδη, υπό την προϋπόθεση ότι αυτά τα είδη οπωροφόρων αποτελούν την κύρια καλλιέργεια της έκτασης αυτής (μπορούν δηλαδή να συμπεριληφθούν και εκμεταλλεύσεις των οποίων οι οπωροκαλλιέργειες, με τα είδη που αναφέρονται στην οδηγία, καλύπτουν έκταση μικρότερη από 15 αρ)	Εκμεταλλεύσεις που περιλαμβάνουν τουλάχιστον 5 αρ «κανονικών οπωρώνων» (τα διάσπαρτα δένδρα δεν λαμβάνονται υπόψη) με το είδη που ορίζονται στην οδηγία	Δεν υπάρχει ελάχιστο όριο όσον αφορά την εκμετάλλευση. Η έρευνα διεξάγεται σε αγροτεμάχια από 5 αρ και άνω, εκτός από τις περιοχές όπου αγροτεμάχια μικρότερου μεγέθους έχουν αξιόλογη σημασία ή αυτή την περίπτωση καταγράφεται η επιφάνεια που καλύπτεται από τα παραπάνω οπωροφόρα δένδρα
<b>2. Είδος έρευνας</b>	Εξαντλητική ή δειγματοληπτική με τυχαία δειγματοληψία. Στη δεύτερη περίπτωση, τα δειγματοληπτικά σφάλματα πρέπει να είναι «το πολύ της τάξης του 3 % σε επίπεδο εμπιστοσύνης 68 % για το σύνολο της επιφάνειας της χώρας που καλλιεργείται με οπωροφόρα δένδρα του κάθε είδους»	Αναλυτική, με ερευνητή	Αναλυτική, μέσω ταχυδρομείου	Αναλυτική, με ερευνητή	Δειγματοληπτική, με ερευνητές. Η επιλογή των εκμεταλλεύσεων που θα εξετασθούν γίνεται σε δύο φάσεις: κοτορχήν, επιλέγεται ένας αριθμός κοινοτήτων σε κάθε περιφέρεια όπου παράγεται το υπό εξέταση είδος, και στη συνέχεια επιλέγονται οι εκμεταλλεύσεις που θα εξετασθούν σε κάθε κοινότητα	Δειγματοληπτική, με ερευνητή επιτόπου, που πραγματοποιήθηκε σε τυχαίο δείγμα διοικητικών περιφερειών. Τα αγροτεμάχια με οπωροφόρα δένδρα καθαριστικά και υπολογίστηκε η επιφάνειά τους, με τη βοήθεια μέτρησης μιας βάσης υπολογισμού της κλίμακας. Τα χαρακτηριστικά κάθε αγροτεμάχιου σημειώνονται από τον ερευνητή στο ειδικό δελτίο
<b>3. Ημερομηνία της έρευνας</b>	Κάθε πέντε έτη, την άνοιξη, από το 1987	15 Μαΐου 1987	1η Οκτωβρίου 1987 με αναφορά 1η Ιουνίου 1987	Φθινόπωρο 1987	Μάιος 1987	Άνοιξη του 1987
<b>4. Χαρακτηριστικά της έρευνας</b>						
<b>4.1. Επιφάνεια</b>	Επιφάνεια όλων των προαναφερθέντων αγροτεμαχίων, που έχουν τις καθορισμένες καλλιέργειες είτε αποκλειστικά είτε με άλλα δένδρα εφόσον αυτά δεν αποτελούν την κύρια καλλιέργεια	Επιφάνεια των αγροτεμαχίων οπωρώνων (η επιφάνεια των συνδυασμένων καλλιεργειών καταμέτρεται κατ' αναλογία) συν την επιφάνεια που αντιστοιχεί σε δένδρα διάσπαρτα ή κατά σειρά	Οπωρώνες (η έκταση των συνδυασμένων καλλιεργειών καταμέτρεται ανάλογα) συν την έκταση που αντιστοιχεί στα διάσπαρτα δένδρα ή στις δενδροστοιχίες	Έκταση των αγροτεμαχίων των οποίων ο οπωρώνας είναι ομοιογενής, σύμφωνα με τα χαρακτηριστικά που αναφέρονται στην οδηγία (ακόμη και στην περίπτωση εμβόλιμων καλλιεργειών), στην οποία προστίθεται η έκταση που έχει καθορισθεί ως η αναλογούσα στις μετρες καλλιέργειες και η έκταση που αναλογεί στις δενδροστοιχίες (παροδεχόμενοι ότι το πλάτος είναι μίσησ φορά μεγαλύτερο της απόστασης μεταξύ δύο δένδρων της δενδροστοιχίας). Τα μεμονωμένα δένδρα δεν καταγράφονται	Επιφάνεια των αγροτεμαχίων με ομοιογενείς οπωρώνες σε σχέση με τα χαρακτηριστικά που αναφέρονται στην οδηγία, συν την επιφάνεια (οριζόμενη κατ' αναλογία) που αντιστοιχεί σε συνδυασμένες δενδροκαλλιέργειες (περιλαμβανομένης και της περίπτωσης διαφόρων ποικιλιών του ίδιου είδους)	Επιφάνεια των αγροτεμαχίων με ομοιογενείς οπωρώνες, συν την επιφάνεια (καθορισμένη κατ' αναλογία με βάση τον αριθμό των δένδρων ή των σειρών) που αντιστοιχεί σε συνδυασμένες δενδροκαλλιέργειες (περιλαμβανομένης και της περίπτωσης διαφόρων ποικιλιών του ίδιου είδους). Τα διάσπαρτα δένδρα ή σε σειρά δεν λαμβάνονται υπόψη
<b>4.2. Ποικιλίες</b>	Πρέπει να προσδιορισθεί ο επαρκής αριθμός ποικιλιών έτσι ώστε, για κάθε κράτος μέλος, να μπορεί να ληφθεί υπόψη ξεχωριστά, κατά ποικιλία, τουλάχιστον το 80 % της συνολικής επιφάνειας που καλλιεργείται με οπωροφόρα δένδρα του υπό εξέταση είδους και, σε κάθε περίπτωση, όλες οι ποικιλίες που αντιπροσωπεύουν 3 % ή περισσότερο της συνολικής επιφάνειας που καλλιεργείται με οπωροφόρα δένδρα του υπό εξέταση είδους	Προκαθορισμένος κατάλογος των κύριων ποικιλιών συν «άλλες»	Προκαθορισμένος κατάλογος κυριότερων ποικιλιών συν «άλλες»	Αναλυτικός κατάλογος των ποικιλιών. Ξεχωριστή καταχώριση για 29 ποικιλίες μήλων και 18 ποικιλίες αχλαδιών, και ανά μία θέση για «Άλλες επιτραπέζιες ποικιλίες»	Προκαταρκτικός κατάλογος των κύριων ποικιλιών συν «άλλες καλλιέργειες»	Υπολογίζεται με βάση το διάστημα των δένδρων μεταξύ και κατά μήκος των σειρών
<b>4.3. Ηλικία</b>	Υπολογίζεται από την εποχή φύτευσης του δένδρου στη γη της εκμετάλλευσης. Εφόσον αυτή διαρκεί από το φθινόπωρο ως την άνοιξη θεωρείται ως μία περίοδος και αντιστοιχεί σε μηδενικό χρόνο. Σε περίπτωση που έχει γίνει ενοφθαλμισμός, λαμβάνεται υπόψη ο χρόνος ενοφθαλμισμού	Προκαθορισμένες κατηγορίες ηλικιών με βάση το έτος φύτευσης ή του ενοφθαλμισμού	Κατηγορίες ηλικιών προσδιοριζόμενες από το έτος φύτευσης ή ενοφθαλμισμού	Πραγματικό έτος φύτευσης ή ενοφθαλμισμού	Ημερολογιακό έτος κατά το οποίο έγινε η φύτευση ή ο ενοφθαλμισμός	Ημερολογιακό έτος κατά το οποίο έγινε η φύτευση ή ο ενοφθαλμισμός
<b>4.4. Πυκνότητα</b>	Η μέθοδος προσδιορισμού επιλέγεται από το κάθε κράτος μέλος	Ο αριθμός δένδρων στο αγροτεμάχιο ανάγεται στο εκτάριο μέλος	Αριθμός δένδρων ανά εκτάριο στον οπωρώνα	Στη Ρηνανία-Πολατινάτο, τη Βόδη-Βυρτεμβέργη και τη Βαυαρία βάσει των αποστάσεων μεταξύ των δενδροστοιχιών και μεταξύ των δένδρων κάθε δενδροστοιχίας, στα υπόλοιπα ομοσπονδιακά κράτη σύμφωνα με το συνολικό αριθμό των δένδρων κατά έκταση	Ο αριθμός δένδρων στο αγροτεμάχιο ανάγεται ανά εκτάριο	Υπολογίζεται με βάση το διάστημα των δένδρων μεταξύ και κατά μήκος των σειρών



Γαλλία	Ιρλανδία	Ιταλία	Λουξεμβούργο	Κάτω Χώρες	Πορτογαλία	Ηνωμένο Βασίλειο
Μηλιές, αχλαδιές, ροδακινιές, βερικοκίες, πορτοκαλιές, μικρόκαρπα εσπεριδοειδή, λεμονιές	Μηλιές	Μηλιές, αχλαδιές, ροδακινιές, βερικοκίες, πορτοκαλιές, μικρόκαρπα εσπεριδοειδή, λεμονιές	Μηλιές, αχλαδιές, ροδακινιές	Μηλιές και αχλαδιές	Μηλιές, αχλαδιές, ροδακινιές, βερικοκίες, πορτοκαλιές, μικρόκαρπα εσπεριδοειδή, λεμονιές	Μηλιές και αχλαδιές
Δαμασκηνιές, κερασιές			Δαμασκηνιές, κερασιές, καρυδιές			Δαμασκηνιές, κερασιές
Όλες οι γεωργικές εκμεταλλεύσεις που έχουν οπωροφόρα δένδρα και των οποίων η ωφέλιμη αγροτική επιφάνεια είναι μεγαλύτερη από 1 εκτάριο ή όταν η επιφάνεια του οπωρώνα είναι μεγαλύτερη από 20 αρ	Εκμεταλλεύσεις που περιλαμβάνουν τουλάχιστον 10 αρ οπωρώνων, η παραγωγή των οποίων προορίζεται κυρίως για πώληση	Όλες οι γεωργικές εκμεταλλεύσεις στις οποίες καλλιεργούνται οπωροφόρα δένδρα και των οποίων η ωφέλιμη επιφάνεια είναι τουλάχιστον 15 αρ και η παραγωγή προορίζεται, μερικά ή συνολικά, για πώληση	Κριτήριο που καθορίζεται στην οδηγία	Όλες οι γεωργικές εκμεταλλεύσεις, με ελάχιστη έκταση 10 SBE (μονάδα μέτρησης του οικονομικού μεγέθους της εκμετάλλευσης, που χρησιμοποιείται στις Κάτω Χώρες), και καλλιεργούμενη έκταση για καρπούς με σπέρματα και πυρήνα (μήλο, αχλάδια και λοιπούς καρπούς με σπέρματα και πυρήνα) 15 αρ συνολικά ή περισσότερα θα απογραφούν, εξαιρώντας φυσικά τις εκμεταλλεύσεις που δεν καλλιεργούν μήλα ή αχλάδια. Είναι, λοιπόν, δυνατόν να απογραφούν εκμεταλλεύσεις με λιγότερο από 15 αρ μηλιές ή και αχλαδιές. Στη συγκεκριμένη περίπτωση πρόκειται σύμφωνα με τις εκτιμήσεις για μερικά πρόσθετο εκτάριο. Επίσης, είναι δυνατόν νομην απογραφούν εκμεταλλεύσεις με περισσότερα από 15 αρ μηλιές ή και αχλαδιές, επειδή δεν προσεγγίζουν το γενικό κάτω όριο των 10 SBE. Η καλλιεργούμενη με μηλιές και αχλαδιές έκταση που με τον τρόπο αυτό δεν εμπίπτει στην απαγραφή ανέχεται, σύμφωνα με τις εκτιμήσεις, σε μερικές δεκάδες εκτάρια	Κριτήριο που καθορίζεται στην οδηγία	Κάθε γεωργική εκμετάλλευση που περιλαμβάνει οπωρώνο εκτόσεως τουλάχιστον 0,1 εκτάριο
Δειγματοληπτική, με ερευνητή, με βάση κυμαινόμενο ποσοστό έρευνας ανάλογα με τη γεωλογική σύσταση του εδάφους και τις περιοχές. Της τάξης του 20 % στις ειδικευμένες εκμεταλλεύσεις	Αναλυτική, με ερευνητή	Δειγματοληπτική και με ερευνητή, με βάση κυμαινόμενο ποσοστό έρευνας ανάλογα με το έδαφος και την περιοχή	Αναλυτική, κατά θέση	Αναλυτική με τη βοήθεια των ερευνητών	Μέσω δειγματοληπτικών ερευνών, με ερευνητή (ποσοστό δείγματος περίπου 10 %, σφάλματα παρατήρησης γενικώς κάτω του 3 %)	Αναλυτική κατά θέση
Άνοιξη 1987	Μάρτιος – Ιούνιος 1987	Μάρτιος – Ιούνιος 1987	Μάρτιος – Απρίλιος 1987	Απρίλιος – Ιούνιος 1987	Ιούνιος – Ιούλιος 1987	Μάρτιος 1987
Μεικτή επιφάνεια (επιφάνεια καταχωρημένη στο κτηματολόγιο)	Περιλαμβάνονται στην έρευνα η καθαρή επιφάνεια συν την επιφάνεια των τάρφων (τα διάσπαρτα δένδρα ή τα δένδρα σε σειρά δεν έχουν καταγραφεί καθόσον, εξ ορισμού, δεν ανήκουν σε οπωρώνες εμπορικής εκμετάλλευσης, στους οποίους και περιορίζονται οι έρευνες)	Καθαρή επιφάνεια των αγροτεμαχίων με ομοιογενείς οπωρώνες, συν την επιφάνεια (ορισμένη κατ' αναλογία με βάση τον αριθμό των δένδρων) που αντιστοιχεί σε συνδυασμένες δενδροκαλλιέργειες (συμπεριλαμβανομένης και της περίπτωσης διαφόρων ποικιλιών του ίδιου είδους). Τα διάσπαρτα δένδρα δεν λαμβάνονται υπόψη	Επιφάνεια που αντιστοιχεί στα φυτεμένα δένδρα κάθε είδους ποικιλίας ακόμα και σε συνδυασμό, διάσπαρτα ή κατά σειρά	Καθαρή επιφάνεια των ομοειδών καλλιεργειών και επιπλέον η κατ' αναλογία υπολογιζόμενη επιφάνεια, που αντιστοιχεί σε δένδρα, τα οποία καλλιεργούνται μαζί με άλλα δένδρα, μόνο αν αυτά τα άλλα δένδρα απογράφονται με αυτά τα είδη ποικιλίες	Υπολογίστηκε με βάση τον αριθμό των δένδρων και τις αποστάσεις στην ίδια γραμμή και μεταξύ δύο γραμμών (πυκνότητα φύτευσης του κάθε δένδρου)	Μεικτή επιφάνεια, ήτοι περιλαμβάνονται στην ίδια επιφάνεια με τα οπωροφόρα δένδρα τάρφους και χερσότοπους. Τα διάσπαρτα δένδρα και τα δένδρα σε σειρά δεν λαμβάνονται υπόψη. Οι μεικτές καλλιέργειες – που είναι πολύ σπάνιες – δεν αναφέρονται αναλυτικά κατά είδη
Προκαθορισμένος κατάλογος των κύριων ποικιλιών συν «άλλες»	Έχουν καταγραφεί από τους ερευνητές όλες οι ποικιλίες που έχουν καλλιεργηθεί σε οπωρώνες	Αναλυτικός κατάλογος συν «άλλες καλλιέργειες»	Προκαθορισμένος κατάλογος των κύριων ποικιλιών συν «άλλες»	Προκαθορισμένος κατάλογος με τις κυριότερες ποικιλίες συν «άλλες»	Καθορισμένος κατάλογος με τον αναλυτικότερο δυνατό τρόπο, συν «άλλες»	Προκαθορισμένος κατάλογος των κύριων ποικιλιών συν «άλλες»
Ημερολογιακό έτος κατά το οποίο έγινε η φύτευση ή ο ενοφθαλμισμός	Σύμφωνα με τα έτη φύτευσης που αντιστοιχούν στις εξεταζόμενες κατηγορίες ηλικιών: α) 1962 η προηγούμενη β) 1962 – 1972 γ) 1972 – 1977 δ) 1977 – 1982 ε) 1982 – 1987. Η εποχή φύτευσης εκτείνεται από τον Οκτώβριο έως το Μάρτιο (για παράδειγμα, τα 1972 – 1977 αναφέρεται στην περίοδο φύτευσης από Οκτώβριο 72 έως Μάρτιο 77)	Ημερολογιακό έτος της φύτευσης, για τα ενοφθαλμισμένα μοσχεύματα, αν ο ενοφθαλμισμός έγινε στο αγροτεμάχιο, ή του διπλού ενοφθαλμισμού	Προκαθορισμένες κατηγορίες ηλικιών	Κατηγορίες ηλικίας που καθορίζονται από το έτος φύτευσης	Κατηγορίες ηλικιών που καθορίζονται με βάση το έτος φύτευσης ή ενοφθαλμισμού	Όταν ο οπωρώνας περιλαμβάνει δένδρα διαφόρων ηλικιών η συνολική επιφάνεια έχει καταγραφεί με βάση την ηλικία της πλειονότητας των δένδρων
Υπολογίζεται με βάση την απόσταση των δένδρων μεταξύ και κατά μήκος των σειρών	Προκαθορισμένες κατηγορίες πυκνότητας	Αριθμός δένδρων στο αγροτεμάχιο (εκφρασμένο σε εκτάρια)	Προκαθορισμένες κατηγορίες πυκνότητας	Αριθμός δένδρων στην καλλιεργούμενη έκταση, εκφρασμένος σε δένδρα ανά εκτάρια	Υπολογίστηκε με βάση αποστάσεις μεταξύ δένδρων στις κανονικές φυτείες ανάλογα με τον αριθμό των μεμονωμένων δένδρων και την έκταση που καταλαμβάνουν	Δένδρα ανά εκτάριο στις τέσσερις κατηγορίες πυκνότητας που ζητά η ΣΥΕΚ



Introduction .....	37
Summary of survey methods used .....	39

**Tables**

**I. Apple trees**

I.1 – EUR 12: Varieties by country and production zone (ha) .....	76
I.2 – EUR 12: Density by country and production zone (ha) .....	79
I.3 – EUR 12: Age by country and production zone (ha) .....	80
I.4 – Main varieties by density and age classes (ha) – Tables by country and total EUR 12 .....	81
I.5 – EUR 12: Main varieties by age classes (ha) .....	94

**II. Pear trees**

II.1 – EUR 12: Varieties by country and production zone (ha) .....	98
II.2 – EUR 12: Density by country and production zone (ha) .....	101
II.3 – EUR 12: Age by country and production zone (ha) .....	102
II.4 – Main varieties by density and age classes (ha) – Tables by country and total EUR 12 .....	103
II.5 – EUR 12: Main varieties by age classes (ha) .....	115

**III. Peach trees**

III.1 – EUR 12: Varieties by country and production zone (ha) .....	118
III.2 – EUR 12: Density by country and production zone (ha) .....	121
III.3 – EUR 12: Age by country and production zone (ha) .....	122
III.4 – Main varieties by density and age classes (ha) – Tables by country and total EUR 12 .....	123
III.5 – EUR 12: Main varieties by age classes (ha) .....	131

**IV. Apricot trees**

IV.1 – EUR 12: Varieties by country and production zone (ha) .....	134
IV.2 – EUR 12: Density by country and production zone (ha) .....	135
IV.3 – EUR 12: Age by country and production zone (ha) .....	135
IV.4 – Main varieties by density and age classes (ha) – Tables by country and total EUR 12 .....	136
IV.5 – EUR 12: Main varieties by age classes (ha) .....	139

<b>V. Orange trees</b>		
V.1	– EUR 12: Varieties by country and production zone (ha) .....	142
V.2	– EUR 12: Density by country and production zone (ha) .....	143
V.3	– EUR 12: Age by country and production zone (ha) .....	144
V.4	– Main varieties by density and age classes (ha) – Tables by country and total EUR 12 .....	145
V.5	– EUR 12: Main varieties by age classes (ha) .....	151
<b>VI. Lemon trees</b>		
VI.1	– EUR 12: Varieties by country and production zone (ha) .....	154
VI.2	– EUR 12: Density by country and production zone (ha) .....	155
VI.3	– EUR 12: Age by country and production zone (ha) .....	155
VI.4	– Main varieties by density and age classes (ha) – Tables by country and total EUR 12 .....	156
VI.5	– EUR 12: Main varieties by age classes (ha) .....	162
<b>VII. 'Small-fruited citrus' trees</b>		
VII.1	– EUR 12: Varieties by country and production zone (ha) .....	164
VII.2	– EUR 12: Density by country and production zone (ha) .....	166
VII.3	– EUR 12: Age by country and production zone (ha) .....	167
VII.4	– Main varieties by density and age classes (ha) – Tables by country and total EUR 12 .....	168
VII.5	– EUR 12: Main varieties by age classes (ha) .....	178

Symbols used: – Nil  
 0 Data less than half the unit used  
 : Data not available or not applicable

## Introduction

The results contained in this publication are those of the last Community survey of areas under fruit trees. It is almost two years since the field work was carried out in most of the Member States. The fact that the full set of figures for all 12 Community countries could not be published before now is due to unforeseeable delays in the completion of the operation in some countries as well as problems in processing the data.

In line with its policy of making the information it produces or coordinates more easily available to users, Eurostat is providing computerized access to these figures to coincide with this publication. Comprehensive information on the seven species covered in accordance with Community legislation: apple, pear, peach, apricot, orange, lemon and small citrus fruit trees, is now available in the Farm Structure Survey Retrieval System (FSSRS), which contains not only the information compiled in the Community survey of 'areas planted with certain fruit-tree species', but also the data collected in Community surveys of the structure of agricultural holdings and areas under vines. The 1982 and 1977 fruit-tree survey data will also be made available in this database as soon as possible.

In the future, we hope to be able to keep this information accessible in the Eurofarm database, which is to replace the FSSRS.

The 1987 fruit-tree survey is the first to be carried out after the accession of the two Iberian countries, Spain and Portugal, to the European Communities. It also includes for the first time three new fruit-tree species: apricot, lemon and small citrus fruit trees (mandarins, clementines, etc.) as well as the four traditional species.

The survey was completed in accordance with the general framework set out in the Community legal texts, the latest amendments of which refer in particular to its extension to include the two Iberian countries and the abovementioned three new species.<sup>1</sup> We would advise any reader wishing to obtain more information about the survey to consult these texts.

The appended table presents a summary description of the main methodological aspects in line with the abovementioned legislation, as well as any special aspects of the statistical operations in each of the Member States.

<sup>1</sup> (a) Council Directive 76/625/EEC of 11 August 1976 amended by the following Directives: 77/159/EEC of 14 February 1977, 81/1015/EEC of 15 December 1981, 86/84/EEC of 25 February 1986 and 86/652/EEC of 18 December 1986;  
(b) Commission Decision 76/806/EEC of 1 October 1976, amended by the following Decisions: 81/434/EEC of 7 May 1981 and 87/206/EEC of 12 March 1987;  
(c) Commission Decision 77/144/EEC of 22 December 1976, amended by the following Decisions: 81/433/EEC of 7 May 1981 and 85/608/EEC of 13 December 1985.





**Summary of  
survey methods used**

## Summary of survey methods used

	Directive 76/625/EEC	Belgium	Denmark	Federal Republic of Germany	Greece	Spain
<b>1. Coverage</b>						
1.1. <i>Species surveyed</i>						
1.1.1. <i>Based on Directive</i>	Fruit trees producing dessert apples and pears, other apples and pears, peaches, apricots, oranges, lemons and small citrus fruit.	Apples, pears, peaches	Apples, pears	Apples, pears, peaches, apricots	Apples, pears, peaches, apricots, oranges, small citrus fruit, lemons	Apples, pears, peaches, apricots, oranges, small citrus fruit, lemons
1.1.2. <i>Others</i>		Plums, cherries		Plums, cherries, walnuts (walnuts only in 1982, not in 1987)		
1.2. <i>Holdings</i>	Those with an areas of at least 15 ares planted with fruit trees of the species indicated, provided that the fruits produced are primarily intended for sale.	Holdings with trees producing fruit for sale, irrespective of area.	Holdings which had apple or pear trees at the time of the 1985 agricultural census irrespective of area size.	Holdings with a total of at least 15 ares planted with any of the above species, provided that these are main crops (holdings with fewer than 15 ares of the species determined by the Directive may thus be included).	Agricultural holdings with at least 5 ares of fruit trees (excluding isolated trees) of the species defined in the Directive.	There is no lower threshold for the size of holding. The survey covers plots of 5 ares or more, except in regions where smaller plots are very common, in which case the area occupied by the species listed is covered.
<b>2. Type of survey</b>	Full survey or random sample survey. In the latter case, sampling errors at the 68% confidence level must 'at the most be of the order of 3% for the whole of the national area planted with fruit trees of each species'.	Complete enumeration by interviewers.	Complete enumeration by post.	Complete enumeration by interviewers.	Random sampling by interviewer. Sample compilation in two stages: first a given number of communities in each region where the above species are grown are selected and then holdings in each of those communities are selected.	Field inspection of a random sample of land segments. Orchard plots are marked out on an aerial photograph and their area determined after measurement of a basis for scale calculations. The features of each plot are described by the enumerator on a field report form.
<b>3. Survey data</b>	Every five years in spring as from 1987.	15 May 1987	1 October 1987 with reference to 1 June 1987	Autumn 1987	May 1987	Spring 1987
<b>4. Survey characteristics</b>						
4.1. <i>Area</i>	Of all parts of the holdings described above planted with the tree species indicated, either alone, combined with each other or combined with other tree species provided that the latter are not the main species.	Area of orchards (area of associated crops calculated pro rata), plus the area covered by isolated trees and rows of trees.	Orchards (plus pro-rata areas of mixed crops) plus areas of isolated trees or trees planted in rows.	Area of plots planted with a single species as defined by the Directive (including second-layer crops), plus the area of mixed crops calculated pro rata, plus the area occupied by rows of trees (assuming the width to be 1.5 times the tree spacing). Isolated trees are excluded.	Area of plots planted with a single species as defined by the Directive, plus the area (calculated pro rata) of trees combined with other species or varieties (including different varieties of the same species).	Area of plots under a single species, plus the area (determined pro rata on the basis of the number of units or rows) of mixed crops (including different varieties of a single species). Trees in rows and isolated trees are not covered.
4.2. <i>Varieties</i>	Enough varieties must be surveyed to enable a separate assessment to be made for each Member State, by variety, of at least 80% of the total area planted with fruit trees of the species in question and, in any case, all varieties representing 3% or more of the total area planted with fruit trees of the species in question.	Preselected list of major varieties, plus 'others'.	Preselected list of the main fruit varieties plus 'others'.	Exhaustive coverage, with separate headings for 29 apple and 18 pear varieties, plus one for each 'other table variety'.	Preselected list of major varieties, plus 'others'.	
4.3. <i>Age</i>	Calculated from the time of planting in the orchard. The planting season extending from the autumn to the spring is considered as a single period and corresponds to point '0' in time. When there has been double grafting, the time when this was carried out is the determining factor.	Age classes determined from the year of planting or grafting.	Age classes, determined according to the year of planting or grafting.	The actual year of planting or grafting is recorded.	The actual year of planting or grafting is recorded.	Actual year of planting or grafting.
4.4. <i>Density</i>	Methods used to determine density are selected by Member States.	The number of trees per hectare is calculated from the number in the field.	Number of trees per hectare in the field.	In Rheinland-Pfalz, Baden Württemberg and Bayern, the density is calculated from the row and tree spacings; in other Länder, the total number of trees in the field is recorded.	The number of trees per hectare is calculated from the number in the field.	Calculated on the basis of tree spacings in and between rows.

France	Ireland	Italy	Luxembourg	The Netherlands	Portugal	United Kingdom
Apples, pears, peaches, apricots, oranges, small citrus fruit, lemons	Apples	Apples, pears, peaches, apricots, oranges, small citrus fruit, lemons	Apples, pears, peaches	Apples, pears	Apples, pears, peaches, apricots, oranges, small citrus fruit, lemons	Apples, pears
Plums, cherries			Plums, cherries, walnuts			Plums, cherries
All agricultural holdings with fruit trees whose useful agricultural area (UAA) is more than 1 hectare or with orchards covering more than 20 ares.	Holdings with at least 10 ares of orchards, the production of which is primarily intended for sale.	All agricultural holdings with fruit trees and at least 15 ares of orchards, the production of which is partly or entirely intended for sale.	Criteria as defined in the Directive.	All agricultural holdings with a minimum area of 10 SHU (standard holding units) and planted with fruit trees (apples, pears and other hard or stone fruit) covering a total of at least 0.15 hectare. Holdings without apples or pears are excluded. Holdings with less than 0.15 hectare apples and/or pears may therefore be included in the survey. These are estimated to account for a few extra hectares. Also, holdings with more than 0.15 hectare apples and/or pears may be excluded because their total size is less than 10 SHU. The area of apples and pears excluded is estimated as a few dozen hectares.	Criteria as defined by the Directive.	All agricultural holdings with fruit-tree orchards covering an area of at least 0.1 hectare.
Random sampling by interviewer of fractions which vary according to strata and regions. About 20% of specialized holdings are covered.	Full survey by enumerator.	Random sampling by interviewer, the sample size varying according to strata and regions.	Complete enumeration, by post.	Complete enumeration by interviewers.	Random sampling by interviewer (sampling fraction approximately 10%, errors of observation generally less than 3%).	Full survey by post.
Spring 1987	March - June 1987	March - June 1987	March and April 1987	April - June 1987	June - July 1987	March 1987
Gross area (area on land register).	Net area plus the area of headlands was included in the survey (isolated trees or trees in rows are not surveyed since, by definition, they do not belong to commercial orchards, to which surveys are limited).	Net area of orchards with one species, plus the area, calculated pro rata, of trees combined with other species or varieties (including different varieties of the same species). Isolated trees are excluded.	Areas of trees of each species/variety planted, including those in association, isolated or in rows.	Net area of orchards with one species, plus the area, calculated pro rata, of trees combined with other species or varieties, provided that these are covered by the survey.	Calculated on the basis of the number of trees and the tree and row spacings (area covered by each tree).	Gross area, i.e. including headlands, ditches and non-cultivated areas on the same parcel of land as fruit trees. Isolated trees and trees in rows are not considered. Mixtures of species, which are very rare, are not broken down.
Preselected list, plus 'others'.	All varieties grown in each orchard were recorded by the enumerators. The full list of varieties were then supplied to the Statistical Office of the EC.	Exhaustive list, plus 'others'.	Preselected list of major varieties, plus 'others'.	Preselected list of major varieties, plus 'others'.	Preselected list of as many varieties as possible, plus 'others'.	Preselected list of the main varieties, plus 'others'.
The actual year of planting or grafting is recorded.	The following age classes were used: (a) 1962 or earlier; (b) 1962-72; (c) 1972-77; (d) 1977-82; (e) 1982-87. The planting season extends from October-March (for example, thus 1972-77 refers to the planting period October 72 - March 77).	The actual year of planting or grafting is recorded.	Predetermined age classes are recorded.	Age classes determined from the year of planting.	Age classes predetermined according to the year of planting or grafting.	Where orchards contain trees of different ages, the total area was recorded against the age of the majority.
Calculated on the basis of tree spacings between and along the rows.	Predetermined density classes.	The number of trees per hectare is calculated from the number in the field.	Predetermined density classes are recorded.	The number of trees per hectare is calculated from the number in the field.	Calculated from tree spacings in regular orchards or from the number of individual trees and the area they occupy.	Trees per hectare in the four density classes required by SOEC.



	Page
Introduction .....	45
Résumé des méthodes d'enquête utilisées .....	48

## Tableaux

### I Pommiers

I.1. EUR 12: variétés par pays et zone de production (ha) .....	76
I.2. EUR 12: densité par pays et zone de production (ha) .....	79
I.3. EUR 12: âge par pays et zone de production (ha) .....	80
I.4. Variétés principales par classe de densité et classe d'âge (ha) – Tableaux par pays et total EUR 12 .....	81
I.5. EUR 12: variétés principales par classe d'âge (ha) .....	94

### II. Poiriers

II.1. EUR 12: variétés par pays et zone de production (ha) .....	98
II.2. EUR 12: densité par pays et zone de production (ha) .....	101
II.3. EUR 12: âge par pays et zone de production (ha) .....	102
II.4. Variétés principales par classe de densité et classe d'âge (ha) – Tableaux par pays et total EUR 12 .....	103
II.5. EUR 12: variétés principales par classe d'âge (ha) .....	115

### III. Pêchers

III.1. EUR 12: variétés par pays et zone de production (ha) .....	118
III.2. EUR 12: densité par pays et zone de production (ha) .....	121
III.3. EUR 12: âge par pays et zone de production (ha) .....	122
III.4. Variétés principales par classe de densité et classe d'âge (ha) – Tableaux par pays et total EUR 12 .....	123
III.5. EUR 12: variétés principales par classe d'âge (ha) .....	131

### IV. Abricotiers

IV.1. EUR 12: variétés par pays et zone de production (ha) .....	134
IV.2. EUR 12: densité par pays et zone de production (ha) .....	135
IV.3. EUR 12: âge par pays et zone de production (ha) .....	135
IV.4. Variétés principales par classe de densité et classe d'âge (ha) – Tableaux par pays et total EUR 12 .....	136
IV.5. EUR 12: variétés principales par classe d'âge (ha) .....	139

<b>V. Orangers</b>	
V.1. EUR 12: variétés par pays et zone de production (ha) .....	142
V.2. EUR 12: densité par pays et zone de production (ha) .....	143
V.3. EUR 12: âge par pays et zone de production (ha) .....	144
V.4. Variétés principales par classe de densité et classe d'âge (ha) – Tableaux par pays et total EUR 12 .....	145
V.5. EUR 12: variétés principales par classe d'âge (ha) .....	151
<b>VI. Citronniers</b>	
VI.1. EUR 12: variétés par pays et zone de production (ha) .....	154
VI.2. EUR 12: densité par pays et zone de production (ha) .....	155
VI.3. EUR 12: âge par pays et zone de production (ha) .....	155
VI.4. Variétés principales par classe de densité et classe d'âge (ha) – Tableaux par pays et total EUR 12 .....	156
VI.5. EUR 12: variétés principales par classe d'âge (ha) .....	162
<b>VII. Agrumiers à petits fruits</b>	
VII.1. EUR 12: variétés par pays et zone de production (ha) .....	164
VII.2. EUR 12: densité par pays et zone de production (ha) .....	166
VII.3. EUR 12: âge par pays et zone de production (ha) .....	167
VII.4. Variétés principales par classe de densité et classe d'âge (ha) – Tableaux par pays et total EUR 12 .....	168
VII.5. EUR 12: variétés principales par classe d'âge (ha) .....	178

Signes conventionnels: — Néant.  
0 Donnée inférieure à la moitié de l'unité utilisée.  
: Donnée non disponible ou non applicable.

## Introduction

Les résultats de la dernière enquête communautaire sur les superficies plantées en arbres fruitiers sont maintenant publiés. Près de deux années se sont écoulées depuis la fin des travaux sur le terrain dans la plupart des États membres. Le prolongement de cette opération dans certains États membres au-delà des prévisions et des problèmes dans le traitement des données ont amené à ce que les conditions permettant la diffusion dans le public de l'ensemble des données relatives aux douze pays communautaires ne soient réunies que maintenant.

Soucieux de rendre toujours plus accessibles aux utilisateurs les informations qu'il produit ou dont il coordonne la production, l'Eurostat a voulu que les données contenues dans la présente publication puissent aussi être obtenues par des moyens informatiques. Toutes les informations relatives aux sept espèces soumises à l'enquête en vertu des normes communautaires – pommiers, poiriers, pêchers, abricotiers, orangers, citronniers et agrumiers à petits fruits – sont dès à présent disponibles dans une base de données dénommée FSSRS (Farm structure survey retrieval system). Celle-ci contient non seulement les informations collectées dans le cadre de l'enquête communautaire sur les «plantations de certaines espèces d'arbres fruitiers», mais également celles provenant des enquêtes communautaires sur la structure des exploitations agricoles et sur les superficies viticoles. Les données des précédentes enquêtes sur les arbres fruitiers (1982 et 1977) y seront également disponibles dès que possible.

Nous espérons que ces informations seront reprises dans la base Eurofarm, qui est appelée à remplacer la base FSSRS.

L'enquête de 1987 sur les superficies en arbres fruitiers est la première enquête réalisée après l'adhésion aux Communautés européennes des deux pays ibériques (Espagne et Portugal). C'est la première fois également que l'enquête porte non seulement sur les quatre espèces fruitières traditionnelles, mais également sur trois nouvelles espèces: abricotiers, citronniers et agrumiers à petits fruits (mandarines, clémentines, etc.).

La réalisation de cette enquête s'est inscrite dans un cadre général défini par des textes législatifs communautaires dont les dernières modifications concernent précisément l'élargissement de l'enquête aux deux pays ibériques et aux trois nouvelles espèces citées (1). Pour tout renseignement complémentaire, nous renvoyons le lecteur à ces textes.

Le tableau ci-joint résume les principaux aspects méthodologiques prévus dans cette réglementation ainsi que les caractéristiques propres à chaque État membre.

(1) – Directive 76/625/CEE du Conseil, du 11 août 1976, modifiée par les directives: 77/159/CEE, du 14 février 1977, 81/1015/CEE, du 15 décembre 1981, 86/84/CEE du 25 février 1986, et 86/652/CEE, du 18 décembre 1986.

– Décision 76/806/CEE de la Commission, du 1<sup>er</sup> octobre 1976, modifiée par les décisions: 81/434/CEE, du 7 mai 1981, et 87/206/CEE, du 12 mars 1987.

– Décision 77/144/CEE de la Commission, du 22 décembre 1976, modifiée par les décisions: 81/433/CEE, du 7 mai 1981, et 85/608/CEE, du 13 décembre 1985.





**Résumé des méthodes  
d'enquête utilisées**

## Résumé des méthodes d'enquête utilisées

	Directive 76/625/CEE	Belgique/België	Danemark	RF d'Allemagne	Grèce	Espagne
<b>1. Couverture</b>						
<b>1.1. Espèces relevées</b>						
1.1.1. Reprises de la directive	Arbres fruitiers produisant des pommes et des poires, respectivement de table et destinées uniquement à d'autres usages que la table, des pêches, des abricots, des oranges, des citrons et des agrumes à petits fruits	Pommiers, poiriers, pêchers	Pommiers, poiriers	Pommiers, poiriers	Pommiers, poiriers, pêchers, abricotiers, oranges, agrumes à petits fruits, citronniers	Pommiers, poiriers, pêchers, abricotiers, oranges, arbres produisant des agrumes à petits fruits et citronniers
1.1.2. Hors directive		Pruniers, cerisiers		Pruniers, cerisiers		
<b>1.2. Exploitation</b>	Ayant une superficie plantée en arbres fruitiers de espèces indiquées, pour autant que cette superficie soit d'au moins 15 ares et que les fruits produits soient pour la plupart destinés à la vente	Exploitations ayant des arbres fruitiers produisant pour la vente indépendamment de la superficie	Exploitations qui, lors du recensement agricole général de 1985, possédaient des pommiers et des poiriers. Indépendamment de la superficie	Exploitations ayant au total au moins 15 ares d'arbres fruitiers des espèces susmentionnées, à condition que les espèces fruitières soient la culture principale de cette superficie (peuvent donc également être incluses des exploitations dont les plantations des espèces visées dans la directive ont une superficie totale inférieure à 15 ares)	Exploitations ayant au moins 5 ares de vergers « réguliers » plantés en arbres des espèces visées dans la directive (les arbres isolés ne sont pas pris en considération)	Il n'existe pas de seuil minimal en ce qui concerne l'exploitation. L'enquête porte sur les parcelles de 5 ares et plus, sauf dans les régions où des parcelles de superficie moindre ont une importance considérable. Dans ce cas, il est tenu compte de la superficie occupée par les arbres fruitiers mentionnés ci-dessus
<b>2. Type d'enquête</b>	Exhaustive ou par sondage avec échantillonnage aléatoire. Dans ce dernier cas, les erreurs d'échantillonnage doivent être « au maximum de l'ordre de 3 % au niveau de confiance de 68 % pour le total de la superficie nationale plantée en arbres fruitiers de chaque espèce »	Exhaustive, par enquêteur	Exhaustive, par voie postale	Enquête exhaustive par enquêteur	Sondage par enquêteur. Sélection des exploitations en deux étapes: d'abord, sélection d'un certain nombre de communes dans chaque région où l'espèce considérée est cultivée, ensuite, sélection des exploitations sur lesquelles porte l'enquête dans chaque commune	Par sondage. L'enquête est menée sur le terrain à partir d'un échantillon aléatoire de zones territoriales. Les parcelles d'arbres fruitiers sont délimitées par photographie aérienne et leur superficie est déterminée après mesure d'une base en vue du calcul de l'échelle. Les caractéristiques de chaque parcelle sont annotées par l'enquêteur sur le formulaire ad hoc
<b>3. Date de l'enquête</b>	Tous les cinq ans, au printemps à partir de 1987	Le 15 mai 1987	Le 1 <sup>er</sup> octobre 1987, avec référence au 1 <sup>er</sup> juin 1987	Automne 1987.	Mai 1987	Printemps 1987
<b>4. Caractéristiques de l'enquête</b>						
4.1. Superficie	De toutes les parcelles des exploitations précitées, ayant les cultures indiquées dans leur forme pure ou associées entre elles ou avec d'autres espèces arborescentes si celles-ci ne constituent pas la culture principale	Superficie des parcelles de verger (la superficie des cultures associées est répartie au prorata), plus la superficie correspondant aux arbres isolés et en ligne	Plantations fruitières (la superficie des cultures associées est répartie au prorata), plus la superficie correspondant aux arbres isolés ou en ligne	Superficie des parcelles contenant des plantations homogènes selon les caractéristiques indiquées dans la directive (y compris dans le cas de cultures intercalaires), plus la superficie correspondant à la part dans les cultures associées, plus la superficie correspondant aux arbres en ligne (en admettant par hypothèse que la largeur est égale à une fois et demie l'espacement entre deux arbres d'une ligne). Les arbres isolés ne sont pas pris en compte	Superficie des parcelles contenant des cultures fruitières homogènes conformément aux caractéristiques mentionnées dans la directive, plus la superficie (au prorata) correspondant aux cultures associées (y compris le cas de différentes variétés d'une même espèce)	Superficie des parcelles sur lesquelles la production fruitière est homogène, plus la superficie (déterminée au prorata sur la base du nombre d'unités ou de rangées) correspondant aux arbres cultivés en association (y compris le cas de différentes variétés d'une même espèce). Les arbres en ligne ou isolés ne sont pas pris en compte
4.2. Variétés	Le nombre suffisant de variétés doit être repéré de façon que, pour chaque État membre, on puisse reprendre en compte séparément, par variété, au moins 80 % de la superficie totale plantée en arbres fruitiers de l'espèce en cause et, en tous cas, toutes les variétés qui représentent 3 % ou plus de la superficie totale plantée en arbres fruitiers de l'espèce en cause	Liste présélectionnée des principales variétés plus « autres »	Liste présélectionnée des principales variétés plus « autres »	Relevé exhaustif des variétés. Exploitation séparée des données pour 29 variétés de pommes et 18 variétés de poires et une position pour chacune des « autres variétés de table »	Liste présélectionnée des principales variétés plus « autres »	
4.3. Âge	Compté à partir de la saison d'implantation sur le terrain. Celle-ci, s'étendant de l'automne au printemps, est considérée comme une seule période et correspond au temps zéro. Lorsqu'il y a eu surgreffage, c'est le moment où celui-ci a été effectué qui est déterminant	Classes d'âge déterminées à partir de l'année de plantation ou du surgreffage	Classes d'âge déterminées à partir de l'année de plantation ou du surgreffage	Année réelle de la plantation ou du surgreffage	Année civile de la plantation ou du surgreffage	Année réelle de la plantation ou du surgreffage
4.4. Densité	Méthode de détermination au choix de l'État membre	Le nombre d'arbres dans la plantation ramené à l'hectare	Nombre d'arbres à l'hectare dans la plantation	En Rhénanie-Palatinat, Bade-Wurtemberg et Bavière, le calcul se fait sur la base de l'espacement entre les rangées et entre les arbres d'une rangée; dans les autres Länder, sur la base du nombre total d'arbres par superficie	Nombre d'arbres de la parcelle ramené à l'hectare	Calculée sur la base de l'espacement des arbres entre et le long des rangées

France	Irlande	Italie	Luxembourg	Pays-Bas	Portugal	Royaume-Uni
Pommiers, poiriers, pêchers, abricotiers, orangers, agrumiers à petits fruits, citronniers	Pommiers	Pommiers, poiriers, pêchers, abricotiers, orangers, agrumiers à petits fruits, citronniers	Pommiers, poiriers, pêchers	Pommiers et poiriers	Pommiers, poiriers, pêchers, abricotiers, orangers, agrumiers à petits fruits, citronniers	Pommiers, poiriers
Pruniers, cerisiers			Pruniers, cerisiers, noyers			Pruniers, cerisiers
Toutes les exploitations agricoles ayant des arbres fruitiers dont la superficie agricole utile (SAU) est supérieure à 1 hectare ou lorsque la surface du verger est supérieure à 20 ares	Exploitations ayant au moins 10 ares d'arbres fruitiers dont la production est destinée principalement à la vente	Toutes les exploitations agricoles ayant une superficie plantée en arbres fruitiers d'au moins 15 ares et dont la production est partiellement ou totalement destinée à la vente	Critère défini dans la directive	Toutes les exploitations agricoles comptant au moins 10 unités d'exploitation types et ayant une superficie plantée en arbres fruitiers (pommes, poires et autres fruits à pépins et à noyau) d'au moins 0,15 hectare, à l'exclusion, naturellement, des exploitations qui ne produisent pas de pommes ou de poires Il est donc possible que des exploitations comptant moins de 0,15 hectare de pommiers et/ou de poiriers soient quand même concernées par l'enquête. D'après les estimations, cela ne concernerait toutefois que quelques hectares Il est également possible que des entreprises ayant plus de 0,15 hectare de pommiers et/ou poiriers ne soient pas concernées par l'enquête du fait qu'elles ne dépassent pas la limite générale de 10 unités d'exploitation types. D'après les estimations, la superficie de pommiers et de poiriers qui échapperait ainsi à l'observation s'éleverait à quelques dizaines d'hectares seulement	Critère défini dans la directive	Toutes les exploitations agricoles ayant une superficie plantée en arbres fruitiers d'au moins 0,1 hectare
Par sondage, par enquêteur, selon un taux de sondage variable selon les strates et les régions. De l'ordre des 20 % dans les exploitations spécialisées	Enquête exhaustive par enquêteur	Par sondage, par enquêteur, selon un taux de sondage variable selon les strates et les régions	Exhaustive, par poste	Recensement complet par des enquêteurs	Enquête par sondage, par enquêteur (taux de sondage de 10 % environ; erreurs d'observation, en général, inférieures à 3 %)	Enquête exhaustive par voie postale
Printemps 1987	Mars-juin 1987	Mars-juin 1987	Mars-avril 1987	D'avril à juin 1987	Juin-juillet 1987	Mars 1987
Superficie brute (superficie cadastrée)	Superficie nette plus superficie des toummiers (les arbres isolés ou en ligne ne sont pas pris en compte puisqu'ils ne peuvent pas, par définition, faire partie de plantations commerciales, auxquelles se limite l'enquête)	Superficie nette des vergers comportant une seule variété, plus la superficie (déterminée au prorata sur la base du nombre d'arbres) correspondant aux arbres cultivés en cultures associées (y compris le cas des diverses variétés de la même espèce). Les arbres isolés ne sont pas recensés	Superficie correspondant aux arbres plantés de chaque espèce/variété, même en association, isolés ou en ligne	Superficie nette des vergers comportant une seule variété plus superficie des cultures associées – réparties au prorata – uniquement si celle-ci est plantée d'autres espèces/variétés concernées par l'enquête	Calculée sur la base du nombre d'arbres et l'espacement des arbres entre et le long des rangées (superficie de couverture de chaque arbre)	Superficie brute, c'est-à-dire y compris les toummiers, rigoles et parties non cultivées dans la même parcelle que les arbres fruitiers. Les arbres isolés ou en ligne ne sont pas pris en compte. Les associations d'espèces, qui sont très rares, ne sont pas ventilées
Liste présélectionnée plus « autres »	Toutes les variétés plantées dans chaque verger ont été enregistrées par les enquêteurs.	Liste exhaustive plus « autres »	Liste présélectionnée des principales variétés plus « autres »	Liste présélectionnée des principales variétés plus « autres »	Liste présélectionnée la plus exhaustive possible plus « autres »	Liste présélectionnée des principales variétés plus « autres »
Année réelle de la plantation ou du surgreffage	Selon les années de plantation correspondantes aux classes d'âge envisagées: a) 1962 ou avant; b) 1962–1972; c) 1972–1977; d) 1977–1982; e) 1982–1987. La saison de plantation va d'octobre à mars (1972-1977 couvre donc, par exemple, la période octobre 1972 à mars 1977)	Année réelle de la plantation, du greffage, si celui-ci se fait sur le terrain, ou du surgreffage	Classes d'âge prédéterminées	Classes d'âge déterminées à partir de l'année de plantation	Année de la plantation ou de la greffe	Lorsqu'un terrain contient des arbres d'âge différent, l'âge de la majorité d'entre eux est indiqué pour la totalité de la surface du terrain
Calculée sur la base de l'espacement des arbres entre et le long des rangées	Classes de densité prédéterminées	Nombre d'arbres dans la parcelle (exprimé en hectares)	Classes de densité prédéterminées	Nombre d'arbres dans la plantation ramené à l'hectare	Calculée en fonction des distances entre les arbres dans les plantations régulières et en fonction du nombre d'individus et de la superficie qu'ils occupent	Arbres par hectare selon les quatre classes de densité demandées par l'OSCE



	Pagina
Introduzione .....	53
Riassunto dei metodi d'indagine utilizzati .....	55

## Tabelle

### I. Meli

I.1 – EUR 12: Varietà per paese e zona di produzione (ha) .....	76
I.2 – EUR 12: Densità per paese e zona di produzione (ha) .....	79
I.3 – EUR 12: Età per paese e zona di produzione (ha) .....	80
I.4 – Varietà principale per classe di densità e classe di età (ha) – Tabelle per paese e totale EUR 12 .....	81
I.5 – EUR 12: Varietà principali per classe di età (ha) .....	94

### II. Peri

II.1 – EUR 12: Varietà per paese e zona di produzione (ha) .....	98
II.2 – EUR 12: Densità per paese e zona di produzione (ha) .....	101
II.3 – EUR 12: Età per paese e zona di produzione (ha) .....	102
II.4 – Varietà principale per classe di densità e classe di età (ha) – Tabelle per paese e totale EUR 12 .....	103
II.5 – EUR 12: Varietà principali per classe di età (ha) .....	115

### III. Peschi

III.1 – EUR 12: Varietà per paese e zona di produzione (ha) .....	118
III.2 – EUR 12: Densità per paese e zona di produzione (ha) .....	121
III.3 – EUR 12: Età per paese e zona di produzione (ha) .....	122
III.4 – Varietà principale per classe di densità e classe di età (ha) – Tabelle per paese e totale EUR 12 .....	123
III.5 – EUR 12: Varietà principali per classe di età (ha) .....	131

### IV. Albicocchi

IV.1 – EUR 12: Varietà per paese e zona di produzione (ha) .....	134
IV.2 – EUR 12: Densità per paese e zona di produzione (ha) .....	135
IV.3 – EUR 12: Età per paese e zona di produzione (ha) .....	135
IV.4 – Varietà principale per classe di densità e classe di età (ha) – Tabelle per paese e totale EUR 12 .....	136
IV.5 – EUR 12: Varietà principali per classe di età (ha) .....	139

<b>V. Aranci</b>		
V.1	– EUR 12: Varietà per paese e zona di produzione (ha) .....	142
V.2	– EUR 12: Densità per paese e zona di produzione (ha) .....	143
V.3	– EUR 12: Età per paese e zona di produzione (ha) .....	144
V.4	– Varietà principale per classe di densità e classe di età (ha) – Tabelle per paese e totale EUR 12 .....	145
V.5	– EUR 12: Varietà principali per classe di età (ha) .....	151
<b>VI. Limoni</b>		
VI.1	– EUR 12: Varietà per paese e zona di produzione (ha) .....	154
VI.2	– EUR 12: Densità per paese e zona di produzione (ha) .....	155
VI.3	– EUR 12: Età per paese e zona di produzione (ha) .....	155
VI.4	– Varietà principale per classe di densità e classe di età (ha) – Tabelle per paese e totale EUR 12 .....	156
VI.5	– EUR 12: Varietà principali per classe di età (ha) .....	162
<b>VII. Agrumi a frutti piccoli</b>		
VII.1	– EUR 12: Varietà per paese e zona di produzione (ha) .....	164
VII.2	– EUR 12: Densità per paese e zona di produzione (ha) .....	166
VII.3	– EUR 12: Età per paese e zona di produzione (ha) .....	167
VII.4	– Varietà principale per classe di densità e classe di età (ha) – Tabelle per paese e totale EUR 12 .....	168
VII.5	– EUR 12: Varietà principali per classe di età (ha) .....	178

---

Segni convenzionali – Il fenomeno non esiste  
 0 Dato inferiore alla metà dell'unità indicata  
 : Dato non disponibile o non applicabile

## Introduzione

Sono in corso di pubblicazione i risultati dell'ultima indagine comunitaria sulle superfici occupate dagli alberi da frutto. Quasi due anni sono trascorsi dalla realizzazione delle osservazioni dirette nella maggior parte degli Stati membri. Queste operazioni, che in alcuni paesi si sono protratte oltre le aspettative, nonché i problemi connessi con l'elaborazione dei dati, hanno fatto sì che solo ora si siano riunite le condizioni che permettono di rendere pubblica la globalità dei dati che si riferiscono ai dodici paesi della Comunità.

La preoccupazione dell'Eurostat di rendere sempre più accessibile agli utenti l'informazione che esso produce e coordina lo ha indotto a rendere disponibile, simultaneamente alla pubblicazione dei suddetti dati, l'accesso all'informazione di cui sopra tramite i mezzi informatici. L'informazione **esaustiva** sulle 7 specie oggetto dell'indagine ai sensi della norma comunitaria, ossia: meli, peri, peschi, albicocchi, aranci, limoni e «agrumi a frutto piccolo» è disponibile fin d'ora in una base dati denominata FSSRS (Farm Structure Survey Retrieval System). Essa abbraccia non solo l'informazione raccolta nell'indagine comunitaria sulle «piantagioni di talune specie di alberi da frutto», ma anche quella raccolta nelle indagini relative alla struttura delle aziende agricole e alle superfici viticole. Non appena possibile, anche i dati relativi alle precedenti indagini sugli alberi da frutto del 1982 e del 1977 saranno introdotte nella suddetta base dati.

Si spera in futuro di poter continuare a disporre di questa informazione nella base Eurofarm che sostituirà la FSSRS.

L'indagine sugli alberi da frutto del 1987 è la prima realizzata dopo l'adesione alla Comunità della Spagna e del Portogallo e abbraccia anche per la prima volta tre nuove specie di alberi da frutto: albicocchi, limoni e «agrumi a frutto piccolo», quali mandarini e clementine, oltre le 4 specie tradizionali.

La sua realizzazione obbedisce ad un inquadramento generale espresso nei testi legali comunitari le cui ultime modifiche si riferiscono precisamente all'estensione delle indagini ai due paesi iberici e alle tre nuove specie citate<sup>(1)</sup>. Si richiama l'attenzione del lettore ai testi di eventuale consultazione qualora si desiderassero ulteriori informazioni non contenute nella presente nota.

Nella tabella allegata si fornisce la descrizione sintetica dei principali aspetti metodologici citati nella regolamentazione di cui sopra, nonché degli aspetti specifici che hanno caratterizzato l'esecuzione di tale operazione statistica nei vari Stati membri.

(1) – Direttiva 76/625/CEE del Consiglio dell'11 agosto 1976 modificata dalle direttive 77/159/CEE del 14 febbraio 1977, 81/1015/CEE del 15 dicembre 1981, 86/84/CEE del 25 febbraio 1986 e 86/652/CEE del 18 dicembre 1986.  
– Decisione 76/806/CEE della Commissione del 1° ottobre 1976 modificata dalle decisioni 81/434/CEE del 7 maggio 1981 e 87/206/CEE del 12 marzo 1987.  
– Decisione 77/144/CEE della Commissione del 22 dicembre 1976, modificata dalle decisioni 81/433/CEE del 7 maggio 1981 e 85/608/CEE del 13 dicembre 1987.





**Riassunto  
dei metodi d'indagine utilizzati**

## Riassunto dei metodi d'indagine utilizzati

	Direttiva 76/625/CEE	Belgio	Danimarca	RF di Germania	Grecia	Spagna
<b>1. Copertura</b>						
<b>1.1. Specie rilevate</b>						
1.1.1. Riprese dalla direttiva	Alberi da frutto che producono mele e pere, rispettivamente da tavola e destinate esclusivamente ad usi diversi dalla tavola, pesche, albicocche, arance, limoni e agrumi a piccoli frutti	Meli, peri, peschi	Meli, peri	Meli, peri	Meli, peri, peschi, albicocchi, aranci, agrumi a piccoli frutti, limoni	Meli, peri, peschi, albicocchi, aranci, alberi che producono agrumi a piccoli frutti e limoni
1.1.2. Fuori direttiva		Prugni, ciliegi		Prugni, ciliegi.		
1.2. Azienda	Avente una superficie piantata ad alberi da frutto delle specie indicate, nella misura in cui detta superficie è pari ad almeno 15 are e i frutti prodotti sono per lo più destinati alla vendita	Aziende con frutteti, la cui produzione è destinata alla vendita, indipendentemente dalla superficie	Aziende che possedevano meli e peri al momento del censimento generale dell'agricoltura del 1985 indipendentemente dall'estensione della superficie	Aziende aventi una superficie piantata ad alberi da frutto delle specie indicate, la cui superficie è pari ad almeno 15 are, purché le specie indicate costituiscono la coltura principale di tale superficie (possono quindi essere rilevate anche le aziende i cui frutteti, con le specie indicate nella direttiva, hanno una superficie inferiore a 15 are)	Aziende con almeno 5 are di «alberi da frutto regolari» (non vengono presi in considerazione gli alberi isolati) con le specie fissate dalla direttiva	Non esiste un valore minimo per quanto attiene alle aziende. Nell'indagine vengono rilevate le parcelle di 5 e più are, tranne che nelle regioni in cui le parcelle di superficie inferiore hanno una rilevanza considerevole. In tal caso, si tiene conto della superficie occupata dai suddetti alberi da frutto
<b>2. Tipo d'indagine</b>	Completa o per campione con campionamento casuale. In quest'ultimo caso gli errori di campionamento devono essere «al massimo dell'ordine del 3 % a livello di confidenza di 68 % per il totale della superficie nazionale piantata ad alberi da frutto di ciascuna specie»	Rilevazione completa effettuata da intervistatori	Rilevazione completa effettuata per posta	Rilevazione completa effettuata da intervistatori	Indagine per campione, effettuata da intervistatori. La scelta delle aziende da censire avviene in due fasi: anzitutto viene selezionato un numero di comuni in ogni regione in cui vengono coltivate le specie da rilevare e, in seguito, vengono selezionate le aziende da censire in ogni comune	Indagine per campione. Tramite rilevamento in loco di un campione aleatorio di superfici. Le aree dei frutteti vengono delimitate su una fotografia aerea e ne viene determinata la superficie, previa misurazione di una base per il calcolo della scala. Il rilevatore registra le caratteristiche di ogni parcella in una scheda
<b>3. Data dell'indagine</b>	Ogni 5 anni, in primavera, a partire dal 1987	15 maggio 1987	Il primo ottobre con riferimento al primo giugno 1987	Autunno 1987	Maggio 1987	Primavera 1987
<b>4. Caratteristiche dell'indagine</b>						
4.1. Superficie	Di tutte le parcelle delle aziende succitate, con le colture indicate in forma pura o consociate tra di loro o con altre specie arbustive, qualora queste ultime non costituiscono la coltura principale	Superficie delle parcelle piantate ad alberi da frutto (la superficie delle colture consociate è ripartita in proporzione) più la superficie corrispondente agli alberi isolati e in filari	Frutteti (le superfici con colture associate sono ripartite proporzionalmente) più la superficie con alberi isolati o piantati a filari	Superficie delle parcelle con frutteti omogenei aventi le caratteristiche previste dalla direttiva (anche nel caso di colture intercalari), compresa la quota di superficie destinata alle colture consociate, compresa la superficie destinata ai filari di piante (presupponendo che la larghezza sia una volta e mezzo quella della distanza tra due piante nel filare). Gli alberi isolati non sono censiti	Superficie degli appezzamenti con alberi da frutto omogenei rispetto alle caratteristiche di cui alla direttiva, più la superficie (determinata in proporzione sulla base del numero di alberi) corrispondente a coltivazioni di alberi da frutto consociate (compreso il caso di varietà diverse della stessa specie)	Superficie dei frutteti omogenei, più la superficie (determinata in proporzione sulla base del numero di alberi o di filari) corrispondente agli alberi coltivati in consociazione (compreso il caso di diverse varietà della stessa specie). Gli alberi in filari o isolati non sono censiti
4.2. Varietà	Il numero sufficiente di varietà deve essere individuato in modo tale che, per ciascuno Stato membro, sia possibile riconsiderare separatamente per varietà almeno l'80 % della superficie totale piantata ad alberi da frutto della specie in questione e, comunque, tutte le varietà che rappresentano il 3 % o più della superficie totale piantata ad alberi da frutto della specie di cui trattasi	Lista preselezionata delle varietà principali e delle «altre»	Lista preselezionata delle varietà principali e delle «altre»	Lista completa delle varietà. Trattamento separato di 29 varietà di mele e di 18 varietà di pere nonché, per ogni specie, di una voce per le «altre varietà da tavola»	Lista preselezionata delle varietà principali e delle «altre»	
4.3. Età	Calcolata a partire dalla stagione di messa a dimora. Dato che quest'ultima va dall'autunno alla primavera, viene considerata come un unico periodo e corrispondente al tempo zero. In caso di sovrinnesto, determinante risulta il momento in cui quest'ultimo è stato effettuato	Classi di età determinate in base all'anno dell'impianto o del sovrinnesto	Le classi d'età sono calcolate a partire dall'anno dell'impianto o dell'innesto	Anno effettivo dell'impianto o dell'innesto	Anno civile dell'impianto o dell'innesto	Anno effettivo dell'impianto o del sovrinnesto
4.4. Densità	Metodo di determinazione a scelta dello Stato membro	Il numero di alberi nella parcella, riferito all'ettaro	Numero di alberi per ettaro nella piantagione	Nella Renania-Palatinato, nel Baden-Württemberg e nella Baviera la densità di piantagione è calcolata mediante misurazione degli spazi tra un albero e l'altro e tra filari; negli altri Länder viene rilevato il numero totale di alberi nell'appezzamento	Numero di alberi nell'appezzamento (riferito all'ettaro)	Calcolata in base agli spazi tra un albero e l'altro e tra filari

Francia	Irlanda	Italia	Lussemburgo	Paesi Bassi	Portogallo	Regno Unito
Meli, peri, peschi, albicocchi, aranci, agrumi a piccoli frutti, limoni	Meli	Meli, peri, peschi, albicocchi, aranci, agrumi a piccoli frutti, limoni	Meli, peri, peschi	Meli, peri	Meli, peri, peschi, albicocchi, aranci, agrumi con piccoli frutti, limoni	Meli, peri
Prugni, ciliegi			Prugni, ciliegi, noci			Prugni, ciliegi
Tutte le aziende agricole con alberi da frutto, la cui superficie agricola utile (SAU) è superiore ad 1 ha oppure se la superficie del frutteto è superiore a 20 are	Azienda con frutteti la cui superficie è pari ad almeno 10 are, la cui produzione è perlopiù destinata alla vendita	Tutte le aziende agricole che coltivano alberi da frutto e la cui superficie frutticola sia almeno di 15 are e la produzione venga parzialmente o totalmente destinata alla vendita	Criteri definiti nella direttiva	Aziende con almeno 10 unità aziendali tipo ed una superficie di complessivi 0,15 ha o più coltivata ad alberi da frutto (mele, pere ed altri tipi di frutta a semi e a nocciolo) escluse naturalmente le aziende che non coltivano meli e peri. È quindi possibile che rientrino nell'indagine aziende con una superficie coltivata a meli e/o peri inferiore a 0,15 ha. Si tratta in tal caso di solamente alcuni ettari. È possibile inoltre che non rientrino nell'indagine aziende con più di 0,15 ha coltivate a meli e/o peri poiché non rispettano il limite minimo di 10 unità aziendali tipo. La superficie a meli e peri che esula pertanto dall'indagine ammonta solamente a qualche decina di ettari	Criteri definiti nella direttiva	Tutte le aziende agricole i cui frutteti hanno una superficie di almeno 0,1 ha
Indagine per campione effettuata da intervistatori, con un tasso di campionamento che varia a seconda degli strati e delle regioni. Dell'ordine del 20 % nelle aziende specializzate	Rilevazione completa effettuata da intervistatori	Indagine per campione effettuata da intervistatori, con un tasso di campionamento variabile a seconda degli strati e delle regioni	Rilevazione completa effettuata per posta	Rilevazione completa effettuata da intervistatori	Indagine per campione effettuata da intervistatori (tasso di campionamento del 10 % circa, errori di campionamento in generale inferiori al 3 %)	Rilevazione completa effettuata per posta
Primavera 1987	Marzo - giugno 1987	Marzo - giugno 1987	Marzo - aprile 1987	Aprile - giugno 1987	Giugno - luglio 1987	Marzo 1987
Superficie lorda (superficie iscritta al catasto)	Nell'indagine è stata censita la superficie netta più la superficie delle capezzaghe (gli alberi isolati o piantati a filari non vengono rilevati poiché per definizione essi non rientrano nella categoria dei frutteti commerciali ai quali l'indagine si limita)	Superficie netta di frutteti omogenei, più la superficie (determinata in proporzione sulla base del numero di alberi) corrispondente agli alberi coltivati in consociazione (compreso il caso delle diverse varietà della stessa specie). Gli alberi isolati non sono censiti	Superficie corrispondente agli alberi piantati di ciascuna specie/varietà, anche in consociazione, isolati o in filari	Superficie netta dei frutteti coltivati ad una sola specie frutticola più la superficie circostante, stabilita in proporzione, coltivata ad alberi misti ad «altri», purché si tratti di alberi rientranti nelle specie/varietà previste dall'indagine	Calcolata in base al numero di alberi e alla distanza tra due filari (superficie ricoperta da ogni albero)	Superficie lorda, incluse le capezzaghe, le rogge ed i terreni non coltivati nella stessa parcella degli alberi da frutto. Gli alberi isolati e i filari di alberi non sono censiti. Gli alberi coltivati in consociazione non sono suddivisi per specie
Lista preselezionata più «altre»	Tutte le varietà di ogni frutteto sono censite dai rilevatori	Lista completa più «altri»	Lista preselezionata delle varietà principali e delle «altre»	Lista preselezionata delle varietà principali e delle «altre»	Lista preselezionata, quanto più completa possibile, delle varietà principali e delle «altre»	Lista preselezionata delle varietà principali e delle «altre»
Anno effettivo dell'impianto o del sovrainnesto	Secondo gli anni d'impianto corrispondenti alle previste classi di età: a) 1962 o prima b) 1962 - 1972 c) 1972 - 1977 d) 1977 - 1982 e) 1982 - 1987 La messa a dimora avviene nel periodo ottobre-marzo (ad esempio, la classe di età 1972 - 1977 si riferisce alla stagione di messa a dimora ottobre 1972 - marzo 1977)	Anno effettivo della piantatura, per le barbatelle innestate dell'innesto, se quest'ultimo viene effettuato nel campo, o dal sovrainnesto	Classi di età predeterminate	Vengono rilevate classi d'età predeterminate a decorrere dall'anno dell'impianto	Classi di età determinate in base all'anno dell'impianto o dell'innesto	Se il frutteto comprende alberi di diverse età, si attribuisce all'intera area l'età della maggioranza degli alberi
Calcolata sulla base degli spazi fra un albero e il successivo lungo lo stesso filare e tra un filare e l'altro	Classi di densità predeterminate	Numero di alberi nella parcella (riferita all'ettaro)	Classi di densità predeterminate	Il numero degli alberi dell'apprezzamento è convertito in numero di alberi per ha	Calcolata in base agli spazi tra gli alberi nelle piantagioni regolari o in base al numero di alberi e alla superficie che occupano	Alberi per ettaro nelle quattro classi di densità richieste dall'ISCE





	Blz.
Inleiding .....	61
Overzicht van de gebruikte enquêtemethoden .....	63

## Tabellen

### I. Appelen

I.1 – EUR 12: Variëteiten naar land en productiegebied (ha) .....	76
I.2 – EUR 12: Plantdichtheid naar land en productiegebied (ha) .....	79
I.3 – EUR 12: Leeftijd naar land en productiegebied (ha) .....	80
I.4 – Belangrijkste variëteiten naar plantdichtheid en leeftijd (ha) – tabellen per land en totaal EUR 12 .....	81
I.5 – EUR 12: Belangrijkste variëteiten naar leeftijd (ha) .....	94

### II. Peren

II.1 – EUR 12: Variëteiten naar land en productiegebied (ha) .....	98
II.2 – EUR 12: Plantdichtheid naar land en productiegebied (ha) .....	101
II.3 – EUR 12: Leeftijd naar land en productiegebied (ha) .....	102
II.4 – Belangrijkste variëteiten naar plantdichtheid en leeftijd (ha) – tabellen per land en totaal EUR 12 .....	103
II.5 – EUR 12: Belangrijkste variëteiten naar leeftijd (ha) .....	115

### III. Perziken

III.1 – EUR 12: Variëteiten naar land en productiegebied (ha) .....	118
III.2 – EUR 12: Plantdichtheid naar land en productiegebied (ha) .....	121
III.3 – EUR 12: Leeftijd naar land en productiegebied (ha) .....	122
III.4 – Belangrijkste variëteiten naar plantdichtheid en leeftijd (ha) – tabellen per land en totaal EUR 12 .....	123
III.5 – EUR 12: Belangrijkste variëteiten naar leeftijd (ha) .....	131

### IV. Abrikozen

IV.1 – EUR 12: Variëteiten naar land en productiegebied (ha) .....	134
IV.2 – EUR 12: Plantdichtheid naar land en productiegebied (ha) .....	135
IV.3 – EUR 12: Leeftijd naar land en productiegebied (ha) .....	135
IV.4 – Belangrijkste variëteiten naar plantdichtheid en leeftijd (ha) – tabellen per land en totaal EUR 12 .....	136
IV.5 – EUR 12: Belangrijkste variëteiten naar leeftijd (ha) .....	139

<b>V. Sinaasappelen</b>		
V.1	– EUR 12: Variëteiten naar land en productiegebied (ha) .....	142
V.2	– EUR 12: Plantdichtheid naar land en productiegebied (ha) .....	143
V.3	– EUR 12: Leeftijd naar land en productiegebied (ha) .....	144
V.4	– Belangrijkste variëteiten naar plantdichtheid en leeftijd (ha) – tabellen per land en totaal EUR 12 .....	145
V.5	– EUR 12: Belangrijkste variëteiten naar leeftijd (ha) .....	151
 <b>VI. Citroenen</b>		
VI.1	– EUR 12: Variëteiten naar land en productiegebied (ha) .....	154
VI.2	– EUR 12: Plantdichtheid naar land en productiegebied (ha) .....	155
VI.3	– EUR 12: Leeftijd naar land en productiegebied (ha) .....	155
VI.4	– Belangrijkste variëteiten naar plantdichtheid en leeftijd (ha) – tabellen per land en totaal EUR 12 .....	156
VI.5	– EUR 12: Belangrijkste variëteiten naar leeftijd (ha) .....	162
 <b>VII. Kleine citrusvruchten</b>		
VII.1	– EUR 12: variëteiten naar land en productiegebied (ha) .....	164
VII.2	– EUR 12: Plantdichtheid naar land en productiegebied (ha) .....	166
VII.3	– EUR 12: Leeftijd naar land en productiegebied (ha) .....	167
VII.4	– Belangrijkste variëteiten naar plantdichtheid en leeftijd (ha) – tabellen per land en totaal EUR 12 .....	168
VII.5	– EUR 12: Belangrijkste variëteiten naar leeftijd (ha) .....	178

Symbolen:                    – Geen  
    0 Gegeven minder dan de helft van de gekozen eenheid  
    : Gegeven niet beschikbaar of niet van toepassing

## Inleiding

Deze publikatie bevat de resultaten van de laatste enquête naar het fruitareaal in de Gemeenschap. Bijna twee jaar zijn verlopen sinds het veldwerk in de meeste Lid-Staten werd verricht. De verwezenlijking van dit project heeft in sommige landen langer geduurd dan verwacht, wegens moeilijkheden bij de gegevensverwerking, zodat nu pas alle gegevens met betrekking tot de twaalf landen van de Gemeenschap bekend kunnen worden gemaakt.

Eurostat streeft ernaar de door zijn diensten geproduceerde of gecoördineerde informatie steeds beter toegankelijk te maken voor de gebruikers en daarom worden de gegevens behalve in deze publikatie ook via informatiedragers ter beschikking gesteld. De **volledige** informatie over de zeven krachten de gemeenschappelijke regels onderzochte soorten (appel-, pere-, perzik-, abrikoze-, sinaasappel- en citroenbomen en bomen met kleine citrusvruchten) kan vanaf nu worden geraadpleegd in de FSSRS-gegevensbank (Farm Structure Survey Retrieval System). Hierin is niet alleen de informatie uit de communautaire enquête naar de „aanplantingen van bepaalde soorten fruitbomen” opgenomen, maar ook de informatie uit de communautaire enquêtes naar de structuur van de landbouwbedrijven en de wijnbouwoppervlakten. Zodra dit mogelijk is, worden ook de gegevens uit de vorige fruitbomenenquêtes, van 1982 en 1977, in deze gegevensbank opgeslagen.

Hopelijk is deze informatie in de toekomst ook toegankelijk in de gegevensbank EUROFARM, die het FSSRS zal vervangen.

De fruitbomenenquête van 1987 is de eerste die wordt gehouden na de toetreding van Portugal en Spanje tot de Europese Gemeenschappen. Zij omvat ook voor de eerste keer drie nieuwe soorten fruitbomen, namelijk abrikozebomen, citroenbomen en bomen met kleine citrusvruchten (mandarijnen, clementins, enz.), naast de vier traditionele soorten.

De uitvoering van deze enquête vindt plaats in een algemeen kader, dat is vastgelegd in communautaire wetsteksten, waarvan de laatste betrekking hebben op de uitbreiding van de enquête tot de twee iberische landen en de invoering van de drie genoemde nieuwe soorten (<sup>1</sup>). Lezers die meer details wensen, kunnen deze teksten eventueel raadplegen.

In het bijgevoegde schema worden behalve een overzicht van de belangrijkste in de wetgeving genoemde methoden ook de kenmerken van de statistische werkzaamheden in elk van de Lid-Staten gegeven.

(<sup>1</sup>) – Richtlijn 76/625/EEG van de Raad van 11 augustus 1976 gewijzigd bij de richtlijnen: 71/159/EEG van 14 februari 1977, 81/1015/EEG van 15 december 1981, 86/84/EEG van 25 februari 1986, 86/652/EEG van 18 december 1986;  
– Beschikking 76/806/EEG van de Commissie van 1 oktober 1976 gewijzigd bij de beschikkingen: 81/434/EEG van 7 mei 1981, 87/206/EEG van 12 maart 1987;  
– Beschikking 77/144/EEG van de Commissie van 22 december 1976, gewijzigd bij de beschikkingen: 81/433/EEG van 7 mei 1981, 85/608/EEG van 13 december 1985.





**Overzicht van de  
gebruikte enquêtemethoden**

## Overzicht van de gebruikte enquêtemethoden

	Richtlijn 76/625/EEG	België	Denemarken	BR Duitsland	Griekenland	Spanje
<b>1. Waarnemingsgebied</b>						
<b>1.1. Onder de enquête vallende soorten</b>						
1.1.1. <i>Opgenomen in de richtlijn</i>	Fruitbomen die tafelappelen en -peren, resp. appelen en peren die uitsluitend voor ander gebruik dan als tafelappelen of -peren bestemd zijn perziken, abrikozen, sinaasappelen, citroenen en kleine citrusvruchten voortbrengen.	Appel-, pere- en perzikbomen	Appel- en perebomen	Appel- en perebomen	Appel-, pere-, perzik-, abrikoze-, sinaasappel-, citroenbomen en bomen met kleine citrusvruchten	Appel-, pere-, perzik-, abrikoze-, sinaasappel-, citroenbomen en bomen met kleine citrusvruchten
1.1.2. <i>Niet in de richtlijn</i>		Pruime- en kersebomen		Pruime- en kersebomen		
1.2. <i>Bedrijf</i>	Met een areaal van fruitbomen van de genoemde soorten, voor zover dit areaal tenminste 15 are groot is en de productie daarvan hoofdzakelijk voor de verkoop bestemd is.	Bedrijven met fruitbomen die voor de verkoop produceren, ongeacht het areaal	Bedrijven die bij de algemene landbouwtelling van 1985 appel- en perebomen hadden ongeacht de omvang van het areaal.	Bedrijven met een met alle bovengenoemde soorten beplante areaal van in totaal ten minste 15 are, mits de fruitsoorten de voornaamste teelt op dit areaal zijn (er kunnen dus ook bedrijven in aanmerking worden genomen indien de boomgaarden met de in de richtlijn genoemde soorten minder dan 15 are beslaan)	Landbouwbedrijven met ten minste 5 are „echte boomgaarden” (verspreid staande bomen worden niet meegerekend), waar de in de richtlijn genoemde soorten worden geproduceerd	Er is geen drempel voor de omvang van de bedrijven. De enquête heeft betrekking op percelen van 5 are of meer, behalve in gebieden waar kleinere percelen veelvuldig voorkomen. In dat geval wordt de oppervlakte die de genoemde fruitbomen in beslag nemen, in aanmerking genomen.
<b>2. Soort enquête</b>	Volledige telling dan wel steekproef-enquête met aselecie trekking. In het laatste geval mag de steekproef-fout voor de gehele met fruitbomen beplante nationale oppervlakte van elke fruitsoort bij een betrouwbaarheidsniveau van 68 % maximaal in een orde van grootte van 3 % liggen.	Volledige telling met behulp van enquêteurs	Volledige telling, per post	Volledige telling met behulp van enquêteurs	Steekproefenquête met behulp van enquêteurs. De selectie van onder de enquête vallende landbouwbedrijven geschiedt in twee fases: eerst wordt een aantal dorpen geselecteerd in elke regio waar de betrokken soort wordt geproduceerd; daarna worden in elk van die dorpen de landbouwbedrijven geselecteerd die in de enquête zullen worden opgenomen.	Steekproefenquête. Door middel van een onderzoek in het veld bij een selectie steekproef van gebieden. De percelen met fruitbomen worden alge-bakend met behulp van luchtfoto's. De oppervlakte wordt bepaald na meting van een grondslag voor de vaststelling van de schaal. De kenmerken van ieder perceel worden door de enquêteur opgetekend op een formulier.
<b>3. Datum van de enquête</b>	Om de vijf jaar, vanaf 1987 in het voorjaar.	15 mei 1987	1 oktober 1987 met referentiedatum 1 juni 1987	Najaar 1987	Mei 1987	Voorjaar 1987
<b>4. Kenmerken van de enquête</b>						
4.1. <i>Areaal</i>	Van alle percelen van bovengenoemde bedrijven met de aangegeven teelten als zuivere teelt of als teelt gemengd met bomen van dezelfde soort of met bomen van andere soorten, indien deze niet de hoofdteelt vormen.	Oppervlakte van de percelen met boomgaarden (het areaal met gemengde teelten wordt pro rata verdeeld) plus het areaal aan verspreid staande bomen en bomenrijen	Boomgaarden (arbalen met gemengde teelten worden pro rata verdeeld) plus het areaal met verspreid staande bomen en bomenrijen.	Oppervlakte van de percelen met, overeenkomstig de in de richtlijn genoemde kenmerken, boomgaarden met één soort (ook in het geval van onderteelten) plus het aandeel van het areaal aan gemengde teelten en het areaal aan bomenrijen uitgaande dat de breedte 1,5 maal de afstand tussen twee bomen in de rij bedraagt). Verspreid staande bomen blijven buiten beschouwing.	Areaal van de percelen met één soort overeenkomstig de in de richtlijn vermelde kenmerken plus het areaal, pro rata vastgesteld, aan bomen gemengd met andere bomen (ook indien dit verschillende variëteiten van één bepaalde soort betreft)	Oppervlakte van de percelen met bomen van één soort, plus de oppervlakte (vastgesteld naar rata van het aantal bomen of bomenrijen) aan bomen in een teelt gemengd met andere bomen (incl. verschillende variëteiten van een soort). Bomenrijen en verspreid staande bomen worden buiten beschouwing gelaten.
4.2. <i>Variëteiten</i>	Er dienen zoveel variëteiten te worden vermeld dat per Lid-Staat ten minste 80 % van het gehele met de betrokken soort beplante areaal, onverdeeld naar variëteiten, wordt gespecificeerd, en in elk geval alle variëteiten die ten minste 3 % van het gehele met de betrokken fruitbomen beplante areaal beslaan.	Vooraf vastgestelde lijst van de belangrijkste variëteiten plus „overige”	Vooraf vastgestelde lijst met de belangrijkste fruitsoorten plus „overige”	Volledige telling van de soorten. Afzonderlijke verwerking voor 29 soorten appelen en 18 soorten peren, alsmede in beide gevallen een post „overige tafelsoorten”	Vooraf vastgestelde lijst met de belangrijkste variëteiten plus „overige”	
4.3. <i>Leeftijd</i>	Vanaf de periode van aanplant op het terrein. Het plantseizoen van de herfst tot het voorjaar geldt als één periode en komt overeen met tijdstip nul. In geval van omenting is het tijdstip waarop deze werd verricht, bepalend.	Leeftijdsklassen op basis van het jaar van aanplant of omenting	Leeftijdsklassen. Vastgesteld vanaf het jaar van aanplant of omenting	Jaar van aanplant of omenting	Kalenderjaar van aanplant of omenting	Jaar van aanplant of van omenting
4.4. <i>Dichtheid</i>	Methode kan door de Lid-Staat worden vastgesteld	Aantal bomen in de aanplanting, omgerekend naar aantal bomen per hectare	Aantal bomen per hectare in de boomgaard	In Rijnland-Palts, Baden-Württemberg en Beieren aan de hand van de afstand tussen de rijen en tussen de bomen in een rij, en in de andere deelstaten aan de hand van het aantal bomen op een bepaald areaal	Aantal bomen op het perceel omgerekend naar aantal bomen per hectare	Berekend op basis van de afstand tussen de rijen bomen en tussen de bomen in een rij

Frankrijk	Ierland	Italië	Luxemburg	Nederland	Portugal	Verenigd Koninkrijk
Appel-, pere-, perzik-, abrikoze-, sinaasappel-, citroenbomen en bomen met kleine citrusvruchten	Appelbomen	Appel-, pere-, perzik-, abrikoze-, sinaasappel-, citroenbomen en bomen met kleine citrusvruchten	Appel-, pere- en perzikbomen	Appel- en perebomen	Appel-, pere-, perzik-, abrikoze-, sinaasappel- en citroenbomen en bomen met kleine citrusvruchten	Appel- en perebomen
Pruime- en kerseebomen			Pruime-, kerse- en notebomen			Pruime- en kerseebomen
Alle landbouwbedrijven met fruitbomen indien de oppervlakte cultuurgrond (OC) groter is dan 1 hectare of wanneer de oppervlakte van de boomgaard groter is dan 20 are	Bedrijven met ten minste 10 are aan boomgaarden, waarvan de productie voornamelijk voor de verkoop bestemd is	Alle landbouwbedrijven met fruitbomen, indien het fruitareaal ten minste 15 are bedraagt en de productie geheel of gedeeltelijk voor de verkoop bestemd is	Definitie overeenkomstig de richtlijn	Alle landbouwbedrijven met een minimale bedrijfsomvang van 10 SBE (standaardbedrijfsseenheden) en een oppervlakte pit- en steenvruchten (appels, peren en overige pit- en steenvruchten) van tezamen 0,15 ha of meer worden bij dit onderzoek betrokken, uiteraard met uitzondering van bedrijven die geen appelen of peren telen. Het is dus mogelijk dat bedrijven met minder dan 0,15 ha appelen en/of peren wel bij de enquête zijn betrokken. Het gaat hierbij naar schatting om enkele ha extra. Ook is het mogelijk dat bedrijven met meer dan 0,15 ha appelen en/of peren niet bij de enquête zijn betrokken omdat ze de algemene ondergrens van 10 SBE niet halen. De oppervlakte appelen en peren die hierdoor buiten het onderzoek valt, bedraagt naar schatting enkele tientallen ha.	Definitie overeenkomstig de richtlijn	Alle landbouwbedrijven met ten minste 0,1 ha aan boomgaarden
Steekproefenquête, met behulp van enquêteurs; de steekproef fractie verschilt per stratum en regio. Ongeveer 20 % van de gespecialiseerde bedrijven	Volledige telling door enquêteurs	Steekproefenquête, met behulp van enquêteurs; de steekproef fractie verschilt per stratum en regio	Volledige telling, per post	Volledige telling, met behulp van enquêteurs	Steekproefenquête met behulp van enquêteurs (Steekproef fractie ongeveer 10 %, steekproefoutdoorgaans minder dan 3 %)	Volledige telling, per post
Voorjaar 1987	Maart - juni 1987	Maart - juni 1987	Maart - april 1987	April - juni 1987	Juni - juli 1987	Maart 1987
Bruto-areaal (kadastrale oppervlakte)	De enquête had betrekking op het netto-areaal plus de oppervlakte van de wendakkers (verspreid staande bomen en bomenrijen vallen buiten de enquête omdat ze geen deel uitmaken van commerciële boomgaarden, waartoe deze enquête beperkt is).	Netto-areaal van de boomgaarden met één soort plus het areaal (vastgesteld naar rata van het aantal bomen) aan bomen gemengd met andere bomen (ook indien dit verschillende variëteiten van een zelfde soort betreft). Verspreid staande bomen worden niet meegeteld.	Oppervlakte aan bomen van iedere soort/varieteit, ook indien het gaat om gemengde teelten, verspreid staande bomen en bomenrijen	Netto-areaal van de boomgaarden met één soort plus het desbetreffende areaal, pro rata vastgesteld, aan bomen gemengd met andere bomen, alleen indien dit andere oer- of de enquête vallende soorten/varieteiten betreft.	Berekend aan de hand van het aantal bomen en de afstand binnende rij en tussen twee rijen (oppervlakte die door iedere boom bestreken wordt)	Bruto-areaal, d.w.z. incl. wendakkers, sloten, en niet in cultuur gebracht land op hetzelfde perceel als de fruitbomen. Verspreid staande bomen en bomenrijen worden niet in aanmerking genomen. Gemengde teelten, die zelden voorkomen, worden niet opgesplitst.
Vooraf vastgestelde lijst plus „overige“	In iedere boomgaard werden alle variëteiten door de tellers opgetekend.	Vooraf vastgestelde lijst plus „overige“	Vooraf vastgestelde lijst van de belangrijkste variëteiten plus „overige“	Vooraf vastgestelde lijst met de belangrijkste variëteiten plus „overige“	Zo volledig mogelijk vooraf vastgestelde lijst plus „overige“	Vooraf vastgestelde lijst met de belangrijkste variëteiten plus „overige“
Jaar van aanplant of oemting	De leeftijdsklassen waren: a) 1962 of ouder b) 1962 - 1972 c) 1972 - 1977 d) 1977 - 1982 e) 1982 - 1987 Het plantseizoen loopt van oktober tot maart (1972 - 1977 heeft daarom betrekking op de plantperiode oktober 1972 - maart 1977)	Jaar van aanplant, van enten, indien het enten op het veld gebeurt, of van oemtingen	Vooraf vastgestelde leeftijdsklassen	Vastgestelde leeftijdsklassen vanaf het jaar van aanplant	Op basis van het jaar van aanplant of van enten vastgestelde leeftijdsklassen	Bij boomgaarden met bomen van uiteenlopende leeftijd wordt het totale areaal ingedeeld bij de meest voorkomende leeftijd
Berekend op basis van de ruimte tussen de rijen en tussen de bomen in een rij	Vooraf vastgestelde dichtheidsklassen	Aantal bomen op een perceel (omgerekend naar het aantal per hectare)	Vooraf vastgestelde plantdichtheidsklassen	Aantal bomen op het perceel omgerekend naar aantal bomen per hectare	Berekend aan de hand van de afstand tussen de bomen in gewone boomgaarden of van het aantal afzonderlijke bomen en de oppervlakte die ze beslaan	Aantal bomen per hectare in de vier door het BSEB vertaalde dichtheidscategorieën



	Página
Nota de abertura .....	69
Resumo dos métodos de inquérito utilizados .....	71

## Quadros

### I. Macieiras

I.1. – EUR 12: Variedades por país e zona de produção (ha) .....	76
I.2. – EUR 12: Densidade por país e zona de produção (ha) .....	79
I.3. – EUR 12: Idade por país e zona de produção .....	80
I.4. – Principais variedades por classe de densidade e classe de idade (ha) – Quadros por país e total EUR 12 .....	81
I.5. – EUR 12: Principais variedades por classe de idade (ha) .....	94

### II. Pereiras

II.1. – EUR 12: Variedades por país e zona de produção (ha) .....	98
II.2. – EUR 12: Densidade por país e zona de produção (ha) .....	101
II.3. – EUR 12: Idade por país e zona de produção .....	102
II.4. – Principais variedades por classe de densidade e classe de idade (ha) – Quadros por país e total EUR 12 .....	103
II.5. – EUR 12: Principais variedades por classe de idade (ha) .....	115

### III. Pessegueiros

III.1. – EUR 12: Variedades por país e zona de produção (ha) .....	118
III.2. – EUR 12: Densidade por país e zona de produção (ha) .....	121
III.3. – EUR 12: Idade por país e zona de produção .....	122
III.4. – Principais variedades por classe de densidade e classe de idade (ha) – Quadros por país e total EUR 12 .....	123
III.5. – EUR 12: Principais variedades por classe de idade (ha) .....	131

### IV. Damasqueiros

IV.1. – EUR 12: Variedades por país e zona de produção (ha) .....	134
IV.2. – EUR 12: Densidade por país e zona de produção (ha) .....	135
IV.3. – EUR 12: Idade por país e zona de produção .....	135
IV.4. – Principais variedades por classe de densidade e classe de idade (ha) – Quadros por país e total EUR 12 .....	136
IV.5. – EUR 12: Principais variedades por classe de idade (ha) .....	139

<b>V. Laranjeiras</b>	
V.1. – EUR 12: Variedades por país e zona de produção (ha) .....	142
V.2. – EUR 12: Densidade por país e zona de produção (ha) .....	143
V.3. – EUR 12: Idade por país e zona de produção .....	144
V.4. – Principais variedades por classe de densidade e classe de idade (ha) – Quadros por país e total EUR 12 .....	145
V.5. – EUR 12: Principais variedades por classe de idade (ha) .....	151
<b>VI. Limoeiros</b>	
VI.1. – EUR 12: Variedades por país e zona de produção (ha) .....	154
VI.2. – EUR 12: Densidade por país e zona de produção (ha) .....	155
VI.3. – EUR 12: Idade por país e zona de produção .....	155
VI.4. – Principais variedades por classe de densidade e classe de idade (ha) – Quadros por país e total EUR 12 .....	156
VI.5. – EUR 12: Principais variedades por classe de idade (ha) .....	162
<b>VII. Citrinos de fruto pequeno</b>	
VII.1. – EUR 12: Variedades por país e zona de produção (ha) .....	164
VII.2. – EUR 12: Densidade por país e zona de produção (ha) .....	166
VII.3. – EUR 12: Idade por país e zona de produção .....	167
VII.4. – Principais variedades por classe de densidade e classe de idade (ha) – Quadros por país e total EUR 12 .....	168
VII.5. – EUR 12: Principais variedades por classe de idade (ha) .....	178

Sinais convencionais: – Fenómeno inexistente  
0 Valor inferior a metade da unidade utilizada  
: Valor não disponível ou não aplicável

Publicam-se agora os resultados do último inquérito comunitário às superfícies ocupadas com árvores de fruto. Quase dois anos decorreram desde a realização dos trabalhos de campo na maior parte dos Estados-membros. A efectuação desta operação, que em alguns países se teve que prolongar para além do esperado, aliada a problemas ligados com o tratamento dos dados, levou a que só agora se reunissem as condições que permitem levar junto do público o conjunto de dados referentes aos doze países comunitários.

A preocupação do Eurostat de tornar cada vez mais acessível aos utilizadores a informação que produz ou coordena levou-o a que, simultaneamente com esta publicação, disponibilizasse o seu acesso, através de meios informáticos. A informação **exaustiva** sobre as sete espécies inquiridas ao abrigo das normas comunitárias – macieiras, pereiras, pessegueiros, damasqueiros, laranjeiras, limoeiros e citrinos de frutos pequenos – encontra-se desde agora disponível numa base de dados, chamada FSSRS (Farm Structure Survey Retrieval System). Esta abrange não só a informação recolhida no inquérito comunitário às «plantações de certas espécies de árvores de fruto», mas também a recolhida nos inquéritos comunitários à estrutura das explorações agrícolas e às superfícies vitícolas. Logo que possível, os dados dos precedentes inquéritos às fruteiras de 1982 e 1977 serão também disponíveis nesta base de dados.

No futuro esperamos poder continuar a ter esta informação acessível na base Eurofarm, que deverá substituir FSSRS.

O inquérito às fruteiras de 1987 é o primeiro que se realiza após a adesão às Comunidades Europeias dos dois países ibéricos – Portugal e Espanha. Abrange também pela primeira vez três novas espécies frutícolas – damasqueiros, limoeiros e citrinos de frutos pequenos (mandarinas, clementinas, etc.) –, além das quatro tradicionais.

A sua realização obedeceu a um enquadramento geral expresso em textos legais comunitários cujas últimas modificações se referem precisamente ao alargamento do inquérito aos dois países ibéricos e às citadas três novas espécies <sup>(1)</sup>. Chamamos a atenção do leitor para a eventual consulta destes textos no caso de pretender esclarecimentos suplementares aos que constam desta nota.

No quadro junto apresenta-se a descrição resumida dos principais aspectos metodológicos referidos naquela regulamentação, bem como as particularidades que a execução desta operação estatística revestiu em cada um dos Estados-membros.

(<sup>1</sup>) – Directiva 76/625/CEE do Conselho, de 11 de Agosto de 1976, modificada pelas directivas 77/159/CEE de 14 de Fevereiro de 1977, 81/1015/CEE de 15 de Dezembro de 1981, 86/84/CEE de 25 de Fevereiro de 1986 e 86/652/CEE de 18 de Dezembro de 1986

– Decisão da Comissão 76/806/CEE, de 1 de Outubro de 1976, modificada pelas decisões 81/434/CEE de 7 de Maio de 1981 e 87/206/CEE de 12 de Março de 1987

– Decisão da Comissão 77/144/CEE, de 22 de Dezembro de 1976, modificada pelas decisões 81/433/CEE de 7 de Maio de 1981 e 85/608/CEE de 13 de Dezembro de 1985.



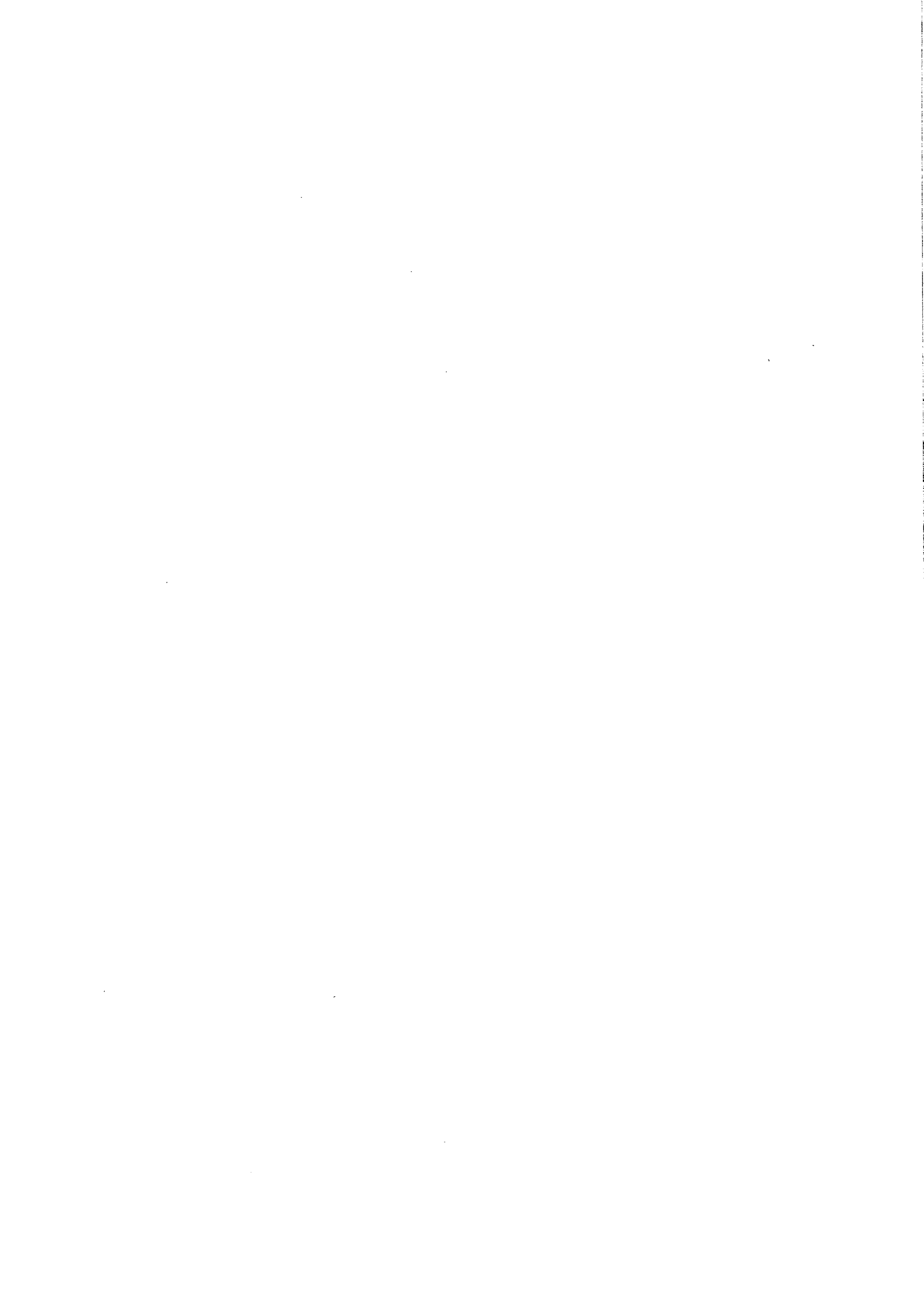


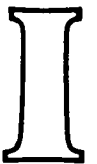
**Resumo dos métodos  
de inquérito utilizados**

## Resumo dos métodos de inquérito utilizados

	Directiva 76/625/CEE	Bélgica	Dinamarca	República Federal da Alemanha	Grécia	Espanha
1. Cobertura						
1.1. Espécies registadas						
1.1.1. Ref. da directiva	Árvores de fruto destinadas à produção de maçãs e peras de mesa e maçãs e peras exclusivamente destinadas a fins que não sejam os de mesa, de pêssegos de damascos, de laranjas, de limões e de citrinos de frutos pequenos	Macieiras, pereiras e pessegueiros	Macieiras e pereiras	Macieiras e pereiras	Macieiras, pereiras, pessegueiros, damasqueiros, laranjeiras, citrinos de frutos pequenos e limoeiros	Macieiras, pereiras, pessegueiros, damasqueiros, laranjeiras, citrinos de frutos pequenos e limoeiros
1.1.2. Extradirectiva		Ameixeiros e cerejeiras		Ameixeiros e cerejeiras		
1.2. Exploração	Superfície plantada de árvores de fruto das espécies indicadas, desde que esta superfície seja de 15 ares pelo menos e que os frutos produzidos sejam, na maioria, destinados à venda	Explorações agrícolas com árvores de fruto (em qualquer superfície), de produção destinada a comercialização	Explorações agrícolas com árvores de fruto das espécies indicadas, em qualquer superfície, incluídas no inquérito de 1985	Explorações agrícolas com árvores de fruto das espécies indicadas como principal cultura, em superfícies iguais ou superiores a 0,15 ha (podem não ter sido incluídas explorações cujas plantações das espécies indicadas na directiva têm superfícies menores)	Explorações agrícolas com árvores de fruto das espécies indicadas na directiva em parcelas iguais ou superiores a 0,05 ha. Não se consideraram árvores isoladas	Não existiu limite mínimo. O inquérito incluiu sobre superfícies iguais ou superiores a 0,05 ha, tendo-se ainda tido em conta explorações de menor superfície onde as espécies indicadas na directiva fossem importantes
2. Tipo de inquérito	Exaustivo ou por amostragem com amostra aleatória. Neste último caso, os erros de amostragem devem ser « no máximo, da ordem dos 3% para um nível de confiança de 68%, para o total da superfície nacional plantada com árvores de fruto de cada espécie »	Exaustivo, por inquiridor	Exaustivo, por via postal	Exaustivo, por enumeração	Por amostragem, por inquiridor. Dividiu-se em duas fases a selecção das explorações a considerar no inquérito: escolheu-se em primeiro lugar um conjunto de áreas administrativas em cada região onde a espécie em causa fosse cultivada; seguidamente, determinaram-se as explorações a inquirir em cada área administrativa	Por amostragem, mediante investigação local de uma amostragem de parcelas. As plantações de árvores de fruto foram delimitadas em fotografias aéreas, determinando-se as respectivas superfícies com medição prévia de uma base para cálculo da escala. As características de cada plantação foram lançadas pelo inquiridor em fichas de campo
3. Data do inquérito	De cinco em cinco anos, na primavera, a partir de 1987	15 de Maio de 1987	1 de Outubro de 1987, com data de referência de 1 de Junho de 1987	Outono de 1987	Maio de 1987	Primavera de 1987
4. Características do inquérito						
4.1. Superfície	De todas as parcelas das explorações acima referidas que possuam as culturas indicadas em forma pura ou associadas entre elas ou com outras espécies de árvores, caso estas não constituam a cultura principal	Superfície das plantações das espécies indicadas (a correspondente superfície em plantações mistas foi calculada proporcionalmente), mais a superfície correspondente a árvores isoladas ou em linha	Superfície das plantações das espécies indicadas (a correspondente superfície em plantações mistas foi calculada proporcionalmente), mais a superfície ocupada por árvores isoladas ou em linha	Superfície das parcelas com plantações homogêneas das espécies indicadas na directiva (incluindo o caso de diferentes variedades da mesma espécie), mais a correspondente superfície em plantações mistas, mais a superfície correspondente a árvores em linha (considerando um espaçamento entre duas linhas 1,5 vezes maior do que o espaçamento entre duas árvores). Não se consideraram árvores isoladas	Superfície das parcelas com plantações homogêneas das espécies indicadas na directiva, mais a superfície (calculada proporcionalmente) destas espécies em plantações mistas (incluindo o caso de diferentes variedades da mesma espécie).	Superfície das plantações homogêneas das espécies indicadas, mais a correspondente superfície (determinada proporcionalmente a partir do número de pés ou alinhamentos) em plantações mistas (incluindo o caso de diferentes variedades de uma mesma espécie). Não se consideraram árvores isoladas ou em filas
4.2. Variedades	O número suficiente de variedades deve ser indicado para que, em cada Estado-membro, se possa ter em conta separadamente, por variedade, pelo menos 80% da superfície total plantada com árvores de fruto da espécie em causa e de qualquer modo todas as variedades que representem 3% ou mais da superfície total plantada com árvores de fruto da espécie em causa	Lista pré-seleccionada das principais variedades, mais « outras »	Lista pré-seleccionada das principais variedades, mais « outras »	Lista exaustiva das variedades. Processamento em separado de 29 variedades de macieiras e 18 de pereiras e uma posição para « outras »	Lista pré-seleccionada das principais variedades, mais « outras variedades de mesa »	
4.3. Idade	Avaliada a partir da plantação no terreno. Este período, que se estende do outono à primavera, deve ser considerado como um único período e corresponde a $1=0$ . Sempre que haja uma sobre-enxertia, o momento em que esta foi efectuada é determinante	Classes etárias calculadas com base no ano de plantação ou enxertia	Classes etárias calculadas com base no ano de plantação ou enxertia	Ano efectivo de plantação ou enxertia	Ano efectivo de plantação ou enxertia	Ano efectivo de plantação ou enxertia
4.4. Densidade	Método de determinação à escolha do Estado-membro	Número de árvores por hectare	Número de árvores por hectare	Nas regiões administrativas da Renânia-Palatinado, de Baden-Württemberg e da Baviera, consideraram-se espaçamentos médios entre linhas de árvores e entre árvores de uma mesma linha. Nas restantes regiões, considerou-se o número total de árvores por unidade de superfície	Número de árvores da parcela por hectare	Calculada em função do espaçamento das árvores entre os, e ao longo dos, alinhamentos

França	Irlanda	Itália	Luxemburgo	Países Baixos	Portugal	Reino Unido
Macieiras, pereiras, pessegueiros, damasqueiros, laranjeiras, citrinos de frutos pequenos e limoeiros	Macieiras	Macieiras, pereiras, pessegueiros, damasqueiros, laranjeiras, citrinos de frutos pequenos e limoeiros	Macieiras, pereiras e pessegueiros	Macieiras e pereiras	Macieiras, pereiras, pessegueiros, damasqueiros, laranjeiras, citrinos de frutos pequenos e limoeiros	Macieiras e pereiras
Ameixas e cerejeiras			Ameixas, cerejeiras e noqueiras			Ameixas e cerejeiras
Explorações agrícolas com árvores de fruto cuja superfície agrícola útil (SAU) é superior a 1 ha ou em que a superfície de pomar é superior a 0,2 ha	Explorações agrícolas com árvores de fruto em superfícies iguais ou superiores a 0,1 ha, cuja produção se destina principalmente à venda	Explorações agrícolas com árvores de fruto das espécies indicadas em superfícies iguais ou superiores a 0,15 ha, de produção total ou parcialmente destinada a comercialização	Critério definido na directiva	Explorações agrícolas de mais de 10 SBE (unidades agrícolas padrão) e superfície com árvores de fruto (pereiras, macieiras e outras fruteiras) de pelo menos 0,15 ha, excluindo naturalmente as explorações que não produzem nem maçãs nem peras. É portanto possível que algumas explorações com menos de 0,15 ha de macieiras e/ou pereiras tenham sido objecto de inquérito. A área assim abrangida não deverá ultrapassar, contudo, alguns hectares. É também possível que algumas explorações com mais de 0,15 ha de pomar daquelas duas espécies não tenham sido incluídas no inquérito, dado não ultrapassarem o limite de 10 SBE. A área que assim terá escapado estima-se em algumas dezenas de hectares	Critério definido na directiva	Explorações agrícolas com árvores de fruto em superfícies iguais ou superiores a 0,1 ha
Por amostragem, por inquiridor, a taxas variáveis conforme os estratos e as regiões (cerca de 20% em explorações especializadas)	Exaustivo, por inquiridor	Por amostragem, por inquiridor, a taxas variáveis conforme os estratos e as regiões	Exaustivo, por via postal	Exaustivo, por inquiridor	Por amostragem, por inquiridor (taxa de amostragem de cerca de 10%, erros de observação em geral abaixo de 3%)	Exaustivo, por via postal
Primavera de 1987	Março-Junho de 1987	Março-Junho de 1987	Março-Abril de 1987	Abril-Junho de 1987	Junho-Julho de 1987	Março de 1987
Superfície bruta (constante do cadastro)	Foram incluídas no inquérito a superfície líquida e a superfície de zonas marginais (não contemplando árvores isoladas ou em linha, uma vez que, por definição, não pertencem a plantações comerciais, às quais se restringe o inquérito)	Superfície líquida das plantações homogêneas das espécies indicadas, mais a correspondente superfície (determinada a partir do número de árvores) em plantações mistas (incluindo o caso de diferentes variedades de uma mesma espécie). Não se consideraram árvores isoladas	Superfície correspondente às árvores plantadas de cada espécie ou variedade, incluindo plantações mistas e árvores isoladas ou em filas	Superfície líquida das plantações de árvores de fruto de uma só variedade, mais a respectiva superfície (calculada proporcionalmente) em plantações mistas (apenas nos casos em que se incluísem espécies ou variedades abrangidas pelo inquérito)	Calculada com base no número de árvores e nas distâncias na linha e entre duas linhas (área coberta de cada árvore)	Superfície total, incluindo zonas marginais, valas e áreas não cultivadas nas plantações. Não se consideraram árvores em linha ou isoladas. Nas plantações mistas (raras) não se procedeu à discriminação de espécies
Lista pré-seleccionada, mais «outras»	Foram registadas todas as variedades cultivadas nas plantações	Lista exaustiva, mais «outras»	Lista pré-seleccionada das principais variedades, mais «outras»	Lista pré-seleccionada das principais variedades, mais «outras»	Lista pré-seleccionada o mais exaustiva possível, mais «outras»	Lista pré-seleccionada das principais variedades, mais «outras»
Ano efectivo de plantação ou enxertia	De acordo com os anos de plantação correspondentes às classes etárias pretendidas: a) até 1962, inclusive b) 1962-1972 c) 1972-1977 d) 1977-1982 e) 1982-1987 O período de plantação estende-se de Outubro a Março (assim, a classe 1972-1977, por exemplo, refere-se ao período de plantação de Outubro de 1972 a Março de 1977)	Ano efectivo de plantação, enxertia ou sobre-enxertia	Classes etárias pré-determinadas	Classes etárias calculadas com base no ano de plantação	Classes de idade determinadas a partir do ano da plantação ou do enxerto	Nas plantações com árvores de diferentes idades, atribuiu-se ao conjunto a idade maioritária
Calculada em função do espaçamento das árvores entre os, e ao longo dos, alinhamentos	Classes de densidade pré-determinadas	Número de árvores por unidade de superfície (expressa em ha)	Classes de densidade pré-determinadas	Número de árvores por hectare	Calculada em função das distâncias entre as árvores nas plantações regulares ou em função do número de indivíduos e da superfície que ocupam	Número de árvores por hectare nas quatro classes de densidade definidas pelo SECE





**Manzanos**  
**Æbletræer**  
**Apfelbäume**  
**Μηλιές**  
**Apple trees**  
**Pommiers**  
**Meli**  
**Appelbomen**  
**Macieiras**

1987

MANZANOS/AEBLETRAEER/APFELBAUME/MHAIEE/APPLE TREES/POMMIERS/MELI/APPELBOMEN/MACIEIRAS

I.1-EUR 12 : VARIETIES BY COUNTRY AND PRODUCTION ZONE

I.1-EUR 12 : VARIETES PAR PAYS ET ZONE DE PRODUCTION

HA

COUNTRY/PAYS	VARIETY/VARIETE									
	TABLE APPLES / POMMES DE TABLE									
	ABNON-DANZA	ANNURCA	BOSKOOIP	CARDI-NAL	CORT-LAND	COX'S ORANGE PIPPIN	CRISPIN /MUTZU	DELICIOUS/ PILAFA	DISCOV-ERY	
EUR12	279	3846	8232	539	118	12041	498	608	1142	
BELGIQUE/BELGIE	-	-	1319	-	-	629	108	-	-	
DANMARK	-	-	210	-	118	368	148	-	50	
DEUTSCHLAND	-	-	3436	-	-	3168	-	-	-	
NORDEN	-	-	1510	-	-	1595	-	-	-	
MITTE	-	-	577	-	-	876	-	-	-	
SUDEN	-	-	1350	-	-	697	-	-	-	
ELLAS	181	-	-	-	-	-	48	608	-	
PELOPONISSOS	24	-	-	-	-	-	7	604	-	
MACEDONIA	48	-	-	-	-	-	46	3	-	
THESSALIAS	3	-	-	-	-	-	2	1	-	
OTHER ZONES	106	-	-	-	-	-	-	-	-	
ESPAÑA	-	-	-	250	-	35	-	-	-	
ARAGON	-	-	-	7	-	-	-	-	-	
CATALUÑA	-	-	-	199	-	-	-	-	-	
C. VALENCIANA	-	-	-	11	-	34	-	-	-	
R. DE MURCIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ANDALUCIA	-	-	-	7	-	-	-	-	-	
CANARIAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
OTRAS ZONAS	-	-	-	27	-	1	-	-	-	
FRANCE	-	-	1099	276	-	55	177	-	12	
SUD-OUEST	-	-	117	1	-	7	-	-	-	
SUD-EST	-	-	117	271	-	1	159	-	-	
LOIRE	-	-	273	1	-	8	7	-	9	
AUTRES ZONES	-	-	658	4	-	46	3	-	3	
IRELAND	-	-	2	-	-	10	-	-	11	
ITALIA	98	3846	-	-	-	-	-	-	-	
VAL PADANA	44	1	-	-	-	-	-	-	-	
TRENTINO-ALTO ADIGE	-	4	-	-	-	-	-	-	-	
PIEMONTE E VALLE D'AOSTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CENTRALE	17	140	-	-	-	-	-	-	-	
MERIDIONALE	36	3702	-	-	-	-	-	-	-	
LUXEMBOURG	-	-	50	-	-	4	-	-	-	
NEDERLAND	-	-	2111	-	-	2350	-	-	-	
PORTUGAL	-	-	5	12	-	1	17	-	7	
UNITED-KINGDOM	-	-	-	-	-	5421	-	-	1062	

1987

MANZANOS/AEBLETRAEER/APFELBAUME/MHAIEE/APPLE TREES/POMMIERS/MELI/APPELBOMEN/MACIEIRAS

I.1-EUR 12 : VARIETIES BY COUNTRY AND PRODUCTION ZONE

I.1-EUR 12 : VARIETES PAR PAYS ET ZONE DE PRODUCTION

HA

COUNTRY/PAYS	VARIETY/VARIETE									
	TABLE APPLES / POMMES DE TABLE									
	IDARED	EGREMONT RUSSET	ELSTAR	FYRIKI	GEORGE CAVE	GLOCKEN-APPEL	GLOSTER	GOLDEN DELIC. ETC.	GRANNY SMITH	
EUR12	717	319	3808	700	7	494	3976	102357	9474	
BELGIQUE/BELGIE	-	-	212	-	-	-	425	1978	-	
DANMARK	-	-	24	-	-	-	44	246	-	
DEUTSCHLAND	674	-	1245	-	-	494	2711	2986	-	
NORDEN	3	-	425	-	-	126	1556	481	-	
MITTE	148	-	210	-	-	6	289	397	-	
SUDEN	523	-	541	-	-	362	866	2108	-	
ELLAS	-	-	-	700	-	-	-	1642	381	
PELOPONISSOS	-	-	-	263	-	-	-	56	4	
MACEDONIA	-	-	-	87	-	-	-	1102	291	
THESSALIAS	-	-	-	220	-	-	-	378	74	
OTHER ZONES	-	-	-	130	-	-	-	106	12	
ESPAÑA	37	-	-	-	-	-	16	19811	527	
ARAGON	-	-	-	-	-	-	-	4706	151	
CATALUÑA	36	-	-	-	-	-	16	9910	244	
C. VALENCIANA	-	-	-	-	-	-	-	751	5	
R. DE MURCIA	-	-	-	-	-	-	-	203	-	
ANDALUCIA	-	-	-	-	-	-	-	266	30	
CANARIAS	-	-	-	-	-	-	-	66	-	
OTRAS ZONAS	1	-	-	-	-	-	-	3908	98	
FRANCE	-	-	263	-	-	-	289	30958	6130	
SUD-OUEST	-	-	65	-	-	-	16	8173	1236	
SUD-EST	-	-	3	-	-	-	58	13578	2740	
LOIRE	-	-	161	-	-	-	86	8359	2125	
AUTRES ZONES	-	-	34	-	-	-	129	848	29	
IRELAND	4	-	6	-	7	-	-	54	-	
ITALIA	-	-	-	-	-	-	-	33003	2417	
VAL PADANA	-	-	-	-	-	-	-	11124	1634	
TRENTINO-ALTO ADIGE	-	-	-	-	-	-	-	15857	686	
PIEMONTE E VALLE D'AOSTA	-	-	-	-	-	-	-	4787	2	
CENTRALE	-	-	-	-	-	-	-	717	81	
MERIDIONALE	-	-	-	-	-	-	-	518	14	
LUXEMBOURG	-	-	-	-	-	-	-	50	-	
NEDERLAND	-	-	2055	-	-	-	490	2694	-	
PORTUGAL	1	-	2	-	-	-	1	8529	19	
UNITED-KINGDOM	-	319	-	-	-	-	-	406	-	

1987

MANZANOS/AEBLETRAEER/APFELBAUME/MHAIED/APPLE TREES/POMMIERS/MELI/APPELBOMEN/MACIEIRAS

I.1-EUR 12 : VARIETIES BY COUNTRY AND PRODUCTION ZONE

I.1-EUR 12 : VARIETES PAR PAYS ET ZONE DE PRODUCTION

HA

COUNTRY/PAYS	VARIETY/VARIETE								
	TABLE APPLES / POMMES DE TABLE								
	GRAVEN-STEIN /GRASTEN	HOL-STEINER COX	HORNEBURGER PFANN- KUCHEN	INGRID MARIE	JAMES GRIEVE	JONAGOLD	JONATHAN	KATY	LAXTOS SUPERB
EUR12	528	595	120	1480	1930	9253	1707	200	231
BELGIQUE/BELGIE	-	-	-	-	189	2894	-	-	-
DANMARK	138	-	-	419	78	54	-	-	-
DEUTSCHLAND	275	595	119	1059	702	2431	275	-	206
NORDEN	105	593	118	1050	264	731	16	-	201
MITTE	6	2	1	7	235	372	18	-	5
SUDEH	163	-	-	2	203	1328	240	-	-
ELLAS	-	-	-	-	-	-	26	-	-
PELOPONISSOS	-	-	-	-	-	-	2	-	-
MACEDONIA	-	-	-	-	-	-	18	-	-
THESSALIAS	-	-	-	-	-	-	5	-	-
OTHER ZONES	-	-	-	-	-	-	1	-	-
ESPAÑA	-	-	-	-	-	-	37	-	-
ARAGON	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CATALUNA	-	-	-	-	-	-	16	-	-
C. VALENCIANA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R. DE MURCIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANDALUCIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANARIAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTRAS ZONAS	-	-	-	-	-	-	21	-	-
FRANCE	11	-	-	2	36	616	18	-	-
SUD-OUEST	-	-	-	-	-	18	2	-	-
SUD-EST	1	-	-	-	-	144	9	-	-
LOIRE	-	-	-	2	1	240	5	-	-
AUTRES ZONES	11	-	-	-	35	214	2	-	-
IRELAND	-	-	-	-	3	17	1	32	25
ITALIA	93	-	-	-	-	1267	1335	-	-
VAL PADANA	22	-	-	-	-	199	125	-	-
TRENTINO-ALTO ADIGE	71	-	-	-	-	1047	1203	-	-
PIEMONTE E VALLE D'AOSTA	-	-	-	-	-	10	1	-	-
CENTRALE	-	-	-	-	-	9	4	-	-
MERIDIONALE	-	-	-	-	-	3	2	-	-
LUXEMBOURG	-	-	-	-	14	-	7	-	-
NEDERLAND	-	-	-	-	906	1956	-	-	-
PORTUGAL	11	-	-	-	1	18	8	-	-
UNITED-KINGDOM	-	-	-	-	-	-	-	168	-

1987

MANZANOS/AEBLETRAEER/APFELBAUME/MHAIED/APPLE TREES/POMMIERS/MELI/APPELBOMEN/MACIEIRAS

I.1-EUR 12 : VARIETIES BY COUNTRY AND PRODUCTION ZONE

I.1-EUR 12 : VARIETES PAR PAYS ET ZONE DE PRODUCTION

HA

COUNTRY/PAYS	VARIETY/VARIETE								
	TABLE APPLES / POMMES DE TABLE								
	LOBO	LOMBARTS CALVILLE	LORD LAW- BOURNE	LUXBG. REINETTE	LUXBG. TRIUMPF	MCINTOSH	MELROSE	MORGEN- DUFT + ROME BEAUTY	RAMBOUR D'HIVER
EUR12	129	-	12	40	64	151	1512	7336	399
BELGIQUE/BELGIE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DANMARK	129	-	-	-	-	81	-	-	-
DEUTSCHLAND	-	-	-	-	-	60	244	-	-
NORDEN	-	-	-	-	-	1	5	-	-
MITTE	-	-	-	-	-	3	197	-	-
SUDEH	-	-	-	-	-	57	43	-	-
ELLAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PELOPONISSOS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MACEDONIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THESSALIAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER ZONES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESPAÑA	-	-	-	-	-	3	-	725	-
ARAGON	-	-	-	-	-	-	-	10	-
CATALUNA	-	-	-	-	-	-	-	672	-
C. VALENCIANA	-	-	-	-	-	-	-	3	-
R. DE MURCIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANDALUCIA	-	-	-	-	-	-	-	8	-
CANARIAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTRAS ZONAS	-	-	-	-	-	3	-	32	-
FRANCE	-	-	-	-	-	6	1178	-	86
SUD-OUEST	-	-	-	-	-	2	47	-	-
SUD-EST	-	-	-	-	-	2	296	-	-
LOIRE	-	-	-	-	-	-	630	-	-
AUTRES ZONES	-	-	-	-	-	2	205	-	86
IRELAND	-	-	12	-	-	-	-	-	-
ITALIA	-	-	-	-	-	-	81	6565	-
VAL PADANA	-	-	-	-	-	-	2	4273	-
TRENTINO-ALTO ADIGE	-	-	-	-	-	-	-	2234	-
PIEMONTE E VALLE D'AOSTA	-	-	-	-	-	-	14	5	-
CENTRALE	-	-	-	-	-	-	14	45	-
MERIDIONALE	-	-	-	-	-	-	51	7	-
LUXEMBOURG	-	-	-	40	63	-	-	-	305
NEDERLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORTUGAL	-	-	-	-	1	-	10	46	8
UNITED-KINGDOM	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1987

MANZANOS/AEBLETRAEER/APFELBAUME/MHAIIEE/APPLE TREES/POMMIERS/MELI/APPELBOMEN/MACIEIRAS

I.1-EUR 12 : VARIETIES BY COUNTRY AND PRODUCTION ZONE

I.1-EUR 12 : VARIETES PAR PAYS ET ZONE DE PRODUCTION

HA

COUNTRY/PAYS	VARIETY/VARIETE									
	TABLE APPLES / POMMES DE TABLE									
	RED DELIC. ETC.	REINE DES REINH-ETTES	REINETTE CLOCHARD	REINETTE DU CANADA	REINETTE DU MANS	SPARTAN	STAYMAN	SUNTAN	TYDEMAN	EARLY MORC-ESTER
EUR12	52407	3330	412	7768	259	1184	1995	3	76	
BELGIQUE/BELGIE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DANMARK	-	-	-	-	-	356	-	-	-	-
DEUTSCHLAND	-	558	-	-	-	-	-	-	-	-
NORDEN	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-
MITTE	-	114	-	-	-	-	-	-	-	-
SUDEN	-	426	-	-	-	-	-	-	-	-
ELLAS	11355	-	-	176	-	-	-	-	-	-
PELOPONISSOS	967	-	-	50	-	-	-	-	-	-
MACEDONIA	6328	-	-	82	-	-	-	-	-	-
THESSALIAS	3509	-	-	28	-	-	-	-	-	-
OTHER ZONES	551	-	-	16	-	-	-	-	-	-
ESPAÑA	9538	307	-	1585	-	-	39	-	38	-
ARAGON	1251	-	-	950	-	-	2	-	-	-
CATALUÑA	5312	3	-	7	-	-	30	-	1	-
C. VALENCIANA	894	77	-	4	-	-	6	-	36	-
R. DE MURCIA	313	-	-	33	-	-	-	-	-	-
ANDALUCIA	365	-	-	2	-	-	-	-	-	-
CANARIAS	19	1	-	104	-	-	-	-	1	-
OTRAS ZONAS	1384	226	-	487	-	-	2	-	-	-
FRANCE	7585	2451	391	2987	256	6	65	3	35	-
SUD-OUEST	2359	549	1	522	9	-	23	-	-	-
SUD-EST	3613	729	1	1303	4	2	26	-	-	-
LOIRE	1272	872	384	900	227	-	9	2	7	-
AUTRES ZONES	341	300	4	262	16	5	8	2	28	-
IRELAND	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-
ITALIA	19767	-	-	1901	-	-	1840	-	-	-
VAL PADANA	9760	-	-	23	-	-	1302	-	-	-
TRENTINO-ALTO ADIGE	5180	-	-	1613	-	-	478	-	-	-
PIEMONTE E VALLE D'AOSTA	2070	-	-	191	-	-	-	-	-	-
CENTRALE	735	-	-	40	-	-	60	-	-	-
MERIDIONALE	2022	-	-	33	-	-	-	-	-	-
LUXEMBOURG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEDERLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORTUGAL	4163	14	21	1119	3	4	50	-	-	-
UNITED-KINGDOM	-	-	-	-	-	-	816	-	-	-

1987

MANZANOS/AEBLETRAEER/APFELBAUME/MHAIIEE/APPLE TREES/POMMIERS/MELI/APPELBOMEN/MACIEIRAS

I.1-EUR 12 : VARIETIES BY COUNTRY AND PRODUCTION ZONE

I.1-EUR 12 : VARIETES PAR PAYS ET ZONE DE PRODUCTION

HA

COUNTRY/PAYS	VARIETY/VARIETE									
	COOKING APPLES POMMES DE CUISSON									
	WINSTON	MORC-ESTER PEARMAIN	OTHERS AUTRES	TOTAL HA	BRAMLEY SEEDLING	OTHERS AUTRES	TOTAL HA	HA	X	%
EUR12	8	666	34394	277345	7950	3354	11304	288648	100.0	
BELGIQUE/BELGIE	-	-	1069	8823	-	-	-	8823	3.1	
DANMARK	-	-	423	2888	-	-	-	2888	1.0	
DEUTSCHLAND	-	-	2844	24082	-	2507	2507	26589	9.2	
NORDEN	-	-	852	9648	-	541	541	10189	3.5	
MITTE	-	-	795	4327	-	361	361	4688	1.6	
SUDEN	-	-	1197	10107	-	1605	1605	11712	4.1	
ELLAS	-	-	629	15746	-	-	-	15746	5.5	
PELOPONISSOS	-	-	7	1977	-	-	-	1977	0.7	
MACEDONIA	-	-	483	8488	-	-	-	8488	2.9	
THESSALIAS	-	-	39	4259	-	-	-	4259	1.5	
OTHER ZONES	-	-	100	1022	-	-	-	1022	0.4	
ESPAÑA	-	-	5636	38586	-	-	-	38586	13.4	
ARAGON	-	-	897	7974	-	-	-	7974	2.8	
CATALUÑA	-	-	621	17065	-	-	-	17065	5.9	
C. VALENCIANA	-	-	237	2058	-	-	-	2058	0.7	
R. DE MURCIA	-	-	47	596	-	-	-	596	0.2	
ANDALUCIA	-	-	473	1151	-	-	-	1151	0.4	
CAHARIAS	-	-	89	280	-	-	-	280	0.1	
OTRAS ZONAS	-	-	3272	9462	-	-	-	9462	3.3	
FRANCE	6	-	5901	60899	-	-	-	60899	21.1	
SUD-OUEST	-	-	1124	14270	-	-	-	14270	4.9	
SUD-EST	-	-	2229	25220	-	-	-	25220	8.7	
LOIRE	-	-	1705	17286	-	-	-	17286	6.0	
AUTRES ZONES	6	-	843	4123	-	-	-	4123	1.4	
IRELAND	-	33	33	255	308	28	336	591	0.2	
ITALIA	-	-	7229	79441	-	-	-	79441	27.5	
VAL PADANA	-	-	4725	33234	-	-	-	33234	11.5	
TRENTINO-ALTO ADIGE	-	-	589	28961	-	-	-	28961	10.0	
PIEMONTE E VALLE D'AOSTA	-	-	559	7639	-	-	-	7639	2.6	
CENTRALE	-	-	581	2442	-	-	-	2442	0.8	
MERIDIONALE	-	-	776	7165	-	-	-	7165	2.5	
LUXEMBOURG	-	-	56	589	-	-	-	589	0.2	
NEDERLAND	-	-	2566	15128	-	-	-	15128	5.2	
PORTUGAL	2	-	3014	17090	-	-	-	17090	5.9	
UNITED-KINGDOM	-	633	4992	13817	7642	819	8461	22278	7.7	



HA															
DENSITY CLASSES(TREES/HA) / CLASSES DE DENSITE(ARBRES/HA)															
COUNTRY/PAYS	GOLDEN DELICIOUS					OTHERS/AUTRES					TOTAL APPLES/ENSEMBLE POMMES				
	<400	400-799	800-1599	>=1600	TOTAL	<400	400-799	800-1599	>=1600	TOTAL	<400	400-799	800-1599	>=1600	TOTAL

TABLE APPLES/POMMES DE TABLE

EUR 12	16639	27695	39363	18659	102357	48397	38036	52640	35914	174988	65037	65732	92004	54572	277345
BELGIQUE/BELGIE	2	77	956	942	1978	484	216	2905	3240	6845	486	293	3861	4182	8823
DANMARK	16	137	87	6	246	329	1368	800	144	2642	345	1505	888	151	2888
DEUTSCHLAND	479	1157	745	605	2986	5482	5201	6169	4245	21096	5960	6358	6914	4850	24082
NORDEN	138	203	119	22	481	3320	3327	2189	331	9167	3458	3529	2308	353	9648
MITTE	50	141	149	56	397	382	661	1866	1021	3931	432	802	2016	1077	4327
SUDEN	291	813	477	527	2108	1779	1213	2113	2893	7999	2020	2026	2590	3420	10107
ELLAS	1032	418	192	-	1642	11395	1843	859	7	14104	12427	2261	1051	7	15746
PELOPONISSOS	54	2	-	-	56	1844	71	6	-	1921	1898	73	6	-	1977
MACEDONIA	645	297	160	-	1102	5497	1153	735	1	7386	6142	1450	895	1	8488
THESSALIAS	230	117	31	-	378	3211	566	98	6	3881	3441	683	129	6	4259
OTHER ZONES	103	2	1	-	106	843	53	20	-	916	946	55	21	-	1022
ESPANA	2778	4588	7008	5437	19811	6225	5628	4370	2552	18775	9003	10216	11378	7990	38586
ARAGON	615	1597	1650	844	4706	1009	1161	755	343	3268	1623	2758	2405	1188	7974
CATALUNA	671	1617	4020	3603	9910	899	2228	2494	1535	7156	1569	3844	6514	5138	17065
C.VALENCIANA	303	320	100	29	751	643	554	77	33	1306	946	873	176	62	2058
R.DE MURCIA	60	78	63	2	203	156	155	75	7	393	216	233	138	8	596
ANDALUCIA	85	66	65	50	266	640	139	42	64	885	725	205	107	114	1151
CANARIAS	39	17	7	4	66	105	96	9	3	214	144	113	16	7	280
OTRAS ZONAS	1005	893	1104	906	3908	2773	1296	918	567	5554	3779	2188	2023	1472	9462
FRANCE	1469	6211	17241	6037	30958	3327	3105	13339	10170	29941	4797	9316	30579	16206	60899
SUD-OUEST	830	3010	3398	935	8173	513	995	2926	1663	6097	1343	4004	6324	2599	14270
SUD-EST	318	2303	9192	1763	13578	925	1336	6351	3031	11642	1243	3640	15544	4794	25220
LOIRE	232	798	4272	3058	8359	727	467	3009	4724	8927	959	1265	7281	7781	17286
AUTRES ZONES	89	100	378	280	848	1163	307	1052	752	3275	1252	408	1430	1032	4123
IRLANDE	1	1	21	30	54	90	36	57	19	202	91	37	79	49	255
ITALIA	8906	10057	10687	3353	33003	13649	9608	17849	5332	46437	22554	19665	28536	8685	79441
VAL PADANA	1607	3237	5148	1132	11124	3006	4393	12496	2215	22110	4613	7629	17644	3347	33234
TRENTINO-ALTO A	5778	4471	3571	2036	15857	5529	2017	2742	2816	13104	11307	6488	6314	4852	28961
PIEM. E V.D'AOS	1169	1913	1596	109	4787	520	1112	1137	83	2851	1689	3025	2733	191	7639
CENTRALE	139	238	282	58	717	477	340	708	200	1725	617	578	990	258	2442
MERIDIONALE	213	198	89	18	518	4116	1746	766	19	6647	4329	1944	855	37	7165
LUXEMBOURG	-	-	50	-	50	469	-	70	-	539	469	-	120	-	589
NEDERLAND	-	63	679	1951	2694	-	819	2387	9228	12435	-	883	3066	11179	15128
PORTUGAL	1919	4869	1568	173	8529	2252	4547	1465	297	8561	4171	9416	3033	470	17090
UNITED-KINGDOM	37	117	129	124	406	4696	5666	2370	680	13411	4732	5783	2499	803	13817

COOKING APPLES/POMMES DE CUISSON

EUR12	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	8077	2420	604	203	11304
DEUTSCHLAND	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	2164	293	38	12	2507
NORDEN	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	364	154	17	6	541
MITTE	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	310	41	7	2	361
SUDEN	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	1490	98	14	4	1605
IRLANDE	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	234	69	24	9	336
UNITED-KINGDOM	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	5680	2059	541	182	8461

HA

COUNTRY/PAYS	AGE CLASSES(YEARS) / CLASSES D'AGE(ANNEES)																
	GOLDEN DELICIOUS					OTHERS/AUTRES					TOTAL APPLES/ENSEMBLE POMMES						
	0-4	5-9	10-14	15-24	>=25	TOTAL	0-4	5-9	10-14	15-24	>=25	TOTAL	0-4	5-9	10-14	15-24	>=25

TABLE APPLES/POMMES DE TABLE

EUR 12	16642	20014	16959	36196	12546	102357	45256	39810	25090	36298	28533	174988	61898	59823	42050	72495	41079	277345
BELGIQUE/BELGIE	360	375	613	564	66	1978	3457	1670	795	645	278	6845	3818	2044	1408	1209	344	8823
DANMARK	11	20	29	125	61	246	447	312	424	907	552	2642	458	332	453	1032	613	2888
DEUTSCHLAND	301	341	308	1644	391	2986	7562	3935	2189	3815	3595	21096	7863	4277	2497	5459	3986	24082
NORDEN	39	49	63	259	61	481	3053	1537	877	1910	1780	9167	3102	1586	940	2179	1841	9648
MITTE	39	44	66	208	41	397	1560	839	551	647	334	3931	1598	883	617	855	374	4327
SUDEN	224	248	179	1167	290	2108	2939	1559	761	1258	1482	7999	3163	1807	940	2425	1772	10107
ELLAS	152	536	346	374	234	1642	1420	2773	2386	2952	4573	14104	1572	3309	2732	3326	4807	15746
PELOPONISSOS	8	5	11	15	17	56	146	107	211	362	1095	1921	154	112	222	377	1112	1977
KRITI	87	412	226	229	148	1102	910	1817	1610	1596	1453	7386	997	2229	1836	1825	1601	8488
IPIROS	54	109	99	58	48	378	340	795	495	645	1606	3681	394	904	594	713	1654	4259
OTHER ZONES	3	10	10	52	21	106	24	54	70	349	419	916	27	64	80	411	440	1022
ESPANA	5053	3718	4187	6400	453	19811	2717	2133	3250	8573	2102	18775	7770	5852	7437	14972	2555	38586
ARAGON	1407	1348	1213	643	95	4706	753	599	724	1008	184	3268	2160	1947	1937	1651	279	7974
CATALUÑA	2998	1436	1587	3710	178	9910	957	590	1097	3979	533	7156	3956	2026	2684	7688	711	17065
C. VALENCIANA	123	134	187	258	49	751	139	155	274	546	192	1306	261	289	461	805	241	2058
R. DE MURCIA	2	9	39	149	4	203	7	16	57	292	21	393	9	24	96	441	25	596
ANDALUCIA	22	34	61	53	67	266	267	59	87	88	383	885	289	93	147	172	450	1151
CANARIAS	6	17	29	13	1	66	14	70	60	62	8	214	21	87	89	74	9	280
OTRAS ZONAS	494	740	1070	1544	59	3908	580	644	952	2597	781	5554	1074	1385	2022	4141	840	9462
FRANCE	4183	4654	2717	11964	7440	30958	8111	6953	4585	5248	5044	29941	12294	11607	7302	17211	12484	60899
SUD-OUEST	1197	1515	615	2728	2117	8173	2051	1374	936	900	837	6097	3248	2889	1551	3628	2954	14270
SUD-EST	1372	1879	1400	5720	3206	13578	3228	3105	1815	1905	1588	11642	4600	4984	3216	7626	4794	25220
LOIRE	1482	1158	614	3169	1936	8559	2294	1951	1388	1902	1392	8927	3776	3110	2002	5071	3328	17286
AUTRES ZONES	132	102	88	346	182	848	538	523	447	540	1227	3275	670	625	534	886	1408	4123
IRELAND	4	6	14	29	1	54	63	31	11	23	74	202	67	37	24	52	75	255
ITALIA	5307	8936	5507	9797	3456	33003	11110	15164	5731	6561	7872	46437	16418	24100	11238	16358	11328	79441
VAL PADANA	1979	3588	1872	2639	1046	11124	5889	8545	3022	2460	2194	22110	7868	12132	4895	5099	3240	33234
TRENTINO-ALTO AD.	2530	3389	2395	5649	1895	15657	3207	2733	1347	2301	3516	13104	5737	6122	3741	7951	5411	28961
PIEM. E V.D'AOSTA	485	1402	1069	1374	458	4787	580	1078	494	498	202	2851	1064	2480	1563	1872	660	7839
CENTRALE	217	310	105	49	15	717	551	767	140	130	136	1725	769	1077	246	199	151	2442
MERIDIONALE	96	247	66	65	43	518	884	2041	727	1171	1823	6647	980	2288	793	1237	1867	7165
LUXEMBOURG	-	1	1	41	7	50	13	8	22	43	453	539	13	9	23	84	460	589
NEDERLAND	662	443	540	892	157	2694	5418	3362	1441	1439	775	12435	6079	3804	1982	2331	932	15128
PORTUGAL	574	942	2564	4207	243	8529	1484	1237	2047	3166	626	8561	2058	2179	4611	7373	869	17090
UNITED-KINGDOM	34	43	133	150	36	406	3454	2231	2209	2927	2590	13411	3488	2274	2342	3087	2626	13817

COOKING APPLES/POMMES DE CUISSON

EUR12	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	1365	1494	1337	2191	4917	11304
DEUTSCHLAND	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	192	114	95	323	1784	2507
NORDEN	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	44	32	14	115	318	541
MITTE	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	45	25	14	34	242	361
SUDEN	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	102	56	48	174	1224	1605
IRELAND	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	71	64	36	72	93	336
UNITED-KINGDOM	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	1102	1316	1206	1796	3041	8461

## I.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

## I.4-VARIETES PRINCIPALES PAR CLASSE DE DENSITE ET CLASSES D'AGE

EUR-12  
HA

VARIETIES AND DENSITY (TREES/HA) VARIETES ET DENSITE (ARBRES/HA)	AGE CLASSES (YEARS) / CLASSES D'AGE (ANNEES)						TOTAL
	0-4	5-9	10-14	15-24	>= 25		

## TABLE APPLES/POMMES DE TABLE

<b>GOLDEN DELICIOUS + GOLDEN SPUR</b>							
< 400	659	1503	2681	8019	3777	16639	
400-799	2350	4147	5074	12541	3584	27695	
800-1599	6748	9277	6700	12552	4087	39363	
>=1600	6884	5088	2505	3085	1097	18659	
TOTAL	16642	20014	16959	36196	12546	102357	
<b>RED DELICIOUS ETC.</b>							
< 400	1328	2438	2876	5128	4962	16733	
400-799	1544	3175	2513	4687	788	12706	
800-1599	4433	6223	2690	2936	623	16904	
>=1600	2259	2010	738	862	196	6065	
TOTAL	9564	13846	8816	13613	6569	52407	
<b>COX'S ORANGE PIPPIN</b>							
< 400	132	196	198	976	1588	3091	
400-799	471	550	663	1233	677	3593	
800-1599	673	561	510	937	189	2871	
>=1600	1291	725	253	190	27	2486	
TOTAL	2568	2032	1624	3336	2480	12041	
<b>GRANNY SMITH</b>							
< 400	22	90	94	124	25	354	
400-799	110	268	396	310	23	1107	
800-1599	1317	978	1040	752	44	4133	
>=1600	1481	612	1004	727	55	3880	
TOTAL	2931	1949	2534	1913	148	9474	
<b>JONAGOLD</b>							
< 400	86	42	4	10	15	157	
400-799	327	118	18	46	10	519	
800-1599	1741	840	165	40	10	2796	
>=1600	3851	1658	226	44	2	5782	
TOTAL	6005	2658	413	140	37	9253	
<b>OTHERS/AUTRES</b>							
< 400	1586	2248	2488	7516	14225	28063	
400-799	4041	3876	3342	5253	3599	20111	
800-1599	9177	8220	3862	3586	1091	25937	
>=1600	9385	4981	2011	941	384	17701	
TOTAL	24189	19325	11703	17296	19299	91812	
<b>TOTAL</b>							
< 400	3814	6517	8340	21774	24592	65037	
400-799	8843	12134	12005	24069	8680	65732	
800-1599	24089	26099	14968	20803	6045	92004	
>=1600	25152	15074	6737	5849	1762	54572	
TOTAL	61898	59823	42050	72495	41079	277345	

## COOKING APPLES/POMMES DE CUISSON

<b>BRAMLEY'S SEEDLING</b>							
< 400	364	621	552	1165	2631	5333	
400-799	454	501	392	360	189	1896	
800-1599	206	121	128	77	8	540	
>=1600	85	35	20	18	23	181	
TOTAL	1109	1278	1091	1620	2852	7950	
<b>GRENADEIR</b>							
< 400	-	-	3	3	12	18	
400-799	-	-	-	3	-	4	
800-1599	-	-	-	-	-	-	
>=1600	-	-	-	-	-	-	
TOTAL	1	1	3	6	12	22	
<b>HOWGATE WONDER</b>							
< 400	-	-	-	-	2	3	
400-799	-	-	-	1	-	1	
800-1599	-	-	-	-	-	-	
>=1600	-	-	-	-	-	-	
TOTAL	-	-	-	1	2	3	
<b>LORD DERBY</b>							
< 400	1	-	-	-	-	1	
400-799	-	-	-	1	-	1	
800-1599	-	-	-	-	-	-	
>=1600	-	-	-	-	-	-	
TOTAL	1	-	-	1	-	2	
<b>NEXTON WONDER</b>							
< 400	-	-	-	-	-	-	
400-799	-	-	-	-	-	-	
800-1599	-	-	-	-	-	-	
>=1600	-	-	-	-	-	-	
TOTAL	-	-	-	-	-	-	
<b>OTHERS/AUTRES</b>							
< 400	148	119	132	399	1924	2722	
400-799	86	81	95	138	119	520	
800-1599	14	14	11	20	4	63	
>=1600	6	1	5	6	3	21	
TOTAL	254	215	243	563	2051	3326	
<b>TOTAL</b>							
< 400	514	741	687	1567	4569	8077	
400-799	540	583	486	503	308	2420	
800-1599	220	134	139	97	13	604	
>=1600	91	36	25	24	27	203	
TOTAL	1365	1494	1337	2191	4917	11304	
<b>TOTAL POMMES</b>							
< 400	4328	7257	9027	23341	29161	73114	
400-799	9383	12717	12491	24572	8989	68152	
800-1599	24309	26233	15107	20900	6058	92607	
>=1600	25242	15110	6761	5873	1788	54775	
TOTAL	63263	61317	43386	74686	45996	288648	

## I.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

## I.4-VARIETES PRINCIPALES PAR CLASSE DE DENSITE ET CLASSES D'AGE

BELGIQUE/BELGIE  
HA

VARIETIES AND DENSITY (TREES/HA) VARIETES ET DENSITE (ARBRES/HA)	AGE CLASSES (YEARS) / CLASSES D'AGE (ANNEES)					TOTAL
	* 0-4	* 5-9	* 10-14	* 15-24	* >= 25	
TABLE APPLES/POMMES DE TABLE						
JONAGOLD						
< 400	7	-	-	-	-	8
400-799	36	5	1	-	2	45
800-1599	679	327	78	14	2	1100
>=1600	1206	441	74	20	-	1742
TOTAL	1928	774	154	35	5	2894
GOLDEN DELICIOUS + GOLDEN SPUR						
< 400	-	-	-	2	-	2
400-799	10	9	21	31	6	77
800-1599	114	192	281	321	48	956
>=1600	236	173	311	211	11	942
TOTAL	360	375	613	564	66	1978
BOSKOOOP						
< 400	1	5	-	52	127	185
400-799	8	18	16	25	11	77
800-1599	97	172	261	178	10	719
>=1600	93	88	109	46	1	337
TOTAL	199	283	386	301	150	1319
COX'S ORANGE PIPPIN						
< 400	-	1	-	2	1	4
400-799	6	4	3	10	9	31
800-1599	107	93	69	69	6	345
>=1600	146	60	21	20	2	249
TOTAL	260	157	94	101	18	629
GLOSTER						
< 400	-	-	-	-	-	-
400-799	2	1	-	-	-	3
800-1599	126	30	7	3	-	165
>=1600	192	61	2	-	-	256
TOTAL	321	92	9	3	-	425
OTHERS/AUTRES						
< 400	2	58	3	136	87	287
400-799	16	15	18	4	6	60
800-1599	297	153	73	43	10	575
>=1600	435	139	58	22	2	656
TOTAL	749	365	152	205	106	1578
TOTAL						
< 400	10	64	4	191	216	486
400-799	79	52	59	69	34	293
800-1599	1420	967	769	629	77	3861
>=1600	2309	962	576	320	16	4182
TOTAL	3818	2044	1408	1209	344	8823
COOKING APPLES/POMMES DE CUISSON						
OTHERS/AUTRES						
< 400	-	-	-	-	-	-
400-799	-	-	-	-	-	-
800-1599	-	-	-	-	-	-
>=1600	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-
TOTAL						
< 400	-	-	-	-	-	-
400-799	-	-	-	-	-	-
800-1599	-	-	-	-	-	-
>=1600	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-
TOTAL POMMES						
< 400	10	64	4	191	216	486
400-799	79	52	59	69	34	293
800-1599	1420	967	769	629	77	3861
>=1600	2309	962	576	320	16	4182
TOTAL	3818	2044	1408	1209	344	8823

## I.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

## I.4-VARIETES PRINCIPALES PAR CLASSE DE DENSITE ET CLASSES D'AGE

DANMARK  
HA

VARIETIES AND DENSITY (TREES/HA) VARIETES ET DENSITE (ARBRES/HA)	AGE CLASSES (YEARS) / CLASSES D'AGE (ANNEES)					TOTAL
	0-4	5-9	10-14	15-24	>= 25	
<b>TABLE APPLES/POMMES DE TABLE</b>						
INGRID MARIE						
< 400	1	1	2	25	48	77
400-799	20	13	17	78	87	214
800-1599	28	14	5	42	18	108
>=1600	17	2	1	1	-	21
TOTAL	66	30	26	145	153	419
COX'S ORANGE PIPPIN						
< 400	1	2	-	11	57	70
400-799	12	14	18	52	65	162
800-1599	27	23	18	29	21	118
>=1600	14	3	1	-	-	18
TOTAL	55	42	37	92	143	368
SPARTAN						
< 400	-	2	3	8	6	18
400-799	9	15	40	131	19	213
800-1599	17	5	22	54	10	107
>=1600	9	1	2	7	-	18
TOTAL	34	22	67	199	34	356
GOLDEN DELICIOUS + GOLDEN SPUR						
< 400	-	-	1	8	6	16
400-799	4	9	14	76	33	137
800-1599	4	9	12	40	22	87
>=1600	2	2	2	1	-	6
TOTAL	11	20	29	125	61	246
BOSKOP						
< 400	1	1	5	8	28	42
400-799	10	21	24	25	18	99
800-1599	14	13	19	10	7	62
>=1600	5	1	-	-	-	7
TOTAL	31	36	47	43	53	210
OTHERS/AUTRES						
< 400	7	7	8	48	53	122
400-799	80	98	160	252	89	680
800-1599	112	69	74	124	26	405
>=1600	63	8	6	4	-	81
TOTAL	261	182	248	428	169	1288
TOTAL						
< 400	9	13	19	107	197	345
400-799	136	170	273	614	311	1505
800-1599	202	133	150	299	104	888
>=1600	110	17	11	12	1	151
TOTAL	458	332	453	1032	613	2888
<b>COOKING APPLES/POMMES DE CUISSON</b>						
OTHERS/AUTRES						
< 400	-	-	-	-	-	-
400-799	-	-	-	-	-	-
800-1599	-	-	-	-	-	-
>=1600	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-
TOTAL						
< 400	-	-	-	-	-	-
400-799	-	-	-	-	-	-
800-1599	-	-	-	-	-	-
>=1600	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-
TOTAL POMMES						
< 400	9	13	19	107	197	345
400-799	136	170	273	614	311	1505
800-1599	202	133	150	299	104	888
>=1600	110	17	11	12	1	151
TOTAL	458	332	453	1032	613	2888

## I.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

## I.4-VARIETES PRINCIPALES PAR CLASSE DE DENSITE ET CLASSES D'AGE

BR DEUTSCHLAND  
HA

VARIETIES AND DENSITY (TREES/HA) VARIETES ET DENSITE (ARBRES/HA)	AGE CLASSES (YEARS) / CLASSES D'AGE (ANNEES)						TOTAL
	* 0-4	* 5-9	* 10-14	* 15-24	* >= 25	* TOTAL	
<b>TABLE APPLES/POMMES DE TABLE</b>							
<b>BOSKOOOP</b>							
< 400	123	92	71	188	542	1016	
400-799	231	212	146	230	72	892	
800-1599	342	298	273	190	21	1125	
>=1600	191	91	73	47	1	404	
TOTAL	889	693	564	655	637	3436	
<b>COX'S ORANGE PIPPIN</b>							
< 400	73	27	29	353	375	857	
400-799	157	92	68	405	223	944	
800-1599	318	197	140	221	70	947	
>=1600	279	79	38	23	3	421	
TOTAL	827	395	275	1001	671	3168	
<b>GOLDEN DELICIOUS + GOLDEN SPUR</b>							
< 400	14	17	26	253	168	479	
400-799	32	60	70	821	173	1157	
800-1599	98	108	116	379	44	745	
>=1600	157	156	95	190	6	605	
TOTAL	301	341	308	1644	391	2986	
<b>GLOSTER</b>							
< 400	88	113	61	115	27	403	
400-799	241	301	144	132	12	830	
800-1599	414	396	104	48	4	966	
>=1600	312	167	26	7	-	512	
TOTAL	1055	977	335	303	42	2711	
<b>JONAGOLD</b>							
< 400	74	24	4	9	2	113	
400-799	253	80	9	6	2	349	
800-1599	599	208	40	14	-	861	
>=1600	797	240	55	17	-	1109	
TOTAL	1722	551	108	46	4	2431	
<b>OTHERS/AUTRES</b>							
< 400	233	154	210	798	1698	3093	
400-799	482	317	221	692	475	2187	
800-1599	1143	516	292	255	64	2270	
>=1600	1212	333	185	66	5	1800	
TOTAL	3070	1320	907	1811	2242	9350	
<b>TOTAL</b>							
< 400	606	427	400	1717	2811	5960	
400-799	1396	1061	658	2285	957	6358	
800-1599	2914	1723	966	1107	204	6914	
>=1600	2948	1066	472	350	15	4850	
TOTAL	7863	4277	2497	5459	3986	24082	
<b>COOKING APPLES/POMMES DE CUISSON</b>							
<b>OTHERS/AUTRES</b>							
< 400	102	80	62	244	1675	2164	
400-799	75	26	21	67	104	293	
800-1599	9	7	7	11	4	38	
>=1600	5	1	4	1	1	12	
TOTAL	192	114	95	323	1784	2507	
<b>TOTAL</b>							
< 400	102	80	62	244	1675	2164	
400-799	75	26	21	67	104	293	
800-1599	9	7	7	11	4	38	
>=1600	5	1	4	1	1	12	
TOTAL	192	114	95	323	1784	2507	
<b>TOTAL POMMES</b>							
< 400	708	507	462	1961	4486	8124	
400-799	1471	1087	679	2352	1061	6651	
800-1599	2923	1729	973	1118	208	6952	
>=1600	2953	1067	477	351	15	4862	
TOTAL	8055	4390	2591	5782	5770	26589	

## I.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

## I.4-VARIETES PRINCIPALES PAR CLASSE DE DENSITE ET CLASSES D'AGE

		ELLAS HA						
VARIETIES AND DENSITY (TREES/HA)		AGE CLASSES(YEARS) / CLASSES D'AGE(ANNEES)						*
VARIETES ET DENSITE (ARBRES/HA)		*	*	*	*	*	*	*
		0-4	5-9	10-14	15-24	>= 25	TOTAL	*
<b>TABLE APPLES/POMMES DE TABLE</b>								
<b>RED DELICIOUS ETC.</b>								
< 400	537	1476	1813	2390	3252	9468		
400-799	389	712	245	181	70	1597		
800-1599	67	173	31	7	7	285		
>=1600	-	5	-	-	-	5		
<b>TOTAL</b>	<b>993</b>	<b>2366</b>	<b>2089</b>	<b>2578</b>	<b>3329</b>	<b>11355</b>		
<b>GOLDEN DELICIOUS + GOLDEN SPUR</b>								
< 400	78	192	247	311	204	1032		
400-799	59	190	81	58	30	418		
800-1599	15	154	18	5	-	192		
>=1600	-	-	-	-	-	-		
<b>TOTAL</b>	<b>152</b>	<b>536</b>	<b>346</b>	<b>374</b>	<b>234</b>	<b>1642</b>		
<b>FYRIKI</b>								
< 400	2	3	19	110	552	686		
400-799	4	-	1	3	6	14		
800-1599	-	-	-	-	-	-		
>=1600	-	-	-	-	-	-		
<b>TOTAL</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>20</b>	<b>113</b>	<b>558</b>	<b>700</b>		
<b>DELICIOUS PILAFA</b>								
< 400	13	15	73	123	370	594		
400-799	2	5	-	1	3	11		
800-1599	3	-	-	-	-	3		
>=1600	-	-	-	-	-	-		
<b>TOTAL</b>	<b>18</b>	<b>20</b>	<b>73</b>	<b>124</b>	<b>373</b>	<b>608</b>		
<b>GRANNY SMITH</b>								
< 400	16	38	30	2	1	87		
400-799	37	69	7	-	-	113		
800-1599	58	85	38	-	-	181		
>=1600	-	-	-	-	-	-		
<b>TOTAL</b>	<b>111</b>	<b>192</b>	<b>75</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>381</b>		
<b>OTHERS/AUTRES</b>								
< 400	42	19	55	134	310	560		
400-799	80	23	2	1	2	108		
800-1599	168	150	72	-	-	390		
>=1600	2	-	-	-	-	2		
<b>TOTAL</b>	<b>292</b>	<b>192</b>	<b>129</b>	<b>135</b>	<b>312</b>	<b>1060</b>		
<b>TOTAL</b>								
< 400	688	1743	2237	3070	4689	12427		
400-799	571	999	336	244	111	2261		
800-1599	311	562	159	12	7	1051		
>=1600	2	5	-	-	-	7		
<b>TOTAL</b>	<b>1572</b>	<b>3309</b>	<b>2732</b>	<b>3326</b>	<b>4807</b>	<b>15746</b>		
<b>COOKING APPLES/POMMES DE CUISSON</b>								
<b>OTHERS/AUTRES</b>								
< 400	-	-	-	-	-	-		
400-799	-	-	-	-	-	-		
800-1599	-	-	-	-	-	-		
>=1600	-	-	-	-	-	-		
<b>TOTAL</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>		
<b>TOTAL</b>								
< 400	-	-	-	-	-	-		
400-799	-	-	-	-	-	-		
800-1599	-	-	-	-	-	-		
>=1600	-	-	-	-	-	-		
<b>TOTAL</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>		
<b>TOTAL POMMES</b>								
< 400	688	1743	2237	3070	4689	12427		
400-799	571	999	336	244	111	2261		
800-1599	311	562	159	12	7	1051		
>=1600	2	5	-	-	-	7		
<b>TOTAL</b>	<b>1572</b>	<b>3309</b>	<b>2732</b>	<b>3326</b>	<b>4807</b>	<b>15746</b>		

## I.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

## I.4-VARIETES PRINCIPALES PAR CLASSE DE DENSITE ET CLASSES D'AGE

ESPANA  
HA

VARIETIES AND DENSITY (TREES/HA) VARIETES ET DENSITE (ARBRES/HA)	AGE CLASSES (YEARS) / CLASSES D'AGE (ANNEES)					TOTAL
	* 0-4	* 5-9	* 10-14	* 15-24	* >= 25	
<b>TABLE APPLES/POMMES DE TABLE</b>						
<b>GOLDEN DELICIOUS + GOLDEN SPUR</b>						
< 400	171	249	692	1437	229	2778
400-799	607	786	1242	1869	83	4588
800-1599	1594	1317	1652	2343	102	7008
>=1600	2680	1367	601	751	39	5437
TOTAL	5053	3718	4187	6400	453	19811
<b>RED DELICIOUS ETC.</b>						
< 400	319	121	228	1073	296	2038
400-799	143	310	648	1952	146	3200
800-1599	253	332	581	1483	120	2769
>=1600	485	226	234	525	62	1531
TOTAL	1200	989	1691	5033	624	9538
<b>AUTRES/OTHERS REINETTES</b>						
< 400	19	90	341	572	213	1235
400-799	106	109	124	262	28	629
800-1599	31	75	53	53	3	215
>=1600	7	10	44	4	-	65
TOTAL	162	284	561	892	244	2144
<b>REINETTE DU CANADA</b>						
< 400	75	80	176	257	181	770
400-799	99	121	133	97	53	502
800-1599	125	65	45	5	-	241
>=1600	40	29	2	2	-	73
TOTAL	339	295	356	362	233	1585
<b>VERDE DONCELLA</b>						
< 400	-	13	46	488	188	735
400-799	1	24	115	124	28	293
800-1599	9	14	7	56	-	85
>=1600	-	1	5	-	-	6
TOTAL	10	52	174	667	216	1119
<b>OTHERS/AUTRES</b>						
< 400	42	88	61	728	529	1447
400-799	149	47	169	444	195	1004
800-1599	333	135	172	381	38	1060
>=1600	481	243	66	67	21	877
TOTAL	1006	513	467	1619	784	4388
<b>TOTAL</b>						
< 400	626	641	1544	4555	1637	9003
400-799	1105	1398	2431	4748	533	10216
800-1599	2346	1937	2510	4322	262	11378
>=1600	3693	1875	952	1348	123	7990
TOTAL	7770	5852	7437	14972	2555	38586
<b>COOKING APPLES/POMMES DE CUISSON</b>						
<b>OTHERS/AUTRES</b>						
< 400	-	-	-	-	-	-
400-799	-	-	-	-	-	-
800-1599	-	-	-	-	-	-
>=1600	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>						
< 400	-	-	-	-	-	-
400-799	-	-	-	-	-	-
800-1599	-	-	-	-	-	-
>=1600	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL POMMES</b>						
< 400	626	641	1544	4555	1637	9003
400-799	1105	1398	2431	4748	533	10216
800-1599	2346	1937	2510	4322	262	11378
>=1600	3693	1875	952	1348	123	7990
TOTAL	7770	5852	7437	14972	2555	38586



## I.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

## I.4-VARIETES PRINCIPALES PAR CLASSE DE DENSITE ET CLASSES D'AGE

FRANCE  
HA

VARIETIES AND DENSITY (TREES/HA) VARIETES ET DENSITE (ARBRES/HA)	AGE CLASSES(YEARS) / CLASSES D'AGE(ANNEES)							TOTAL
	* 0-4	* 5-9	* 10-14	* 15-24	* >= 25	* TOTAL		

## TABLE APPLES/POMMES DE TABLE

GOLDEN DELICIOUS + GOLDEN SPUR							
< 400	27	31	28	579	806	1469	
400-799	472	461	269	2960	2048	6211	
800-1599	1947	2626	1809	7245	3614	17241	
>=1600	1737	1536	611	1180	972	6037	
TOTAL	4183	4654	2717	11964	7440	30958	
RED DELICIOUS ETC.							
< 400	3	1	10	104	197	316	
400-799	120	157	115	456	231	1079	
800-1599	1097	1197	652	789	407	4143	
>=1600	606	685	371	253	131	2047	
TOTAL	1827	2041	1148	1603	966	7585	
GRANNY SMITH							
< 400	1	5	3	6	-	15	
400-799	44	65	84	174	6	373	
800-1599	809	462	713	643	39	2666	
>=1600	982	461	898	679	55	3076	
TOTAL	1836	993	1698	1503	100	6130	
REINETTE DU CANADA							
< 400	24	16	17	97	794	948	
400-799	73	39	26	98	169	405	
800-1599	406	202	154	231	130	1122	
>=1600	154	80	85	74	118	511	
TOTAL	657	337	282	500	1211	2987	
REINE DES REINETTES/GOLDPARMAN							
< 400	3	5	5	46	215	273	
400-799	26	73	36	84	123	342	
800-1599	229	315	127	284	232	1186	
>=1600	195	212	113	56	73	649	
TOTAL	452	605	281	470	642	2451	
OTHERS/AUTRES							
< 400	41	46	36	143	1509	1775	
400-799	151	188	100	214	253	906	
800-1599	1468	1320	547	627	259	4221	
>=1600	1679	1422	494	188	104	3887	
TOTAL	3339	2977	1177	1172	2124	10789	
TOTAL							
< 400	98	105	98	976	3521	4797	
400-799	886	983	630	3987	2831	9316	
800-1599	5956	6122	4002	9819	4680	30579	
>=1600	5354	4397	2573	2430	1452	16206	
TOTAL	12294	11607	7302	17211	12484	60899	

## COOKING APPLES/POMMES DE CUISSON

OTHERS/AUTRES							
< 400	-	-	-	-	-	-	
400-799	-	-	-	-	-	-	
800-1599	-	-	-	-	-	-	
>=1600	-	-	-	-	-	-	
TOTAL	-	-	-	-	-	-	
TOTAL							
< 400	-	-	-	-	-	-	
400-799	-	-	-	-	-	-	
800-1599	-	-	-	-	-	-	
>=1600	-	-	-	-	-	-	
TOTAL	-	-	-	-	-	-	
TOTAL POMMES							
< 400	98	105	98	976	3521	4797	
400-799	886	983	630	3987	2831	9316	
800-1599	5956	6122	4002	9819	4680	30579	
>=1600	5354	4397	2573	2430	1452	16206	
TOTAL	12294	11607	7302	17211	12484	60899	

IRELAND  
HA

VARIETIES AND DENSITY (TREES/HA) VARIETES ET DENSITE (ARBRES/HA)	AGE CLASSES (YEARS) / CLASSES D'AGE (ANNEES)						TOTAL
	0-4	5-9	10-14	15-24	>= 25		
<b>TABLE APPLES/POMMES DE TABLE</b>							
<b>GOLDEN DELICIOUS + GOLDEN SPUR</b>							
< 400	1	-	-	-	-	1	
400-799	1	-	-	-	-	1	
800-1599	-	3	4	13	-	21	
>=1600	2	2	9	15	1	30	
TOTAL	4	6	14	29	1	54	
<b>WORCESTER PEARMAIN</b>							
< 400	-	1	1	3	21	26	
400-799	-	6	-	1	-	6	
800-1599	-	-	-	-	-	-	
>=1600	-	-	-	-	-	-	
TOTAL	-	7	1	4	21	33	
<b>KATY</b>							
< 400	5	-	-	-	-	5	
400-799	9	1	-	-	-	10	
800-1599	10	2	1	-	-	12	
>=1600	2	2	-	-	-	4	
TOTAL	26	5	1	-	-	32	
<b>LAXTON'S SUPERB</b>							
< 400	-	-	-	1	17	18	
400-799	-	-	-	2	-	2	
800-1599	-	-	-	5	-	5	
>=1600	-	-	-	-	-	-	
TOTAL	-	-	-	7	17	25	
<b>JONAGOLD</b>							
< 400	-	-	-	-	-	-	
400-799	3	-	-	-	-	3	
800-1599	9	5	-	-	-	13	
>=1600	1	1	-	-	-	2	
TOTAL	12	6	-	-	-	17	
<b>OTHERS/AUTRES</b>							
< 400	1	1	4	5	30	40	
400-799	8	4	-	3	-	15	
800-1599	11	8	2	4	2	26	
>=1600	5	1	2	1	3	13	
TOTAL	24	14	8	13	35	95	
<b>TOTAL</b>							
< 400	7	3	5	8	68	91	
400-799	20	11	-	6	-	37	
800-1599	30	17	7	22	2	79	
>=1600	10	6	12	16	4	49	
TOTAL	67	37	24	52	75	255	
<b>COOKING APPLES/POMMES DE CUISSON</b>							
<b>BRAMLEY'S SEEDLING</b>							
< 400	38	40	17	37	78	211	
400-799	20	15	8	21	-	64	
800-1599	8	6	8	2	-	24	
>=1600	3	2	-	5	-	9	
TOTAL	69	63	33	64	78	308	
<b>GRENADIER</b>							
< 400	-	-	3	3	12	18	
400-799	-	-	-	3	-	4	
800-1599	-	-	-	-	-	-	
>=1600	-	-	-	-	-	-	
TOTAL	1	1	3	6	12	22	
<b>HOWGATE WONDER</b>							
< 400	-	-	-	-	2	3	
400-799	-	-	-	1	-	1	
800-1599	-	-	-	-	-	-	
>=1600	-	-	-	-	-	-	
TOTAL	-	-	-	1	2	3	
<b>LORD DERBY</b>							
< 400	1	-	-	-	-	1	
400-799	-	-	-	1	-	1	
800-1599	-	-	-	-	-	-	
>=1600	-	-	-	-	-	-	
TOTAL	1	-	-	1	-	2	
<b>NEXTON WONDER</b>							
< 400	-	-	-	-	-	-	
400-799	-	-	-	-	-	-	
800-1599	-	-	-	-	-	-	
>=1600	-	-	-	-	-	-	
TOTAL	-	-	-	-	-	-	
<b>OTHERS/AUTRES</b>							
< 400	-	-	-	-	-	-	
400-799	-	-	-	-	-	-	
800-1599	-	-	-	-	-	-	
>=1600	-	-	-	-	-	-	
TOTAL	-	-	-	-	-	-	
<b>TOTAL</b>							
< 400	40	40	20	40	93	234	
400-799	20	16	8	25	-	69	
800-1599	8	6	8	2	-	24	
>=1600	3	2	-	5	-	9	
TOTAL	71	64	36	72	93	336	
<b>TOTAL POMMES</b>							
< 400	47	43	25	49	161	325	
400-799	40	26	8	31	-	106	
800-1599	38	24	16	24	2	103	
>=1600	13	8	12	21	4	58	
TOTAL	138	101	61	124	167	591	

## I.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

## I.4-VARIETES PRINCIPALES PAR CLASSE DE DENSITE ET CLASSES D'AGE

ITALIA  
HA

VARIETIES AND DENSITY (TREES/HA) VARIETES ET DENSITE (ARBRES/HA)	AGE CLASSES(YEARS) / CLASSES D'AGE(ANNEES)						TOTAL
	0-4	5-9	10-14	15-24	>= 25		

## TABLE APPLES/POMMES DE TABLE

GOLDEN DELICIOUS + GOLDEN SPUR							
< 400	321	874	1078	4383	2249	8906	
400-799	877	2080	1901	4134	1065	10057	
800-1599	2710	4568	2207	1067	134	10687	
>=1600	1399	1414	321	212	8	3353	
TOTAL	5307	8936	5507	9797	3456	33003	
RED DELICIOUS ETC.							
< 400	434	755	521	1173	1171	4054	
400-799	612	1623	925	1124	310	4594	
800-1599	2739	4349	1197	419	78	8782	
>=1600	1106	1052	111	64	3	2337	
TOTAL	4890	7780	2754	2780	1562	19767	
MORGENDUFT + ROME BEAUTY							
< 400	75	71	166	1041	1850	3204	
400-799	158	408	123	386	467	1542	
800-1599	822	702	81	21	35	1661	
>=1600	114	35	6	2	-	157	
TOTAL	1170	1217	376	1450	2352	6565	
ANNURCA							
< 400	160	636	277	487	842	2403	
400-799	116	295	134	63	291	899	
800-1599	241	293	3	7	-	544	
>=1600	-	-	1	-	-	1	
TOTAL	518	1224	414	556	1134	3846	
GRANNY SMITH							
< 400	5	46	58	115	24	248	
400-799	20	134	275	136	16	581	
800-1599	263	418	285	105	5	1076	
>=1600	307	80	78	47	-	511	
TOTAL	594	677	696	403	47	2417	
OTHERS/AUTRES							
< 400	150	194	221	690	2485	3740	
400-799	377	459	430	472	253	1991	
800-1599	2072	2765	753	163	35	5787	
>=1600	1340	847	87	47	5	2326	
TOTAL	3938	4265	1491	1371	2777	13843	
TOTAL							
< 400	1146	2577	2321	7889	8622	22554	
400-799	2160	5000	3788	6316	2402	19665	
800-1599	8847	13096	4525	1782	287	28536	
>=1600	4265	3427	604	371	17	8685	
TOTAL	16418	24100	11238	16358	11328	79441	

## COOKING APPLES/POMMES DE CUISSON

OTHERS/AUTRES							
< 400	-	-	-	-	-	-	
400-799	-	-	-	-	-	-	
800-1599	-	-	-	-	-	-	
>=1600	-	-	-	-	-	-	
TOTAL	-	-	-	-	-	-	
TOTAL							
< 400	-	-	-	-	-	-	
400-799	-	-	-	-	-	-	
800-1599	-	-	-	-	-	-	
>=1600	-	-	-	-	-	-	
TOTAL	-	-	-	-	-	-	
TOTAL POMMES							
< 400	1146	2577	2321	7889	8622	22554	
400-799	2160	5000	3788	6316	2402	19665	
800-1599	8847	13096	4525	1782	287	28536	
>=1600	4265	3427	604	371	17	8685	
TOTAL	16418	24100	11238	16358	11328	79441	

## I.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

## I.4-VARIETES PRINCIPALES PAR CLASSE DE DENSITE ET CLASSES D'AGE

LUXEMBOURG  
HA

VARIETIES AND DENSITY (TREES/HA) VARIETES ET DENSITE (ARBRES/HA)	AGE CLASSES(YEARS) / CLASSES D'AGE(ANNEES)					TOTAL
	0-4	5-9	10-14	15-24	>= 25	
<b>TABLE APPLES/POMMES DE TABLE</b>						
RAMBOUR D'HIVER						
< 400	1	-	1	7	296	305
400-799	-	-	-	-	-	-
800-1599	-	-	-	-	-	-
>=1600	-	-	-	-	-	-
TOTAL	1	-	1	7	296	305
LUXEMBOURG TRIUMPF						
< 400	1	1	1	2	58	63
400-799	-	-	-	-	-	-
800-1599	-	-	-	-	-	-
>=1600	-	-	-	-	-	-
TOTAL	1	1	1	2	58	63
BOSKOOOP						
< 400	1	1	1	2	31	36
400-799	-	-	-	-	-	-
800-1599	3	2	5	3	1	14
>=1600	-	-	-	-	-	-
TOTAL	4	3	6	5	32	50
GOLDEN DELICIOUS + GOLDEN SPUR						
< 400	-	-	-	-	-	-
400-799	-	-	-	-	-	-
800-1599	-	1	1	41	7	50
>=1600	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	1	1	41	7	50
LUXEMBOURG REINETTE						
< 400	-	-	-	1	39	40
400-799	-	-	-	-	-	-
800-1599	-	-	-	-	-	-
>=1600	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	1	39	40
OTHERS/AUTRES						
< 400	-	-	2	4	19	25
400-799	-	-	-	-	-	-
800-1599	7	4	12	24	9	56
>=1600	-	-	-	-	-	-
TOTAL	7	4	14	28	28	81
TOTAL						
< 400	3	2	5	16	443	469
400-799	-	-	-	-	-	-
800-1599	10	7	18	68	17	120
>=1600	-	-	-	-	-	-
TOTAL	13	9	23	84	460	589
<b>COOKING APPLES/POMMES DE CUISSON</b>						
OTHERS/AUTRES						
< 400	-	-	-	-	-	-
400-799	-	-	-	-	-	-
800-1599	-	-	-	-	-	-
>=1600	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-
TOTAL						
< 400	-	-	-	-	-	-
400-799	-	-	-	-	-	-
800-1599	-	-	-	-	-	-
>=1600	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-
TOTAL POMMES						
< 400	3	2	5	16	443	469
400-799	-	-	-	-	-	-
800-1599	10	7	18	68	17	120
>=1600	-	-	-	-	-	-
TOTAL	13	9	23	84	460	589

## I.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

## I.4-VARIETES PRINCIPALES PAR CLASSE DE DENSITE ET CLASSES D'AGE

NEDERLAND  
HA

VARIETIES AND DENSITY (TREES/HA) VARIETES ET DENSITE (ARBRES/HA)	AGE CLASSES (YEARS) / CLASSES D'AGE (ANNEES)						TOTAL
	0-4	5-9	10-14	15-24	>= 25		
TABLE APPLES/POMMES DE TABLE							
GOLDEN DELICIOUS + GOLDEN SPUR							
< 400	-	-	-	-	-	-	-
400-799	8	3	4	25	23	63	
800-1599	28	50	73	429	99	679	
>=1600	626	390	464	438	35	1951	
TOTAL	662	443	540	892	157	2694	
COX'S ORANGE PIPPIN							
< 400	-	-	-	-	-	-	
400-799	5	8	9	27	30	79	
800-1599	52	89	85	355	52	632	
>=1600	770	567	170	123	11	1639	
TOTAL	826	664	265	504	92	2350	
BOSKOOOP							
< 400	-	-	-	-	-	-	
400-799	9	8	15	82	360	474	
800-1599	31	196	202	277	78	784	
>=1600	254	214	229	139	17	853	
TOTAL	295	418	445	498	455	2111	
ELSTAR							
< 400	-	-	-	-	-	-	
400-799	13	5	1	1	-	19	
800-1599	68	32	5	1	-	106	
>=1600	1587	327	14	2	-	1931	
TOTAL	1668	364	19	3	1	2055	
JONAGOLD							
< 400	-	-	-	-	-	-	
400-799	9	4	2	2	2	19	
800-1599	52	59	17	4	1	133	
>=1600	1195	543	61	3	1	1804	
TOTAL	1256	606	80	10	4	1956	
OTHERS/AUTRES							
< 400	-	-	-	-	-	-	
400-799	22	24	16	42	124	229	
800-1599	71	170	181	231	80	733	
>=1600	1280	1116	435	150	20	3001	
TOTAL	1373	1310	633	424	224	3963	
TOTAL							
< 400	-	-	-	-	-	-	
400-799	66	52	47	179	539	883	
800-1599	302	596	562	1296	310	3066	
>=1600	5712	3156	1373	855	84	11179	
TOTAL	6079	3804	1982	2331	932	15128	
COOKING APPLES/POMMES DE CUISSON							
OTHERS/AUTRES							
< 400	-	-	-	-	-	-	
400-799	-	-	-	-	-	-	
800-1599	-	-	-	-	-	-	
>=1600	-	-	-	-	-	-	
TOTAL	-	-	-	-	-	-	
TOTAL							
< 400	-	-	-	-	-	-	
400-799	-	-	-	-	-	-	
800-1599	-	-	-	-	-	-	
>=1600	-	-	-	-	-	-	
TOTAL	-	-	-	-	-	-	
TOTAL POMMES							
< 400	-	-	-	-	-	-	
400-799	66	52	47	179	539	883	
800-1599	302	596	562	1296	310	3066	
>=1600	5712	3156	1373	855	84	11179	
TOTAL	6079	3804	1982	2331	932	15128	

## I.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

## I.4-VARIETES PRINCIPALES PAR CLASSE DE DENSITE ET CLASSES D'AGE

PORTUGAL  
HA

VARIETIES AND DENSITY (TREES/HA) VARIETES ET DENSITE (ARBRES/HA)	AGE CLASSES (YEARS) / CLASSES D'AGE (ANNEES)						TOTAL
	0-4	5-9	10-14	15-24	>= 25		

## TABLE APPLES/POMMES DE TABLE

GOLDEN DELICIOUS + GOLDEN SPUR							
< 400	41	133	598	1041	106	1919	
400-799	264	535	1429	2522	118	4869	
800-1599	231	230	503	586	18	1568	
>=1600	38	44	34	58	-	173	
TOTAL	574	942	2564	4207	243	8529	
RED DELICIOUS ETC.							
< 400	36	84	304	388	45	857	
400-799	280	373	579	973	31	2236	
800-1599	277	171	229	238	11	925	
>=1600	62	42	22	20	-	145	
TOTAL	654	670	1134	1619	87	4163	
REINETE PARDA							
< 400	35	42	77	82	20	256	
400-799	185	153	180	172	44	734	
800-1599	70	45	25	15	1	156	
>=1600	-	1	1	-	-	3	
TOTAL	291	240	284	269	65	1149	
REINETTE DU CANADA							
< 400	5	51	60	176	48	341	
400-799	51	92	173	287	56	658	
800-1599	17	10	43	40	2	112	
>=1600	1	-	4	1	-	7	
TOTAL	75	154	280	504	107	1119	
CASA NOVA DE ALCOBACA							
< 400	-	9	56	214	116	396	
400-799	7	10	30	157	114	317	
800-1599	2	2	5	17	5	32	
>=1600	-	-	-	-	-	-	
TOTAL	10	21	91	389	235	745	
OTHERS/AUTRES							
< 400	54	51	106	132	59	402	
400-799	133	60	128	211	70	602	
800-1599	149	30	18	40	2	240	
>=1600	120	12	6	2	1	141	
TOTAL	455	153	258	386	133	1385	
TOTAL							
< 400	171	370	1202	2033	395	4171	
400-799	920	1222	2519	4322	433	9416	
800-1599	746	487	824	936	40	3033	
>=1600	220	99	66	82	1	470	
TOTAL	2058	2179	4611	7373	869	17090	

## COOKING APPLES/POMMES DE CUISSON

OTHERS/AUTRES							
< 400	-	-	-	-	-	-	
400-799	-	-	-	-	-	-	
800-1599	-	-	-	-	-	-	
>=1600	-	-	-	-	-	-	
TOTAL	-	-	-	-	-	-	
TOTAL							
< 400	-	-	-	-	-	-	
400-799	-	-	-	-	-	-	
800-1599	-	-	-	-	-	-	
>=1600	-	-	-	-	-	-	
TOTAL	-	-	-	-	-	-	

## TOTAL POMMES

< 400	171	370	1202	2033	395	4171
400-799	920	1222	2519	4322	433	9416
800-1599	746	487	824	936	40	3033
>=1600	220	99	66	82	1	470
TOTAL	2058	2179	4611	7373	869	17090

## I.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

## I.4-VARIETES PRINCIPALES PAR CLASSE DE DENSITE ET CLASSES D'AGE

UNITED KINGDOM  
HA

VARIETIES AND DENSITY (TREES/HA) VARIETES ET DENSITE (ARBRES/HA)	AGE CLASSES (YEARS) / CLASSES D'AGE (ANNEES)						TOTAL
	* 0-4	* 5-9	* 10-14	* 15-24	* >= 25	* TOTAL	
<b>TABLE APPLES/POMMES DE TABLE</b>							
COX'S ORANGE PIPPIN							
< 400	58	159	168	609	1151	2144	
400-799	282	432	562	722	347	2345	
800-1599	164	151	193	253	33	795	
>=1600	75	11	23	17	11	137	
TOTAL	580	754	946	1600	1541	5421	
QUEEN COX AND COX CLONES							
< 400	211	135	99	111	28	583	
400-799	747	336	286	158	9	1535	
800-1599	576	102	101	61	-	840	
>=1600	316	18	1	-	-	335	
TOTAL	1850	590	487	330	36	3292	
DISCOVERY							
< 400	41	52	58	118	70	340	
400-799	101	98	114	90	20	424	
800-1599	80	53	52	29	4	218	
>=1600	58	10	4	7	1	80	
TOTAL	281	214	229	244	94	1062	
SPARTAN							
< 400	29	100	60	35	19	243	
400-799	129	130	69	32	2	361	
800-1599	73	56	41	19	-	189	
>=1600	13	5	5	1	-	23	
TOTAL	244	291	175	86	21	816	
WORCESTER PEARMAIN							
< 400	16	26	24	53	304	423	
400-799	27	10	18	36	79	170	
800-1599	7	1	1	13	11	32	
>=1600	4	-	-	-	4	8	
TOTAL	54	37	43	102	397	633	
OTHERS/AUTRES							
< 400	95	100	96	286	423	999	
400-799	217	182	214	263	73	948	
800-1599	106	88	87	137	7	424	
>=1600	63	20	65	39	33	221	
TOTAL	481	389	462	725	536	2593	
TOTAL							
< 400	450	571	506	1212	1993	4732	
400-799	1504	1187	1263	1300	529	5783	
800-1599	1005	453	475	512	55	2499	
>=1600	529	63	99	64	49	803	
TOTAL	3488	2274	2342	3087	2626	13817	
<b>COOKING APPLES/POMMES DE CUISSON</b>							
BRAMLEY'S SEEDLING							
< 400	326	582	534	1127	2553	5122	
400-799	434	486	384	340	189	1832	
800-1599	198	114	120	75	8	516	
>=1600	82	33	20	14	23	172	
TOTAL	1040	1215	1058	1556	2774	7642	
OTHERS/AUTRES							
< 400	46	39	70	155	249	558	
400-799	11	56	74	72	15	227	
800-1599	5	7	4	9	1	25	
>=1600	1	-	1	5	3	9	
TOTAL	62	101	148	240	267	819	
TOTAL							
< 400	372	620	604	1282	2801	5680	
400-799	444	541	458	411	204	2059	
800-1599	203	122	124	84	9	541	
>=1600	83	33	20	18	26	182	
TOTAL	1102	1316	1206	1796	3041	8461	
TOTAL POMMES							
< 400	821	1192	1110	2494	4795	10412	
400-799	1949	1728	1720	1711	733	7841	
800-1599	1208	574	598	596	64	3040	
>=1600	613	97	119	82	75	985	
TOTAL	4591	3591	3548	4883	5666	22278	

## I.5-EUR 12: MAIN VARIETIES BY AGE CLASSES

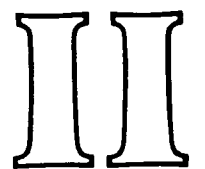
## I.5-EUR 12: PRINCIPALES VARIETES PAR CLASSES D'AGE

COUNTRY/PAYS VARIETY/VARIETE	AGE CLASSES (YEARS) / CLASSES D'AGE (ANNEES)																	
	0-4			5-9			10-14			15-24			≥25			TOTAL		
	HA	%		HA	%		HA	%		HA	%		HA	%		HA	%	
EUR 12 TOTAL	63263	100.0		61317	100.0		43387	100.0		74686	100.0		45996	100.0		288649	100.0	
TABLE APPLES/POMMES DE TABLE TOTAL	61898	97.8		59823	97.6		42050	96.9		72495	97.1		41079	89.3		277345	96.1	
GOLDEN DELICIOUS + GOLDEN SPUR	16642	26.3		20014	32.6		16959	39.1		36196	48.5		12546	27.3		102357	35.5	
RED DELICIOUS, ETC.	9564	15.1		13846	22.6		8816	20.3		13613	18.2		6569	14.3		52407	18.2	
COX'S ORANGE PIPPIN	2568	4.1		2032	3.3		1624	3.7		3336	4.5		2480	5.4		12041	4.2	
GRANNY SMITH	2931	4.6		1949	3.2		2534	5.8		1913	2.6		148	0.3		9474	3.3	
JONAGOLD	6005	9.5		2658	4.3		413	1.0		140	0.2		37	0.1		9253	3.2	
OTHERS / AUTRES	24188	38.2		19324	31.5		11704	27.0		17297	23.2		19299	42.0		91813	31.8	
COOKING APPLES/POMMES DE CUISSON TOTAL	1365	2.2		1494	2.4		1337	3.1		2191	2.9		4917	10.7		11304	3.9	
BRAMLEY'S SEEDLING	1109	1.8		1278	2.1		1091	2.5		1620	2.2		2852	6.2		7950	2.8	
GRENADE	1	0.0		1	0.0		3	0.0		6	0.0		12	0.0		22	0.0	
OTHERS / AUTRES	255	0.4		215	0.4		243	0.6		565	0.8		2053	4.5		3332	1.2	
BELGIQUE TOTAL	3818	100.0		2044	100.0		1408	100.0		1209	100.0		344	100.0		8823	100.0	
TABLE APPLES/POMMES DE TABLE TOTAL	3818	100.0		2044	100.0		1408	100.0		1209	100.0		344	100.0		8823	100.0	
JONAGOLD	1928	50.5		774	37.8		154	10.9		35	2.9		5	1.3		2894	32.8	
GOLDEN DELICIOUS + GOLDEN SPUR	360	9.4		375	18.3		613	43.5		564	46.7		66	19.1		1978	22.4	
BOSKOOP	199	5.2		283	13.8		386	27.4		301	24.9		150	43.5		1319	14.9	
COX'S ORANGE PIPPIN	260	6.8		157	7.7		94	6.7		101	8.3		18	5.2		629	7.1	
GLOSTER	321	8.4		92	4.5		9	0.7		3	0.2		-	0.0		425	4.8	
OTHERS/AUTRES	749	19.6		365	17.9		152	10.8		205	17.0		106	30.9		1578	17.9	
DANMARK TOTAL	458	100.0		332	100.0		453	100.0		1032	100.0		613	100.0		2888	100.0	
TABLE APPLES/POMMES DE TABLE TOTAL	458	100.0		332	100.0		453	100.0		1032	100.0		613	100.0		2888	100.0	
INGRID MARIE	66	14.4		30	9.0		26	5.6		145	14.0		153	25.0		419	14.5	
COX'S ORANGE PIPPIN	55	11.9		42	12.7		37	8.1		92	8.9		143	23.3		368	12.8	
SPARTAN	34	7.5		22	6.6		67	14.7		199	19.3		34	5.5		356	12.3	
GOLDEN DELICIOUS + GOLDEN SPUR	11	2.4		20	6.0		29	6.4		125	12.1		61	10.0		246	8.5	
BOSKOOP	31	6.7		36	10.8		47	10.5		43	4.2		53	8.7		210	7.3	
OTHERS/AUTRES	261	57.1		182	54.9		248	54.6		428	41.5		169	27.5		1288	44.6	
DEUTCHLAND TOTAL	8055	100.0		4390	100.0		2591	100.0		5782	100.0		5770	100.0		26589	100.0	
TABLE APPLES/POMMES DE TABLE TOTAL	7863	97.6		4277	97.4		2497	96.3		5459	94.4		3986	69.1		24082	90.6	
BOSKOOP	889	11.0		693	15.8		564	21.7		655	11.3		637	11.0		3436	12.9	
COX'S ORANGE PIPPIN	827	10.3		395	9.0		275	10.6		1001	17.3		671	11.6		3168	11.9	
GOLDEN DELICIOUS + GOLDEN SPUR	301	3.7		341	7.8		308	11.9		1644	28.4		391	6.8		2986	11.2	
GLOSTER	1055	13.1		977	22.2		335	12.9		303	5.2		42	0.7		2711	10.2	
JONAGOLD	1722	21.4		551	12.6		108	4.2		46	0.8		4	0.1		2431	9.1	
OTHERS/AUTRES	3070	38.1		1320	30.1		907	35.0		1811	31.3		2242	38.8		9350	35.2	
COOKING APPLES/POMMES DE CUISSON TOTAL	192	2.4		114	2.6		95	3.7		323	5.6		1784	30.9		2507	9.4	
OTHERS/AUTRES	192	2.4		114	2.6		95	3.7		323	5.6		1784	30.9		2507	9.4	
ELLAS TOTAL	1572	100.0		3309	100.0		2732	100.0		3326	100.0		4807	100.0		15746	100.0	
TABLE APPLES/POMMES DE TABLE TOTAL	1572	100.0		3309	100.0		2732	100.0		3326	100.0		4807	100.0		15746	100.0	
RED DELICIOUS ETC.	993	63.2		2366	71.5		2089	76.5		2578	77.5		3329	69.3		11355	72.1	
GOLDEN DELICIOUS + GOLDEN SPUR	152	9.7		536	16.2		346	12.7		374	11.2		234	4.9		1642	10.4	
FYRIKI	6	0.4		3	0.1		20	0.7		113	3.4		558	11.6		700	4.4	
DELICIOUS PILAFA	18	1.1		20	0.6		73	2.7		124	3.7		373	7.8		608	3.9	
GRANNY SMITH	111	7.1		192	5.8		75	2.7		2	0.1		1	0.0		381	2.4	
OTHERS/AUTRES	292	18.6		192	5.8		129	4.7		135	4.1		312	6.5		1060	6.7	
ESPAÑA TOTAL	7770	100.0		5852	100.0		7437	100.0		14972	100.0		2555	100.0		38586	100.0	
TABLE APPLES/POMMES DE TABLE TOTAL	7770	100.0		5852	100.0		7437	100.0		14972	100.0		2555	100.0		38586	100.0	
GOLDEN DELICIOUS + GOLDEN SPUR	5053	65.0		3718	63.5		4187	56.3		6400	42.7		453	17.7		19811	51.3	
RED DELICIOUS ETC.	1200	15.4		989	16.9		1691	22.7		5033	33.6		624	24.4		9538	24.7	
AUTRES/OTHERS REINETTES	162	2.1		284	4.9		561	7.5		892	6.0		244	9.6		2144	5.6	
REINETTE DU CANADA	339	4.4		295	5.0		356	4.8		362	2.4		233	9.1		1585	4.1	
VERDE DONCELLA	10	0.1		52	0.9		174	2.3		667	4.5		216	8.4		1119	2.9	
OTHERS/AUTRES	1006	12.9		513	8.8		467	6.3		1619	10.8		784	30.7		4388	11.4	
FRANCE TOTAL	12294	100.0		11607	100.0		7302	100.0		17211	100.0		12484	100.0		60899	100.0	
TABLE APPLES/POMMES DE TABLE TOTAL	12294	100.0		11607	100.0		7302	100.0		17211	100.0		12484	100.0		60899	100.0	
GOLDEN DELICIOUS + GOLDEN SPUR	4183	34.0		4654	40.1		2717	37.2		11964	69.5		7440	59.6		30958	50.8	
RED DELICIOUS ETC.	1827	14.9		2041	17.6		1148	15.7		1603	9.3		966	7.7		7585	12.5	
GRANNY SMITH	1836	14.9		993	8.6		1698	23.2		1503	8.7		100	0.8		6130	10.1	
REINETTE DU CANADA	457	3.7		137	1.2		282	3.9		500	2.9		1211	9.7		2987	4.9	
REINE DES REINETTES/GOLDPARMAN	452	3.7		605	5.2		281	3.8		470	2.7		642	5.1		2451	4.0	
OTHERS/AUTRES	3339	27.2		2977	25.6		1177	16.1		1172	6.8		2124	17.0		10789	17.7	



COUNTRY/PAYS VARIETY/VARIETE	AGE CLASSES(YEARS) / CLASSES D'AGE(ANNEES)															
	0-4		5-9		10-14		15-24		>=25		TOTAL					
	HA	%	HA	%	HA	%	HA	%	HA	%	HA	%				
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
IRELAND TOTAL	138	100.0	101	100.0	61	100.0	124	100.0	167	100.0	591	100.0				
TABLE APPLES/POMMES DE TABLE TOTAL	67	48.7	37	36.7	24	40.1	52	42.0	75	44.6	255	43.2				
GOLDEN DELICIOUS + GOLDEN SPUR	4	3.2	6	5.7	14	22.8	29	23.1	1	0.5	54	9.1				
WORCESTER PEARMAIN	-	0.1	7	6.5	1	2.0	4	2.9	21	12.7	33	5.6				
KATY	26	18.9	5	4.7	1	1.7	-	-	-	-	32	5.4				
LAXTON'S SUPERB	-	0.3	-	0.3	-	-	7	5.7	17	10.3	25	4.2				
JONAGOLD	12	8.6	6	5.5	-	-	-	-	-	-	17	2.9				
OTHERS/AUTRES	24	17.6	14	14.0	8	13.7	13	10.3	35	21.0	95	16.0				
COOKING APPLES/POMMES DE CUISSON TOTAL	71	51.4	64	63.3	36	59.9	72	58.0	93	55.5	336	56.8				
BRAMLEY'S SEEDLING	69	49.8	63	62.6	33	55.1	64	51.9	78	46.7	308	52.1				
GRENADE	1	0.4	1	0.7	3	4.9	6	4.8	12	7.3	22	3.8				
HOWGATE WONDER	-	0.3	-	-	-	-	1	0.7	2	1.3	3	0.6				
LORD DERBY	1	0.9	-	-	-	-	1	0.7	-	-	2	0.3				
NEXTON WONDER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.0				
OTHERS/AUTRES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
ITALIA TOTAL	16418	100.0	24100	100.0	11238	100.0	16358	100.0	11328	100.0	79441	100.0				
TABLE APPLES/POMMES DE TABLE TOTAL	16418	100.0	24100	100.0	11238	100.0	16358	100.0	11328	100.0	79441	100.0				
GOLDEN DELICIOUS + GOLDEN SPUR	5307	32.3	8936	37.1	5507	49.0	9797	59.9	3456	30.5	33003	41.5				
RED DELICIOUS ETC.	4890	29.8	7780	32.3	2754	24.5	2780	17.0	1562	13.8	19767	24.9				
MORGENDUFT + ROME BEAUTY	1170	7.1	1217	5.0	376	3.3	1450	8.9	2352	20.8	6565	8.3				
ANNURCA	518	3.2	1224	5.1	414	3.7	556	3.4	1134	10.0	3846	4.8				
GRANNY SMITH	594	3.6	677	2.8	696	6.2	403	2.5	47	0.4	2417	3.0				
OTHERS/AUTRES	3938	24.0	4265	17.7	1491	13.3	1371	8.4	2777	24.5	13843	17.4				
LUXEMBOURG TOTAL	13	100.0	9	100.0	23	100.0	84	100.0	460	100.0	589	100.0				
TABLE APPLES/POMMES DE TABLE TOTAL	13	100.0	9	100.0	23	100.0	84	100.0	460	100.0	589	100.0				
RAMBOUR D'HIVER	1	7.8	-	-	1	4.4	7	8.3	296	64.3	305	51.8				
LUXEMBOURG TRIUMPF	1	7.8	1	11.2	1	4.4	2	2.4	58	12.6	63	10.7				
BOSKOOP	4	30.8	3	33.4	6	26.1	5	6.0	32	7.0	50	8.5				
GOLDEN DELICIOUS + GOLDEN SPUR	-	-	1	11.2	1	4.4	41	48.8	7	1.5	50	8.5				
LUXEMBOURG REINETTE	-	-	-	-	-	-	1	1.2	39	8.5	40	6.8				
OTHERS/AUTRES	7	53.9	4	44.5	14	60.9	28	33.3	28	6.1	81	13.8				
NEDERLAND TOTAL	6079	100.0	3804	100.0	1982	100.0	2331	100.0	932	100.0	15128	100.0				
TABLE APPLES/POMMES DE TABLE TOTAL	6079	100.0	3804	100.0	1982	100.0	2331	100.0	932	100.0	15128	100.0				
GOLDEN DELICIOUS + GOLDEN SPUR	662	10.9	443	11.6	540	27.3	892	38.3	157	16.8	2694	17.8				
COX'S ORANGE PIPPIN	826	13.6	664	17.4	265	13.4	504	21.6	92	9.8	2350	15.5				
BOSKOOP	295	4.8	418	11.0	445	22.5	498	21.4	455	48.8	2111	14.0				
ELSTAR	1668	27.4	364	9.6	19	1.0	3	0.1	1	0.1	2055	13.6				
JONAGOLD	1256	20.7	606	15.9	80	4.0	10	0.4	4	0.4	1956	12.9				
OTHERS/AUTRES	1373	22.6	1310	34.4	633	31.9	424	18.2	224	24.0	3963	26.2				
PORTUGAL TOTAL	2058	100.0	2179	100.0	4611	100.0	7373	100.0	869	100.0	17090	100.0				
TABLE APPLES/POMMES DE TABLE TOTAL	2058	100.0	2179	100.0	4611	100.0	7373	100.0	869	100.0	17090	100.0				
GOLDEN DELICIOUS + GOLDEN SPUR	574	27.9	942	43.2	2564	55.6	4207	57.1	243	27.9	8529	49.9				
RED DELICIOUS ETC.	654	31.8	670	30.7	1134	24.6	1619	22.0	87	10.0	4163	24.4				
REINETTE PARDA	291	14.1	240	11.0	284	6.2	269	3.6	65	7.5	1149	6.7				
REINETTE DU CANADA	75	3.6	154	7.0	280	6.1	504	6.8	107	12.3	1119	6.5				
CASA NOVA DE ALCOBACA	10	0.5	21	1.0	91	2.0	389	5.3	235	27.0	745	4.4				
OTHERS/AUTRES	455	22.1	153	7.0	258	5.6	386	5.2	133	15.3	1385	8.1				
UNITED-KINGDOM TOTAL	4591	100.0	3591	100.0	3548	100.0	4883	100.0	5666	100.0	22278	100.0				
TABLE APPLES/POMMES DE TABLE TOTAL	3488	76.0	2274	63.3	2342	66.0	3087	63.2	2626	46.3	13817	62.0				
COX'S ORANGE PIPPIN	580	12.6	754	21.0	946	26.7	1600	32.8	1541	27.2	5421	24.3				
QUEEN COX AND COX CLONES	1850	40.3	590	16.4	487	13.7	330	6.7	36	0.6	3292	14.8				
DISCOVERY	281	6.1	214	5.9	229	6.4	244	5.0	94	1.7	1062	4.8				
SPARTAN	244	5.3	291	8.1	175	4.9	86	1.8	21	0.4	816	3.7				
WORCESTER PEARMAIN	54	1.2	37	1.0	43	1.2	102	2.1	397	7.0	633	2.8				
OTHERS/AUTRES	481	10.5	389	10.8	462	13.0	725	14.8	536	9.5	2593	11.6				
COOKING APPLES/POMMES DE CUISSON TOTAL	1102	24.0	1316	36.7	1206	34.0	1796	36.8	3041	53.7	8461	38.0				
BRAMLEY'S SEEDLING	1040	22.7	1215	33.8	1058	29.8	1556	31.9	2774	48.9	7642	34.3				
OTHERS/AUTRES	62	1.4	101	2.8	148	4.2	240	4.9	267	4.7	819	3.7				





**Perales**  
**Pæretræer**  
**Birnbäume**  
**Αχλαδιές**  
**Pear trees**  
**Poiriers**  
**Poiriers**  
**Peri**  
**Perebomen**  
**Pereiras**

1987

PERALES/PAERETRAEER/BIRNBAUME/AXAAΔIEΣ/PEAR TREES/POIRIERS/PERI/PEREBOMEN/PEREIRAS

II.1-EUR 12 : VARIETIES BY COUNTRY AND PRODUCTION ZONE

II.1-EUR 12 : VARIETES PAR PAYS ET ZONE DE PRODUCTION

HA

COUNTRY/PAYS	VARIETY/VARIETE								
	TABLE PEARS / POIRES DE TABLE								
	ABATE FETEL	ALEXANDRE LUCAS	ALEX- ANDRINE DOUILLARD	BEURRE HARDY	BLANQUILLA	BUTIRRA D'ESTATE	BUTIRRA PRECOCE MORETTINI	CLAIRGEAU	CLAPP'S FAVOURITEN
EUR12	8049	343	666	1833	10	201	1484	78	419
BELGIQUE/BELGIE	-	-	-	42	-	-	-	-	18
DANMARK	-	-	-	-	-	-	-	-	42
DEUTSCHLAND	-	343	-	43	-	-	-	5	136
NORDEN	-	74	-	-	-	-	-	-	98
MITTE	-	129	-	30	-	-	-	-	23
SUDEN	-	140	-	12	-	-	-	4	15
ELLAS	145	-	-	-	-	-	54	-	-
PELOPONISSOS	3	-	-	-	-	-	-	-	-
MACEDONIA	102	-	-	-	-	-	23	-	-
THESSALIAS	38	-	-	-	-	-	2	-	-
KRITI	-	-	-	-	-	-	7	-	-
OTHER ZONES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESPAÑA	-	-	153	89	-	-	922	-	2
ARAGON	-	-	53	14	-	-	37	-	-
CATALUÑA	-	-	99	3	-	-	113	-	-
C. VALENCIANA	-	-	-	-	-	-	8	-	-
R. DE MURCIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANDALUCIA	-	-	-	32	-	-	72	-	-
CANARIAS	-	-	-	-	-	-	2	-	-
OTRAS ZONAS	-	-	1	40	-	-	689	-	2
FRANCE	13	-	513	804	-	-	6	37	1
SUD-OUEST	7	-	27	194	-	-	-	26	-
SUD-EST	6	-	485	161	-	-	3	6	1
LOIRE	-	-	1	417	-	-	3	3	-
AUTRES ZONES	-	-	-	31	-	-	-	2	-
IRELAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ITALIA	7889	-	-	116	-	201	170	23	29
VAL PADANA	7125	-	-	112	-	7	100	16	26
TRENTINO-ALTO ADIGE	2	-	-	-	-	-	-	-	-
PIEMONTE E VALLE D'AOSTA	431	-	-	-	-	-	18	-	-
CENTRALE	136	-	-	1	-	3	27	1	-
MERIDIONALE	195	-	-	3	-	190	25	7	3
LUXEMBOURG	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEDERLAND	-	-	-	296	-	-	-	-	-
PORTUGAL	2	-	-	443	10	-	332	13	191
UNITED KINGDOM	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1987

PERALES/PAERETRAEER/BIRNBAUME/AXAAΔIEΣ/PEAR TREES/POIRIERS/PERI/PEREBOMEN/PEREIRAS

II.1-EUR 12 : VARIETIES BY COUNTRY AND PRODUCTION ZONE

II.1-EUR 12 : VARIETES PAR PAYS ET ZONE DE PRODUCTION

HA

COUNTRY/PAYS	VARIETY/VARIETE								
	TABLE PEARS / POIRES DE TABLE								
	CLARA FRIJS	CONFER- ENCE	COSCIA	CURE	DECAHA D'INVERNOM	DOYENNE DU COMICE	DURDNDÉAU	EPINE DU MAS	ERCOLINI
EUR12	163	15199	10846	71	252	8002	344	346	1
BELGIQUE/BELGIE	-	2044	-	-	-	638	343	-	-
DANMARK	153	25	-	-	-	55	-	-	-
DEUTSCHLAND	-	145	-	-	-	-	-	-	-
NORDEN	-	82	-	-	-	-	-	-	-
MITTE	-	29	-	-	-	-	-	-	-
SUDEN	-	34	-	-	-	-	-	-	-
ELLAS	-	-	358	15	70	-	-	-	-
PELOPONISSOS	-	-	24	-	-	-	-	-	-
MACEDONIA	-	-	148	5	70	-	-	-	-
THESSALIAS	-	-	92	-	-	-	-	-	-
KRITI	-	-	2	8	-	-	-	-	-
OTHER ZONES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESPAÑA	-	2220	7639	5	-	314	-	273	-
ARAGON	-	342	724	-	-	3	-	5	-
CATALUÑA	-	1170	1220	-	-	122	-	5	-
C. VALENCIANA	-	-	2837	-	-	-	-	-	-
R. DE MURCIA	-	-	458	-	-	-	-	-	-
ANDALUCIA	-	-	713	-	-	70	-	48	-
CANARIAS	-	-	40	2	-	-	-	1	-
OTRAS ZONAS	-	707	1647	4	-	119	-	215	-
FRANCE	-	1109	1	17	-	1316	-	72	-
SUD-OUEST	-	80	1	5	-	276	-	13	-
SUD-EST	-	105	1	5	-	220	-	7	-
LOIRE	-	702	-	1	-	750	-	52	-
AUTRES ZONES	-	222	-	10	-	69	-	-	-
IRELAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ITALIA	-	4561	2818	23	179	3736	-	-	-
VAL PADANA	-	4377	48	18	145	3520	-	-	-
TRENTINO-ALTO ADIGE	-	12	2	-	-	1	-	-	-
PIEMONTE E VALLE D'AOSTA	-	103	4	-	5	84	-	-	-
CENTRALE	-	63	473	2	11	49	-	-	-
MERIDIONALE	-	7	2292	10	18	80	-	-	-
LUXEMBOURG	-	2	-	-	-	-	-	-	-
NEDERLAND	-	2208	-	-	-	1157	-	-	-
PORTUGAL	10	10	31	11	3	176	1	-	1
UNITED KINGDOM	-	2875	-	-	-	610	-	-	-

1987

PERALES/PAERETRAEER/BIRNBAUME/AXAAAΔIEE/PEAR TREES/POIRIERS/PERI/PEREBOMEN/PEREIRAS

II.1-EUR 12 : VARIETIES BY COUNTRY AND PRODUCTION ZONE

II.1-EUR 12 : VARIETES PAR PAYS ET ZONE DE PRODUCTION

HA

COUNTRY/PAYS	VARIETY/VARIETE								
	TABLE PEARS / POIRES DE TABLE								
	GENERAL LECLERC	GENTILLE BIANCA	GREV MOLTKE	JULES GUYOT	KAISER ALEXANDER	KONTOULA	KRYSTALLIN DE	LEGIPON CHARNEU	LOUISE BONNE D' AVRANCHES
EUR12	303	360	26	10549	4164	377	2508	494	1930
BELGIQUE/BELGIE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DANMARK	-	-	26	-	-	-	-	33	-
DEUTSCHLAND	-	-	-	4	-	-	-	272	33
NORDEN	-	-	-	-	-	-	-	234	1
MITTE	-	-	-	3	-	-	-	25	20
SUDEN	-	-	-	1	-	-	-	13	12
ELLAS	-	13	-	-	13	377	2508	-	-
PELOPONISSOS	-	-	-	-	-	81	633	-	-
MACEDONIA	-	11	-	-	12	18	619	-	-
THESSALIAS	-	-	-	-	-	-	1107	-	-
KRITI	-	-	-	-	1	42	41	-	-
OTHER ZONES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESPANA	107	-	-	6011	-	-	-	-	1055
ARAGON	5	-	-	1020	-	-	-	-	169
CATALUÑA	66	-	-	4092	-	-	-	-	872
C. VALENCIANA	-	-	-	42	-	-	-	-	2
R. DE MURCIA	-	-	-	200	-	-	-	-	-
ANDALUCIA	-	-	-	12	-	-	-	-	-
CANARIAS	-	-	-	21	-	-	-	-	-
OTRAS ZONAS	35	-	-	618	-	-	-	-	11
FRANCE	137	-	-	4027	5	-	-	-	521
SUD-OUEST	35	-	-	85	5	-	-	-	3
SUD-EST	58	-	-	3913	-	-	-	-	455
LOIRE	38	-	-	22	-	-	-	-	56
AUTRES ZONES	5	-	-	7	-	-	-	-	8
IRELAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ITALIA	-	347	-	498	4146	-	-	-	170
VAL PADANA	-	1	-	481	3734	-	-	-	15
TRENTINO-ALTO ADIGE	-	-	-	-	136	-	-	-	154
PIEMONTE E VALLE D'AOSTA	-	-	-	1	144	-	-	-	-
CENTRALE	-	26	-	9	60	-	-	-	-
MERIDIONALE	-	320	-	7	72	-	-	-	-
LUXEMBOURG	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEDERLAND	-	-	-	-	-	-	-	189	151
PORTUGAL	59	-	-	9	-	-	-	-	-
UNITED KINGDOM	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1987

PERALES/PAERETRAEER/BIRNBAUME/AXAAAΔIEE/PEAR TREES/POIRIERS/PERI/PEREBOMEN/PEREIRAS

II.1-EUR 12 : VARIETIES BY COUNTRY AND PRODUCTION ZONE

II.1-EUR 12 : VARIETES PAR PAYS ET ZONE DE PRODUCTION

HA

COUNTRY/PAYS	VARIETY/VARIETE								
	TABLE PEARS / POIRES DE TABLE								
	MADER- NASSA	M. P. MORETTINI	PACKAM'S TRIUMPH	PASSE CRASSAN	PIERRE CORNEILLEN	PRECOCE DE TREVOUX	ROCHA	SANTA MARIA MORETTINI	SPADONA D'ESTATE
EUR12	150	118	623	6673	6	13	6761	737	10334
BELGIQUE/BELGIE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DANMARK	-	-	-	-	5	-	-	-	-
DEUTSCHLAND	-	-	-	-	-	5	-	-	-
NORDEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MITTE	-	-	-	-	-	2	-	-	-
SUDEN	-	-	-	-	-	3	-	-	-
ELLAS	-	-	-	620	-	-	-	329	-
PELOPONISSOS	-	-	-	5	-	-	-	52	-
MACEDONIA	-	-	-	422	-	-	-	190	-
THESSALIAS	-	-	-	179	-	-	-	75	-
KRITI	-	-	-	3	-	-	-	-	-
OTHER ZONES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESPANA	-	-	-	748	-	-	8	47	9328
ARAGON	-	-	-	63	-	-	-	-	3713
CATALUÑA	-	-	-	393	-	-	8	1	3605
C. VALENCIANA	-	-	-	11	-	-	-	-	436
R. DE MURCIA	-	-	-	-	-	-	-	-	116
ANDALUCIA	-	-	-	138	-	-	-	-	26
CANARIAS	-	-	-	-	-	-	-	-	2
OTRAS ZONAS	-	-	-	143	-	-	-	47	1430
FRANCE	-	-	262	1898	1	8	-	-	-
SUD-OUEST	-	-	12	267	1	-	-	-	-
SUD-EST	-	-	245	671	1	5	-	-	-
LOIRE	-	-	2	637	-	3	-	-	-
AUTRES ZONES	-	-	3	22	-	-	-	-	-
IRELAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ITALIA	150	-	362	2888	-	-	-	332	1004
VAL PADANA	7	-	354	2687	-	-	-	316	3
TRENTINO-ALTO ADIGE	-	-	-	1	-	-	-	3	-
PIEMONTE E VALLE D'AOSTA	142	-	-	99	-	-	-	4	-
CENTRALE	-	-	8	13	-	-	-	8	289
MERIDIONALE	-	-	-	88	-	-	-	2	712
LUXEMBOURG	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEDERLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORTUGAL	-	118	-	519	-	-	6752	28	2
UNITED KINGDOM	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## II.1-EUR 12 : VARIETIES BY COUNTRY AND PRODUCTION ZONE

## II.1-EUR 12 : VARIETES PAR PAYS ET ZONE DE PRODUCTION

HA

COUNTRY/PAYS	VARIETY/VARIETE									
	TABLE PEARS / POIRES DE TABLE						* POIRES *		TOTAL	
	* SPADON- CINA *	* TRIOMPHE DE VIENNE *	* WILLIAM'S *	* WILLIAM'S ROUGE *	* OTHERS AUTRES *	* TOTAL HA *	* TOTAL HA *	* CUISSON *	* HA *	* % *
EUR12	121	264	11274	1837	8640	116570	983	117553	100.0	
BELGIQUE/BELGIE	-	41	-	-	211	3338	-	3338	2.8	
DANMARK	-	-	-	-	45	382	-	382	0.3	
DEUTSCHLAND	-	6	365	-	211	1566	342	1908	1.6	
NORDEN	-	3	26	-	50	568	11	580	0.5	
MITTE	-	1	84	-	52	398	27	425	0.4	
SÜDEN	-	2	255	-	108	600	304	904	0.8	
ELLAS	-	-	302	-	329	5133	-	5133	4.4	
PELOPONISSOS	-	-	-	-	67	865	-	865	0.7	
MACEDONIA	-	-	185	-	111	1916	-	1916	1.6	
THESSALIAS	-	-	117	-	43	1662	-	1662	1.4	
KRITI	-	-	-	-	11	115	-	115	0.1	
OTHER ZONES	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	
ESPAÑA	-	1	681	750	4043	34397	-	34397	29.3	
ARAGON	-	-	125	66	830	7156	-	7156	6.1	
CATALUÑA	-	-	320	672	1377	14156	-	14156	12.0	
C. VALENCIANA	-	-	13	1	652	4006	-	4006	3.4	
R. DE MURCIA	-	-	1	-	21	796	-	796	0.7	
ANDALUCIA	-	-	3	-	265	1379	-	1379	1.2	
CANARIAS	-	-	14	-	6	88	-	88	0.1	
OTRAS ZONAS	-	1	204	12	891	6816	-	6816	5.8	
FRANCE	-	1	4132	155	412	15448	-	15448	13.1	
SUD-OUEST	-	-	531	9	57	1927	-	1927	1.6	
SUD-EST	-	-	2976	124	222	9670	-	9670	8.2	
LOIRE	-	-	562	17	44	3311	-	3311	2.8	
AUTRES ZONES	-	1	63	6	89	539	-	539	0.5	
IRELAND	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	
ITALIA	121	-	5518	887	1877	38045	-	38045	32.4	
VAL PADANA	2	-	5061	835	435	29415	-	29415	25.0	
TRENTINO-ALTO ADIGE	-	-	89	3	1	405	-	405	0.3	
PIEMONTE E VALLE D'AOSTA	-	-	124	4	109	1275	-	1275	1.1	
CENTRALE	31	-	158	4	131	1503	-	1503	1.3	
MERIDIONALE	80	-	87	41	1202	5447	-	5447	4.6	
LUXEMBOURG	-	-	3	-	7	12	-	12	0.0	
NEDERLAND	-	201	-	-	315	4517	641	5158	4.4	
PORTUGAL	-	14	274	46	991	10047	-	10047	8.5	
UNITED KINGDOM	-	-	-	-	200	3685	-	3685	3.1	

II.2-EUR 12 : DENSITY BY COUNTRY AND PRODUCTION ZONE

II.2-EUR 12 : DENSITE PAR PAYS ET ZONE DE PRODUCTION  
HA

COUNTRY/PAYS	DENSITY CLASSES(TREES/HA)/CLASSES DE DENSITE(ARBRES/HA)				TOTAL
	<400	* 400- 799 *	* 800-1599 *	>=1600 *	

## TABLE PEARS/POIRES DE TABLE

EUR 12	16222	23541	53315	23492	116570
BELGIQUE/BELGIE	172	268	2377	523	3338
DANMARK	69	198	107	9	382
DEUTSCHLAND	682	510	313	62	1566
NORDEN	303	223	40	2	568
MITTE	126	118	128	25	398
SUDEN	253	168	145	34	600
ELLAS	3027	947	1115	44	5133
PELOPONISSOS	711	144	10	-	865
MACEDONIA	553	588	731	44	1916
THESSALIA	1135	161	366	-	1662
KRITI	114	1	-	-	115
OTHER ZONES	-	-	-	-	-
ESPANA	4533	6628	12792	10444	34397
ARAGON	2015	1862	2072	1207	7156
CATALUNA	748	1730	5663	6015	14156
C. VALENCIANA	415	1386	1507	699	4006
R. DE MURCIA	13	239	378	166	796
ANDALUCIA	55	389	393	542	1379
CANARIAS	21	57	10	-	88
OTRAS ZONAS	1266	965	2769	1816	6816
FRANCE	251	1432	7547	6218	15448
SUD-OUEST	43	529	1061	293	1927
SUD-EST	32	479	4669	4489	9670
LOIRE	63	304	1586	1358	3311
AUTRES ZONES	112	120	231	77	539
ITALIA	5424	5313	22826	4481	38045
VAL PADANA	1034	3129	21016	4237	29415
TRENTINO-ALTO AD.	322	55	15	14	405
PIEM. E V.D'AOSTA	239	416	542	78	1275
CENTRALE	694	348	345	115	1503
MERIDIONALE	3136	1365	908	37	5447
LUXEMBOURG	-	-	12	-	12
NEDERLAND	-	551	2708	1258	4517
PORTUGAL	837	6045	2826	338	10047
UNITED KINGDOM	1228	1649	692	116	3685

## COOKING PEARS/POIRES DE CUISSON

EUR12	306	228	335	114	983
DEUTSCHLAND	306	26	9	-	342
NORDEN	8	1	-	-	11
MITTE	23	2	2	-	27
SUDEN	275	21	7	-	304
NEDERLAND	-	202	326	113	641

HA

COUNTRY/PAYS	AGE CLASSES(YEARS)/CLASSES D'AGE(ANNEES)						TOTAL
	0-4	5-9	10-14	15-24	>=25		
<b>TABLE PEARS/POIRES DE TABLE</b>							
EUR 12	21339	19952	15529	36015	23736	116570	
BELGIQUE/BELGIE	637	639	625	998	440	3338	
DANMARK	58	26	40	152	107	382	
DEUTSCHLAND	206	110	103	559	588	1566	
NORDEN	43	18	27	193	289	568	
MITTE	76	37	34	149	103	398	
SUDEN	87	56	43	217	196	600	
ELLAS	505	1229	1055	913	1431	5133	
PELOPONISSOS	114	143	194	183	231	865	
MACEDONIA	121	671	562	288	274	1916	
THESSALIA	223	350	168	246	675	1662	
KRITI	-	29	30	27	29	115	
OTHER ZONES	47	36	101	169	222	575	
ESPAÑA	9331	5947	5371	10402	3346	34397	
ARAGON	1843	1422	1072	1950	869	7156	
CATALUNA	4292	1888	1414	4910	1651	14156	
C. VALENCIANA	1018	1043	907	861	177	4006	
R. DE MURCIA	256	147	149	202	42	796	
ANDALUCIA	318	275	296	317	174	1379	
CANARIAS	6	39	29	12	3	88	
OTRAS ZONAS	1597	1132	1505	2151	431	6816	
FRANCE	828	1347	1320	5570	6383	15448	
SUD-OUEST	120	227	257	928	397	1927	
SUD-EST	475	895	773	3173	4355	9670	
LOIRE	180	182	249	1241	1460	3311	
AUTRES ZONES	53	44	41	230	171	539	
ITALIA	7300	7624	3494	11704	7923	38045	
VAL PADANA	5935	5817	2482	9489	5693	29415	
TRENTINO-ALTO AD.	15	13	19	212	146	405	
PIEM. E V. D'AOSTA	306	392	103	305	170	1275	
CENTRALE	257	305	118	326	495	1503	
MERIDIONALE	787	1097	772	1371	1419	5447	
LUXEMBOURG	2	3	1	5	1	12	
NEDERLAND	737	677	389	1564	1151	4517	
PORTUGAL	1318	2001	2794	3402	532	10047	
UNITED KINGDOM	418	349	336	747	1835	3685	
<b>COOKING PEARS/POIRES DE CUISSON</b>							
EUR12	111	140	110	198	424	983	
DEUTSCHLAND	24	15	14	42	248	342	
NORDEN	-	-	-	3	9	11	
MITTE	1	3	1	3	18	27	
SUDEN	23	12	13	34	221	304	
NEDERLAND	87	126	95	158	176	641	



## II.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

## II.4-VARIETES PRINCIPALES PAR CLASSE DE DENSITE ET CLASSES D'AGE

EUR-12  
HA

VARIETIES AND DENSITY (TREES/HA)	*	AGE CLASSES(YEARS) / CLASSES D'AGE(ANNEES)					*
VARIETES ET DENSITE (ARBRES/HA)	*	0-4	5-9	10-14	15-24	>= 25	TOTAL

## TABLE PEARS/POIRES DE TABLE

## CONFERENCE

< 400	76	71	40	195	786	1168
400-799	287	338	207	476	919	2227
800-1599	2528	2328	1229	1635	715	8435
>=1600	1497	877	307	485	204	3370
TOTAL	4387	3613	1784	2790	2624	15199

## WILLIAM'S

< 400	108	68	39	196	423	833
400-799	140	294	268	794	607	2102
800-1599	859	1284	728	2018	1019	5908
>=1600	184	266	206	773	1001	2430
TOTAL	1290	1912	1241	3781	3050	11274

## COSCIA

< 400	119	514	248	517	593	1992
400-799	645	661	509	809	344	2968
800-1599	1040	724	785	1121	214	3885
>=1600	327	282	578	724	90	2002
TOTAL	2131	2182	2120	3172	1241	10846

## JULES GUYOT

< 400	-	18	18	155	42	234
400-799	153	51	54	363	193	814
800-1599	271	627	375	1987	1350	4609
>=1600	501	344	465	2031	1551	4892
TOTAL	926	1039	911	4536	3136	10549

## SPADONA D'ESTATE

< 400	225	400	528	1222	1111	3486
400-799	569	513	451	907	520	2960
800-1599	1024	623	299	446	175	2567
>=1600	730	178	213	147	54	1321
TOTAL	2548	1714	1491	2721	1860	10334

## OTHERS/AUTRES

< 400	737	782	1201	2479	3310	8509
400-799	1278	2285	2458	4203	2246	12470
800-1599	6047	5188	3315	9291	4070	27912
>=1600	1993	1236	1007	3041	2199	9477
TOTAL	10056	9492	7981	19014	11825	58368

## TOTAL

< 400	1265	1854	2074	4764	6265	16222
400-799	3072	4141	3947	7551	4830	23541
800-1599	11769	10774	6732	16499	7542	53315
>=1600	5231	3183	2776	7202	5099	23492
TOTAL	21339	19952	15529	36015	23736	116570

## COOKING PEARS/POIRES DE CUISSON

## SAINT REMY

< 400	-	-	-	-	-	-
400-799	3	8	8	17	66	102
800-1599	11	33	25	41	21	131
>=1600	15	11	12	6	3	48
TOTAL	29	52	46	65	91	282

## GIESER WILDEMAN

< 400	-	-	-	-	-	-
400-799	5	4	7	16	27	59
800-1599	29	46	24	43	14	156
>=1600	19	17	11	14	1	61
TOTAL	53	67	42	72	42	277

## OTHERS/AUTRES

< 400	15	10	8	33	240	306
400-799	8	4	4	10	39	66
800-1599	5	7	8	17	11	48
>=1600	2	1	1	1	-	5
TOTAL	29	22	22	61	291	425

## TOTAL

< 400	15	10	8	33	240	306
400-799	16	16	19	44	133	228
800-1599	45	86	57	100	47	335
>=1600	35	29	24	21	4	114
TOTAL	111	140	110	198	424	983

## TOTAL POIRES

< 400	1280	1863	2083	4797	6505	16528
400-799	3088	4157	3966	7595	4962	23769
800-1599	11814	10860	6789	16599	7589	53651
>=1600	5267	3212	2801	7223	5103	23605
TOTAL	21449	20092	15639	36213	24160	117553

## II.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

## II.4-VARIETES PRINCIPALES PAR CLASSE DE DENSITE ET CLASSES D'AGE

BELGIQUE/BELGIE  
HA

VARIETIES AND DENSITY (TREES/HA) VARIETES ET DENSITE (ARBRES/HA)	AGE CLASSES(YEARS) / CLASSES D'AGE(ANNEES)						TOTAL
	0-4	5-9	10-14	15-24	>= 25		

## TABLE PEARS/POIRES DE TABLE

CONFERENCE							
< 400	2	-	5	6	20	32	
400-799	30	18	16	42	45	152	
800-1599	349	330	288	415	114	1496	
>=1600	129	54	80	85	16	365	
TOTAL	510	402	390	548	195	2044	
DOYENNE DU COMICE							
< 400	-	4	1	3	8	16	
400-799	12	6	7	21	14	60	
800-1599	42	78	97	192	68	478	
>=1600	11	20	16	28	8	84	
TOTAL	65	109	121	245	98	638	
DURONDEAU							
< 400	-	-	1	-	-	1	
400-799	3	5	4	9	4	26	
800-1599	23	46	63	103	32	267	
>=1600	6	8	13	18	4	49	
TOTAL	33	59	81	131	39	343	
BEURRE HARDY							
< 400	-	-	-	-	-	-	
400-799	1	-	2	1	-	4	
800-1599	5	3	5	17	5	35	
>=1600	1	-	-	2	-	4	
TOTAL	7	4	7	21	5	42	
TRIOMPHE DE VIENNE							
< 400	-	-	-	-	-	-	
400-799	1	-	-	1	3	5	
800-1599	2	4	4	12	11	33	
>=1600	-	-	1	2	-	4	
TOTAL	2	4	5	15	14	41	
OTHERS/AUTRES							
< 400	1	30	-	17	73	121	
400-799	3	4	5	5	4	22	
800-1599	15	18	13	13	10	69	
>=1600	1	10	3	3	1	18	
TOTAL	19	62	22	38	89	230	
TOTAL							
< 400	2	35	7	26	101	172	
400-799	50	33	35	80	70	268	
800-1599	436	479	470	753	240	2377	
>=1600	149	92	114	139	30	523	
TOTAL	637	639	625	998	440	3338	

## COOKING PEARS/POIRES DE CUISSON

OTHERS/AUTRES							
< 400	-	-	-	-	-	-	
400-799	-	-	-	-	-	-	
800-1599	-	-	-	-	-	-	
>=1600	-	-	-	-	-	-	
TOTAL	-	-	-	-	-	-	
TOTAL							
< 400	-	-	-	-	-	-	
400-799	-	-	-	-	-	-	
800-1599	-	-	-	-	-	-	
>=1600	-	-	-	-	-	-	
TOTAL	-	-	-	-	-	-	
TOTAL POIRES							
< 400	2	35	7	26	101	172	
400-799	50	33	35	80	70	268	
800-1599	436	479	470	753	240	2377	
>=1600	149	92	114	139	30	523	
TOTAL	637	639	625	998	440	3338	

## II.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

## II.4-VARIETES PRINCIPALES PAR CLASSE DE DENSITE ET CLASSES D'AGE

DANMARK  
HA

VARIETIES AND DENSITY (TREES/HA) VARIETES ET DENSITE (ARBRES/HA)	AGE CLASSES (YEARS) / CLASSES D'AGE (ANNEES)						TOTAL
	0-4	5-9	10-14	15-24	>= 25		

## TABLE PEARS/POIRES DE TABLE

CLARA FRIJS							
< 400	3	1	5	8	7	24	
400-799	12	9	13	31	9	73	
800-1599	20	5	4	22	2	52	
>=1600	3	1	-	-	-	4	
TOTAL	37	15	22	61	18	153	
DOYENNE DU COMICE							
< 400	1	1	-	2	5	8	
400-799	2	2	5	16	9	35	
800-1599	1	2	1	4	2	10	
>=1600	-	-	2	-	-	2	
TOTAL	4	5	8	22	17	55	
CLAPP'S FAVOURITE							
< 400	1	-	-	1	8	9	
400-799	-	1	1	10	8	20	
800-1599	3	1	1	5	1	11	
>=1600	-	-	-	-	-	-	
TOTAL	4	2	3	16	17	42	
LEGIPONT/CHARNEU							
< 400	-	-	-	3	4	7	
400-799	1	-	1	7	7	16	
800-1599	-	1	1	5	1	9	
>=1600	1	-	-	-	-	1	
TOTAL	2	1	2	16	12	33	
GREV MOLTKE							
< 400	-	-	-	1	3	5	
400-799	1	-	1	7	4	14	
800-1599	-	-	1	4	2	7	
>=1600	-	-	-	-	-	-	
TOTAL	2	-	2	12	9	26	
OTHERS/AUTRES							
< 400	1	-	1	7	7	16	
400-799	3	2	1	11	22	39	
800-1599	4	1	1	7	5	18	
>=1600	1	-	-	-	-	2	
TOTAL	9	3	3	26	34	74	
TOTAL							
< 400	5	1	7	22	34	69	
400-799	19	13	23	83	60	198	
800-1599	29	10	9	46	13	107	
>=1600	5	1	2	1	-	9	
TOTAL	58	26	40	152	107	382	

## COOKING PEARS/POIRES DE CUISSON

OTHERS/AUTRES						
< 400	-	-	-	-	-	-
400-799	-	-	-	-	-	-
800-1599	-	-	-	-	-	-
>=1600	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-
TOTAL						
< 400	-	-	-	-	-	-
400-799	-	-	-	-	-	-
800-1599	-	-	-	-	-	-
>=1600	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-
TOTAL POIRES						
< 400	5	1	7	22	34	69
400-799	19	13	23	83	60	198
800-1599	29	10	9	46	13	107
>=1600	5	1	2	1	-	9
TOTAL	58	26	40	152	107	382

## II.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

## II.4-VARIETES PRINCIPALES PAR CLASSE DE DENSITE ET CLASSES D'AGE

BR DEUTSCHLAND  
HA

VARIETIES AND DENSITY (TREES/HA) VARIETES ET DENSITE (ARBRES/HA)	AGE CLASSES (YEARS) / CLASSES D'AGE (ANNEES)					TOTAL
	* 0-4	* 5-9	* 10-14	* 15-24	* >= 25	
<b>TABLE PEARS/POIRES DE TABLE</b>						
<b>WILLIAM'S</b>						
< 400	22	8	7	38	49	124
400-799	18	11	14	46	23	112
800-1599	28	21	11	40	8	108
>=1600	7	4	2	4	2	20
TOTAL	75	44	35	129	82	365
<b>ALEXANDRE LUCAS</b>						
< 400	7	3	3	39	65	116
400-799	8	6	7	62	38	121
800-1599	17	10	8	37	13	85
>=1600	12	2	1	4	1	20
TOTAL	44	21	19	141	118	343
<b>LEGIPONT/CHARNEU</b>						
< 400	3	3	3	53	87	149
400-799	5	1	5	39	54	105
800-1599	4	1	1	7	6	18
>=1600	-	-	-	-	-	1
TOTAL	12	6	9	99	146	272
<b>CONFERENCE</b>						
< 400	3	2	1	22	21	49
400-799	4	2	2	26	18	52
800-1599	11	4	3	10	5	33
>=1600	7	-	1	2	-	10
TOTAL	25	8	8	61	44	145
<b>CLAPP'S FAVOURITE</b>						
< 400	3	3	3	24	49	82
400-799	3	2	3	15	21	44
800-1599	3	1	1	3	2	10
>=1600	-	-	-	-	-	1
TOTAL	9	6	7	42	72	136
<b>OTHERS/AUTRES</b>						
< 400	15	9	11	31	95	161
400-799	7	7	9	29	23	75
800-1599	12	8	5	28	7	60
>=1600	5	1	1	1	2	10
TOTAL	40	26	25	89	126	306
<b>TOTAL</b>						
< 400	53	28	29	207	365	682
400-799	45	29	41	217	178	510
800-1599	76	45	29	124	40	313
>=1600	32	8	5	11	5	62
TOTAL	206	110	103	559	588	1566
<b>COOKING PEARS/POIRES DE CUISSON</b>						
<b>OTHERS/AUTRES</b>						
< 400	15	10	8	33	240	306
400-799	7	3	3	6	6	26
800-1599	2	2	3	1	1	9
>=1600	-	-	-	-	-	-
TOTAL	24	15	14	40	248	342
<b>TOTAL</b>						
< 400	15	10	8	33	240	306
400-799	7	3	3	6	6	26
800-1599	2	2	3	1	1	9
>=1600	-	-	-	-	-	-
TOTAL	24	15	14	40	248	342
<b>TOTAL POIRES</b>						
< 400	68	37	37	240	605	988
400-799	52	33	44	223	184	535
800-1599	78	46	32	125	42	323
>=1600	32	8	5	12	5	62
TOTAL	230	125	118	600	836	1908

## II.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

## II.4-VARIETES PRINCIPALES PAR CLASSE DE DENSITE ET CLASSES D'AGE

ELLAS  
HA

VARIETIES AND DENSITY (TREES/HA) VARIETES ET DENSITE (ARBRES/HA)	AGE CLASSES (YEARS) / CLASSES D'AGE (ANNEES)					TOTAL
	0-4	5-9	10-14	15-24	>= 25	

## TABLE PEARS/POIRES DE TABLE

<b>KRYSTALLI</b>						
< 400	190	206	295	444	970	2105
400-799	25	52	91	90	37	295
800-1599	39	45	19	2	1	106
>=1600	1	1	-	-	-	2
<b>TOTAL</b>	<b>255</b>	<b>304</b>	<b>405</b>	<b>536</b>	<b>1008</b>	<b>2508</b>
<b>PASSE CRASSANE</b>						
< 400	10	4	9	16	1	40
400-799	10	46	71	14	-	141
800-1599	19	220	123	62	2	426
>=1600	-	7	4	2	-	13
<b>TOTAL</b>	<b>39</b>	<b>277</b>	<b>207</b>	<b>94</b>	<b>3</b>	<b>620</b>
<b>KONTOULA</b>						
< 400	22	30	86	109	57	304
400-799	5	14	14	10	22	65
800-1599	2	6	-	-	-	8
>=1600	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>	<b>29</b>	<b>50</b>	<b>100</b>	<b>119</b>	<b>79</b>	<b>377</b>
<b>COSCIA</b>						
< 400	7	13	38	32	160	250
400-799	2	2	35	19	23	81
800-1599	1	22	1	2	1	27
>=1600	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>	<b>10</b>	<b>37</b>	<b>74</b>	<b>53</b>	<b>184</b>	<b>358</b>
<b>SANTA MARIA MORETTINI</b>						
< 400	18	21	13	12	9	73
400-799	24	50	67	25	5	171
800-1599	24	53	6	1	-	84
>=1600	1	-	-	-	-	1
<b>TOTAL</b>	<b>67</b>	<b>124</b>	<b>86</b>	<b>38</b>	<b>14</b>	<b>329</b>
<b>OTHERS/AUTRES</b>						
< 400	10	30	37	53	125	255
400-799	21	55	94	7	17	194
800-1599	68	332	50	13	1	464
>=1600	6	20	2	-	-	28
<b>TOTAL</b>	<b>105</b>	<b>437</b>	<b>183</b>	<b>73</b>	<b>143</b>	<b>941</b>
<b>TOTAL</b>						
< 400	257	304	478	666	1322	3027
400-799	87	219	372	165	104	947
800-1599	153	678	199	80	5	1115
>=1600	8	28	6	2	-	44
<b>TOTAL</b>	<b>505</b>	<b>1229</b>	<b>1055</b>	<b>913</b>	<b>1431</b>	<b>5133</b>

## COOKING PEARS/POIRES DE CUISSON

<b>OTHERS/AUTRES</b>						
< 400	-	-	-	-	-	-
400-799	-	-	-	-	-	-
800-1599	-	-	-	-	-	-
>=1600	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>TOTAL</b>						
< 400	-	-	-	-	-	-
400-799	-	-	-	-	-	-
800-1599	-	-	-	-	-	-
>=1600	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

## TOTAL POIRES

< 400	257	304	478	666	1322	3027
400-799	87	219	372	165	104	947
800-1599	153	678	199	80	5	1115
>=1600	8	28	6	2	-	44
<b>TOTAL</b>	<b>505</b>	<b>1229</b>	<b>1055</b>	<b>913</b>	<b>1431</b>	<b>5133</b>

## II.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

## II.4-VARIETES PRINCIPALES PAR CLASSE DE DENSITE ET CLASSES D'AGE

ESPANA  
HA

VARIETIES AND DENSITY (TREES/HA) VARIETES ET DENSITE (ARBRES/HA)	AGE CLASSES (YEARS) / CLASSES D'AGE (ANNEES)					TOTAL
	0-4	5-9	10-14	15-24	>= 25	
<b>TABLE PEARS/POIRES DE TABLE</b>						
<b>SPADONA D'ESTATE</b>						
< 400	116	308	476	1099	831	2830
400-799	523	467	415	861	476	2743
800-1599	1002	607	298	389	142	2439
>=1600	727	178	211	147	54	1316
TOTAL	2369	1560	1400	2496	1504	9328
<b>COSCIA</b>						
< 400	38	102	61	269	75	544
400-799	523	463	268	480	160	1895
800-1599	888	536	728	957	120	3229
>=1600	315	279	575	717	85	1971
TOTAL	1765	1380	1632	2422	440	7639
<b>JULES GUYOT</b>						
< 400	-	13	17	143	36	209
400-799	152	39	46	277	86	599
800-1599	214	436	236	1184	258	2328
>=1600	437	238	328	1447	424	2875
TOTAL	804	726	627	3051	804	6011
<b>CONFERENCE</b>						
< 400	6	5	-	4	-	15
400-799	12	58	3	21	-	94
800-1599	755	213	11	3	-	982
>=1600	792	321	15	1	-	1129
TOTAL	1565	596	29	29	-	2220
<b>LOUISE BONNE D'AVRANCHES</b>						
< 400	-	3	-	2	1	6
400-799	38	3	3	28	-	72
800-1599	272	123	61	81	2	540
>=1600	295	62	38	37	4	437
TOTAL	605	191	103	149	7	1055
<b>OTHERS/AUTRES</b>						
< 400	29	71	197	445	186	929
400-799	158	334	160	324	248	1225
800-1599	1041	516	797	829	91	3274
>=1600	995	574	425	657	66	2717
TOTAL	2223	1495	1580	2255	592	8145
<b>TOTAL</b>						
< 400	190	501	751	1962	1129	4533
400-799	1407	1364	896	1991	970	6628
800-1599	4173	2431	2132	3444	612	12792
>=1600	3561	1651	1592	3006	634	10444
TOTAL	9331	5947	5371	10402	3346	34397
<b>COOKING PEARS/POIRES DE CUISSON</b>						
<b>OTHERS/AUTRES</b>						
< 400	-	-	-	-	-	-
400-799	-	-	-	-	-	-
800-1599	-	-	-	-	-	-
>=1600	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>						
< 400	-	-	-	-	-	-
400-799	-	-	-	-	-	-
800-1599	-	-	-	-	-	-
>=1600	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL POIRES</b>						
< 400	190	501	751	1962	1129	4533
400-799	1407	1364	896	1991	970	6628
800-1599	4173	2431	2132	3444	612	12792
>=1600	3561	1651	1592	3006	634	10444
TOTAL	9331	5947	5371	10402	3346	34397

## II.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

## II.4-VARIETES PRINCIPALES PAR CLASSE DE DENSITE ET CLASSES D'AGE

FRANCE  
HA

VARIETIES AND DENSITY (TREES/HA) VARIETES ET DENSITE (ARBRES/HA)	AGE CLASSES(YEARS) / CLASSES D'AGE(ANNEES)						TOTAL
	0-4	5-9	10-14	15-24	>= 25		

## TABLE PEARS/POIRES DE TABLE

WILLIAM'S							
< 400	2	3	7	10	33	56	
400-799	15	37	26	122	159	359	
800-1599	177	321	246	725	535	2004	
>=1600	80	130	144	442	918	1713	
TOTAL	274	491	423	1300	1645	4132	
JULES GUYOT							
< 400	-	4	-	2	4	10	
400-799	2	9	6	34	78	128	
800-1599	25	170	117	653	953	1919	
>=1600	61	102	136	557	1114	1970	
TOTAL	88	285	259	1246	2149	4027	
PASSE CRASSANE							
< 400	-	1	1	8	13	24	
400-799	9	22	20	125	50	226	
800-1599	22	43	67	444	296	872	
>=1600	8	23	62	286	397	776	
TOTAL	39	90	150	863	757	1898	
DOYENNE DU COMICE							
< 400	-	-	2	3	13	18	
400-799	13	4	15	97	50	180	
800-1599	55	61	61	385	158	720	
>=1600	16	28	40	146	168	398	
TOTAL	85	93	118	632	388	1316	
CONFERENCE							
< 400	-	1	-	6	5	13	
400-799	28	19	8	42	44	141	
800-1599	108	81	98	243	92	621	
>=1600	69	42	50	106	66	334	
TOTAL	204	142	156	398	207	1109	
OTHERS/AUTRES							
< 400	9	6	6	16	94	130	
400-799	12	24	20	193	149	398	
800-1599	86	148	118	566	493	1411	
>=1600	32	68	69	356	502	1026	
TOTAL	138	246	214	1131	1237	2966	
TOTAL							
< 400	11	15	17	45	162	251	
400-799	78	116	95	613	530	1432	
800-1599	473	824	706	3018	2526	7547	
>=1600	266	393	501	1894	3164	6218	
TOTAL	828	1347	1320	5570	6383	15448	

## COOKING PEARS/POIRES DE CUISSON

OTHERS/AUTRES							
< 400	-	-	-	-	-	-	
400-799	-	-	-	-	-	-	
800-1599	-	-	-	-	-	-	
>=1600	-	-	-	-	-	-	
TOTAL	-	-	-	-	-	-	
TOTAL							
< 400	-	-	-	-	-	-	
400-799	-	-	-	-	-	-	
800-1599	-	-	-	-	-	-	
>=1600	-	-	-	-	-	-	
TOTAL	-	-	-	-	-	-	
TOTAL POIRES							
< 400	11	15	17	45	162	251	
400-799	78	116	95	613	530	1432	
800-1599	473	824	706	3018	2526	7547	
>=1600	266	393	501	1894	3164	6218	
TOTAL	828	1347	1320	5570	6383	15448	

## II.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

## II.4-VARIETES PRINCIPALES PAR CLASSE DE DENSITE ET CLASSES D'AGE

ITALIA  
HA

VARIETIES AND DENSITY (TREES/HA)	AGE CLASSES(YEARS) / CLASSES D'AGE(ANNEES)						TOTAL
VARIETES ET DENSITE (ARBRES/HA)	0-4	5-9	10-14	15-24	>= 25		

## TABLE PEARS/POIRES DE TABLE

ABATE FETEL							
< 400	83	15	30	104	41	273	
400-799	52	180	52	177	132	593	
800-1599	1419	1151	401	1923	895	5788	
>=1600	158	129	67	558	323	1235	
TOTAL	1713	1475	550	2762	1390	7889	
WILLIAM'S							
< 400	82	48	16	135	341	622	
400-799	93	199	96	489	418	1294	
800-1599	562	767	368	1035	469	3201	
>=1600	42	84	39	183	54	401	
TOTAL	779	1097	519	1841	1282	5518	
CONFERENCE							
< 400	5	25	1	5	3	39	
400-799	72	90	39	42	29	273	
800-1599	974	1395	625	436	139	3569	
>=1600	151	222	90	157	60	680	
TOTAL	1201	1733	756	640	231	4561	
KAISER ALEXANDER							
< 400	4	14	19	128	236	402	
400-799	77	88	34	286	292	778	
800-1599	711	393	106	915	472	2597	
>=1600	39	22	13	180	116	370	
TOTAL	831	517	172	1509	1117	4146	
DOYENNE DU COMICE							
< 400	26	9	58	3	6	101	
400-799	44	21	12	87	60	224	
800-1599	1005	741	242	693	228	2909	
>=1600	126	63	46	179	88	503	
TOTAL	1201	834	358	963	382	3736	
OTHERS/AUTRES							
< 400	412	713	413	911	1537	3987	
400-799	251	418	336	682	466	2152	
800-1599	854	762	290	1844	1012	4762	
>=1600	58	74	102	552	507	1293	
TOTAL	1575	1968	1141	3989	3522	12195	
TOTAL							
< 400	612	825	537	1286	2164	5424	
400-799	589	997	569	1763	1397	5313	
800-1599	5525	5208	2031	6846	3215	22826	
>=1600	574	594	357	1808	1148	4481	
TOTAL	7300	7624	3494	11704	7923	38045	

## COOKING PEARS/POIRES DE CUISSON

OTHERS/AUTRES							
< 400	-	-	-	-	-	-	-
400-799	-	-	-	-	-	-	-
800-1599	-	-	-	-	-	-	-
>=1600	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL							
< 400	-	-	-	-	-	-	-
400-799	-	-	-	-	-	-	-
800-1599	-	-	-	-	-	-	-
>=1600	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL POIRES							
< 400	612	825	537	1286	2164	5424	
400-799	589	997	569	1763	1397	5313	
800-1599	5525	5208	2031	6846	3215	22826	
>=1600	574	594	357	1808	1148	4481	
TOTAL	7300	7624	3494	11704	7923	38045	



## II.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

## II.4-VARIETES PRINCIPALES PAR CLASSE DE DENSITE ET CLASSES D'AGE

LUXEMBOURG  
HA

VARIETIES AND DENSITY (TREES/HA) VARIETES ET DENSITE (ARBRES/HA)	AGE CLASSES (YEARS) / CLASSES D'AGE (ANNEES)					TOTAL
	0-4	5-9	10-14	15-24	>= 25	

## TABLE PEARS/POIRES DE TABLE

WILLIAM'S						
< 400	-	-	-	-	-	-
400-799	-	-	-	-	-	-
800-1599	1	2	-	-	-	3
>=1600	-	-	-	-	-	-
TOTAL	1	2	-	-	-	3
CONFERENCE						
< 400	-	-	-	-	-	-
400-799	-	-	-	-	-	-
800-1599	-	-	-	2	-	2
>=1600	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	2	-	2
OTHERS/AUTRES						
< 400	-	-	-	-	-	-
400-799	-	-	-	-	-	-
800-1599	1	1	1	3	1	7
>=1600	-	-	-	-	-	-
TOTAL	1	1	1	3	1	7
TOTAL						
< 400	-	-	-	-	-	-
400-799	-	-	-	-	-	-
800-1599	2	3	1	5	1	12
>=1600	-	-	-	-	-	-
TOTAL	2	3	1	5	1	12

## COOKING PEARS/POIRES DE CUISSON

OTHERS/AUTRES						
< 400	-	-	-	-	-	-
400-799	-	-	-	-	-	-
800-1599	-	-	-	-	-	-
>=1600	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-
TOTAL						
< 400	-	-	-	-	-	-
400-799	-	-	-	-	-	-
800-1599	-	-	-	-	-	-
>=1600	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-
TOTAL POIRES						
< 400	-	-	-	-	-	-
400-799	-	-	-	-	-	-
800-1599	2	3	1	5	1	12
>=1600	-	-	-	-	-	-
TOTAL	2	3	1	5	1	12

## II.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

## II.4-VARIETES PRINCIPALES PAR CLASSE DE DENSITE ET CLASSES D'AGE

NEDERLAND  
HA

VARIETIES AND DENSITY (TREES/HA) VARIETES ET DENSITE (ARBRES/HA)	AGE CLASSES (YEARS) / CLASSES D'AGE (ANNEES)						TOTAL
	0-4	5-9	10-14	15-24	>= 25		
<b>TABLE PEARS/POIRES DE TABLE</b>							
<b>CONFERENCE</b>							
< 400	-	-	-	-	-	-	-
400-799	10	11	12	42	117	192	
800-1599	212	203	135	432	268	1250	
>=1600	295	232	69	129	41	766	
TOTAL	517	446	216	603	426	2208	
<b>DOYENNE DU COMICE</b>							
< 400	-	-	-	-	-	-	
400-799	6	3	4	23	36	72	
800-1599	41	69	69	419	182	780	
>=1600	84	62	35	102	22	305	
TOTAL	131	134	107	545	241	1157	
<b>BEURRE HARDY</b>							
< 400	-	-	-	-	-	-	
400-799	-	-	-	16	29	46	
800-1599	2	5	11	123	73	214	
>=1600	6	3	4	14	8	36	
TOTAL	8	8	16	154	110	296	
<b>TRIOMPHE DE VIENNE</b>							
< 400	-	-	-	-	-	-	
400-799	1	2	2	7	17	29	
800-1599	9	17	6	44	49	125	
>=1600	17	11	6	8	5	47	
TOTAL	27	30	14	59	72	201	
<b>LEGIPONT/CHARNEU</b>							
< 400	-	-	-	-	-	-	
400-799	-	1	2	12	86	101	
800-1599	3	2	3	31	30	69	
>=1600	5	3	-	4	7	19	
TOTAL	8	6	6	47	122	189	
<b>OTHERS/AUTRES</b>							
< 400	-	-	-	-	-	-	
400-799	1	1	4	17	89	112	
800-1599	17	41	15	114	82	269	
>=1600	28	12	11	26	9	85	
TOTAL	45	54	30	157	180	466	
<b>TOTAL</b>							
< 400	-	-	-	-	-	-	
400-799	19	17	23	118	375	551	
800-1599	283	337	240	1163	684	2708	
>=1600	435	322	126	283	92	1258	
TOTAL	737	677	389	1564	1151	4517	
<b>COOKING PEARS/POIRES DE CUISSON</b>							
<b>SAINI REMY</b>							
< 400	-	-	-	-	-	-	
400-799	3	8	8	17	66	102	
800-1599	11	33	25	41	21	131	
>=1600	15	11	12	6	3	48	
TOTAL	29	52	46	65	91	282	
<b>GIESER WILDEMAN</b>							
< 400	-	-	-	-	-	-	
400-799	5	4	7	16	27	59	
800-1599	29	46	24	43	14	156	
>=1600	19	17	11	14	1	61	
TOTAL	53	67	42	72	42	277	
<b>OTHERS/AUTRES</b>							
< 400	-	-	-	-	-	-	
400-799	1	1	1	4	33	40	
800-1599	2	5	5	16	10	38	
>=1600	2	1	1	1	-	5	
TOTAL	5	7	7	21	43	83	
<b>TOTAL</b>							
< 400	-	-	-	-	-	-	
400-799	9	12	16	38	126	202	
800-1599	43	84	54	99	46	326	
>=1600	35	29	24	21	4	113	
TOTAL	87	126	95	158	176	641	
<b>TOTAL POIRES</b>							
< 400	-	-	-	-	-	-	
400-799	28	29	39	156	501	753	
800-1599	326	422	294	1262	730	3034	
>=1600	470	351	150	304	96	1372	
TOTAL	823	802	484	1722	1327	5158	

## II.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

## II.4-VARIETES PRINCIPALES PAR CLASSE DE DENSITE ET CLASSES D'AGE

PORTUGAL  
HA

VARIETIES AND DENSITY (TREES/HA) VARIETES ET DENSITE (ARBRES/HA)	AGE CLASSES (YEARS) / CLASSES D'AGE (ANNEES)					TOTAL
	0-4	5-9	10-14	15-24	>= 25	
<b>TABLE PEARS/POIRES DE TABLE</b>						
<b>ROCHA</b>						
< 400	24	55	143	235	78	535
400-799	360	832	1362	1615	242	4411
800-1599	198	314	517	607	62	1698
>=1600	35	18	45	11	-	108
TOTAL	616	1218	2067	2469	382	6752
<b>PASSE CRASSANE</b>						
< 400	4	-	2	1	-	7
400-799	41	46	17	45	1	149
800-1599	103	61	77	36	2	279
>=1600	34	27	13	10	-	85
TOTAL	182	135	109	91	3	519
<b>LAWSON</b>						
< 400	2	9	17	26	23	77
400-799	10	60	51	105	26	252
800-1599	21	47	23	21	1	113
>=1600	-	1	-	1	-	2
TOTAL	34	117	91	152	51	444
<b>BEURRE HARDY</b>						
< 400	6	5	4	11	4	30
400-799	6	36	49	113	7	211
800-1599	16	45	36	83	1	182
>=1600	12	5	1	1	-	20
TOTAL	40	91	91	208	13	443
<b>BUTIRRA PRECOCE MORETTINI</b>						
< 400	6	-	7	3	-	16
400-799	94	45	18	15	-	171
800-1599	51	34	35	10	1	131
>=1600	2	11	2	-	-	14
TOTAL	154	90	60	27	1	332
<b>OTHERS/AUTRES</b>						
< 400	20	30	34	61	26	171
400-799	120	175	232	275	50	852
800-1599	94	121	103	99	7	424
>=1600	59	24	8	18	-	109
TOTAL	292	350	376	454	83	1555
<b>TOTAL</b>						
< 400	62	98	207	337	132	837
400-799	630	1193	1728	2168	326	6045
800-1599	484	623	790	855	74	2826
>=1600	142	86	69	41	-	338
TOTAL	1318	2001	2794	3402	532	10047
<b>COOKING PEARS/POIRES DE CUISSON</b>						
<b>OTHERS/AUTRES</b>						
< 400	-	-	-	-	-	-
400-799	-	-	-	-	-	-
800-1599	-	-	-	-	-	-
>=1600	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>						
< 400	-	-	-	-	-	-
400-799	-	-	-	-	-	-
800-1599	-	-	-	-	-	-
>=1600	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL POIRES</b>						
< 400	62	98	207	337	132	837
400-799	630	1193	1728	2168	326	6045
800-1599	484	623	790	855	74	2826
>=1600	142	86	69	41	-	338
TOTAL	1318	2001	2794	3402	532	10047

VARIETIES AND DENSITY (TREES/HA)	AGE CLASSES(YEARS) / CLASSES D'AGE(ANNEES)						TOTAL
VARIETES ET DENSITE (ARBRES/HA)	0-4	5-9	10-14	15-24	>= 25		

TABLE PEARS/POIRES DE TABLE

CONFERENCE							
< 400	60	38	32	149	737	1016	
400-799	130	140	126	247	657	1300	
800-1599	117	101	69	90	96	474	
>=1600	53	6	1	4	20	85	
TOTAL	360	285	229	491	1510	2875	
DOYENNE DU COMICE							
< 400	7	6	7	48	67	135	
400-799	12	15	31	89	105	251	
800-1599	16	26	55	69	33	199	
>=1600	5	2	3	12	3	25	
TOTAL	40	48	96	217	208	610	
OTHERS/AUTRES							
< 400	6	2	1	15	53	77	
400-799	7	5	9	18	59	98	
800-1599	3	9	1	5	1	19	
>=1600	1	-	-	-	4	6	
TOTAL	18	16	11	38	117	200	
TOTAL							
< 400	72	46	41	212	857	1228	
400-799	149	159	166	354	821	1649	
800-1599	136	136	125	164	131	692	
>=1600	60	8	4	16	27	116	
TOTAL	418	349	336	747	1835	3685	

COOKING PEARS/POIRES DE CUISSON

OTHERS/AUTRES							
< 400	-	-	-	-	-	-	
400-799	-	-	-	-	-	-	
800-1599	-	-	-	-	-	-	
>=1600	-	-	-	-	-	-	
TOTAL	-	-	-	-	-	-	
TOTAL							
< 400	-	-	-	-	-	-	
400-799	-	-	-	-	-	-	
800-1599	-	-	-	-	-	-	
>=1600	-	-	-	-	-	-	
TOTAL	-	-	-	-	-	-	
TOTAL POIRES							
< 400	72	46	41	212	857	1228	
400-799	149	159	166	354	821	1649	
800-1599	136	136	125	164	131	692	
>=1600	60	8	4	16	27	116	
TOTAL	418	349	336	747	1835	3685	

## II.5-EUR 12:MAIN VARIETIES BY AGE CLASSES

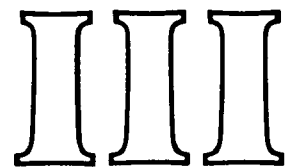
## II.5-EUR 12:PRINCIPALES VARIETES PAR CLASSES D'AGE

COUNTRY/PAYS VARIETY/VARIETE	AGE CLASSES (YEARS) / CLASSES D'AGE (ANNEES)													
	0-4		5-9		10-14		15-24		>=25		TOTAL			
	HA	%	HA	%	HA	%	HA	%	HA	%	HA	%		
EUR 12 TOTAL	21450	100.0	20092	100.0	15639	100.0	36213	100.0	24160	100.0	117553	100.0		
TABLE PEARS/POIRES DE TABLE TOTAL	21339	99.5	19952	99.3	15529	99.3	36015	99.5	23736	98.2	116570	99.2		
CONFERENCE	4387	20.5	3613	18.0	1784	11.4	2790	7.7	2624	10.9	15199	12.9		
WILLIAM'S	2548	11.9	1714	8.5	1491	9.5	2721	7.5	1860	7.7	10334	8.8		
COSCIA	2131	9.9	2182	10.9	2120	13.6	3172	8.8	1241	5.1	10846	9.2		
JULES GUYOT	5	0.0	6	0.0	22	0.1	53	0.1	35	0.1	121	0.1		
SPADONA D'ESTATE	156	0.7	151	0.8	123	0.8	199	0.5	107	0.4	737	0.6		
OTHERS / AUTRES	12112	56.5	12286	61.7	9989	63.9	27080	74.8	17869	74.0	79333	67.5		
COOKING PEARS/POIRES DE CUISSON TOTAL	111	0.5	140	0.7	110	0.7	198	0.5	424	1.8	983	0.8		
SAINT REMY	29	0.1	52	0.3	46	0.3	65	0.2	91	0.4	282	0.2		
GIESER WILDEMAN	53	0.2	67	0.3	42	0.3	72	0.2	42	0.2	277	0.2		
OTHERS / AUTRES	29	0.1	21	0.1	22	0.1	61	0.2	291	1.2	424	0.4		
BELGIQUE TOTAL	637	100.0	639	100.0	625	100.0	998	100.0	440	100.0	3338	100.0		
TABLE PEARS/POIRES DE TABLE TOTAL	637	100.0	639	100.0	625	100.0	998	100.0	440	100.0	3338	100.0		
CONFERENCE	510	80.1	402	62.9	390	62.3	548	54.9	195	44.3	2044	61.2		
DOYENNE DU COMICE	65	10.3	109	17.0	121	19.4	245	24.6	98	22.2	638	19.1		
DURONDEAU	33	5.2	59	9.2	81	12.9	131	13.1	39	8.9	343	10.3		
BEURRE HARDY	7	1.0	4	0.6	7	1.1	21	2.1	5	1.2	42	1.3		
TRIOMPHE DE VIENNE	2	0.4	4	0.6	5	0.9	15	1.5	14	3.2	41	1.2		
OTHERS/AUTRES	19	3.1	62	9.6	22	3.5	38	3.8	89	20.1	230	6.9		
DANMARK TOTAL	58	100.0	26	100.0	40	100.0	152	100.0	107	100.0	382	100.0		
TABLE PEARS/POIRES DE TABLE TOTAL	58	100.0	26	100.0	40	100.0	152	100.0	107	100.0	382	100.0		
CLARA FRIJS	37	64.3	15	57.8	22	55.3	61	40.2	18	16.6	153	40.0		
DOYENNE DU COMICE	4	7.0	5	18.3	8	19.7	22	14.2	17	16.0	55	14.5		
CLAPP'S FAVOURITE	4	7.2	2	6.3	3	6.3	16	10.6	17	16.0	42	10.9		
LEGIPONT/CHARNEU	2	2.9	1	4.4	2	5.3	16	10.4	12	11.2	33	8.5		
GREV MOLTKE	2	3.2	-	1.1	2	5.5	12	7.8	9	8.8	26	6.7		
OTHERS/AUTRES	9	15.5	3	12.2	3	8.1	26	16.8	34	31.4	74	19.5		
DEUTCHLAND TOTAL	230	100.0	125	100.0	118	100.0	600	100.0	836	100.0	1908	100.0		
TABLE PEARS/POIRES DE TABLE TOTAL	206	89.4	110	88.1	103	87.8	559	93.3	588	70.3	1566	82.1		
WILLIAM'S	75	32.7	44	35.2	35	29.5	129	21.5	82	9.8	365	19.1		
ALEXANDRE LUCAS	44	19.0	21	17.0	19	16.1	141	23.5	118	14.2	343	18.0		
LEGIPONT/CHARNEU	12	5.4	6	4.4	9	8.0	99	16.5	146	17.5	272	14.3		
CONFERENCE	25	10.7	8	6.1	8	6.9	61	10.1	44	5.2	145	7.6		
CLAPP'S FAVOURITE	9	4.0	6	4.6	7	6.4	42	6.9	72	8.6	136	7.1		
OTHERS/AUTRES	40	17.6	26	20.8	25	21.0	89	14.8	122	15.1	306	16.0		
COOKING PEARS/POIRES DE CUISSON TOTAL	24	10.6	15	11.9	14	12.3	40	6.7	248	29.7	342	17.9		
OTHERS/AUTRES	24	10.6	15	11.9	14	12.3	40	6.7	248	29.7	342	17.9		
ELLAS TOTAL	505	100.0	1229	100.0	1055	100.0	913	100.0	1431	100.0	5133	100.0		
TABLE PEARS/POIRES DE TABLE TOTAL	505	100.0	1229	100.0	1055	100.0	913	100.0	1431	100.0	5133	100.0		
KRYSTALLI	255	50.5	304	24.7	405	38.4	536	58.7	1008	70.4	2508	48.9		
PASSE CRASSAME	39	7.7	277	22.5	207	19.6	94	10.3	3	0.2	420	12.1		
KONTOULA	29	5.7	50	4.1	100	9.5	119	13.0	79	5.5	377	7.3		
COSCIA	10	2.0	37	3.0	74	7.0	53	5.8	184	12.9	358	7.0		
SANTA MARIA MORETTINI	67	13.3	124	10.1	86	8.2	38	4.2	14	1.0	329	6.4		
OTHERS/AUTRES	105	20.8	437	35.6	183	17.3	73	8.0	143	10.0	941	18.3		
ESPANA TOTAL	9331	100.0	5947	100.0	5371	100.0	10402	100.0	3346	100.0	34397	100.0		
TABLE PEARS/POIRES DE TABLE TOTAL	9331	100.0	5947	100.0	5371	100.0	10402	100.0	3346	100.0	34397	100.0		
SPADONA D'ESTATE	2369	25.4	1560	26.2	1400	26.1	2496	24.0	1504	44.9	9328	27.1		
COSCIA	1765	18.9	1380	23.2	1632	30.4	2422	23.3	440	13.1	7639	22.2		
JULES GUYOT	804	8.6	726	12.2	627	11.7	3051	29.3	804	24.0	6011	17.5		
CONFERENCE	1565	16.8	596	10.0	29	0.5	29	0.3	-	-	2220	6.5		
LOUISE BONNE D'AVRANCHES	605	6.5	191	3.2	103	1.9	149	1.4	7	0.2	1055	3.1		
OTHERS/AUTRES	2223	23.8	1495	25.1	1580	29.4	2255	21.7	592	17.7	8145	23.7		

## II.5-EUR 12:MAIN VARIETIES BY AGE CLASSES

## II.5-EUR 12:PRINCIPALES VARIETES PAR CLASSES D'AGE

COUNTRY/PAYS VARIETY/VARIETE	AGE CLASSES(YEARS) / CLASSES D'AGE(ANNEES)														
	0-4		5-9		10-14		15-24		>=25			TOTAL			
	HA	%	HA	%	HA	%	HA	%	HA	%	HA	%	HA	%	
FRANCE TOTAL	828	100.0	1347	100.0	1320	100.0	5570	100.0	6383	100.0	15448	100.0			
TABLE PEARS/POIRES DE TABLE TOTAL	828	100.0	1347	100.0	1320	100.0	5570	100.0	6383	100.0	15448	100.0			
WILLIAM'S	274	33.1	491	36.4	423	32.0	1300	23.3	1645	25.8	4132	26.7			
JULES GUYOT	88	10.6	285	21.2	259	19.6	1246	22.4	2149	33.7	4027	26.1			
PASSE CRASSANE	39	4.7	90	6.7	150	11.4	843	15.5	757	11.9	1898	12.3			
DOYENNE DU COMICE	85	10.2	93	6.9	118	8.9	632	11.3	388	6.1	1316	8.5			
CONFERENCE	204	24.7	142	10.6	156	11.8	398	7.1	207	3.2	1109	7.2			
OTHERS/AUTRES	138	16.6	246	18.3	214	16.2	1131	20.3	1237	19.4	2966	19.2			
ITALIA TOTAL	7300	100.0	7624	100.0	3494	100.0	11704	100.0	7923	100.0	38045	100.0			
TABLE PEARS/POIRES DE TABLE TOTAL	7300	100.0	7624	100.0	3494	100.0	11704	100.0	7923	100.0	38045	100.0			
ABATE FETEL	1713	23.5	1475	19.3	550	15.7	2742	23.6	1390	17.5	7889	20.7			
WILLIAM'S	779	10.7	1097	14.4	519	14.8	1841	15.7	1282	16.2	5518	14.5			
CONFERENCE	1201	16.5	1733	22.7	756	21.6	640	5.5	231	2.9	4561	12.0			
KAISER ALEXANDER	831	11.4	517	6.8	172	4.9	1509	12.9	1117	14.1	4146	10.9			
DOYENNE DU COMICE	1201	16.5	834	10.9	358	10.2	963	8.2	382	4.8	3736	9.8			
OTHERS/AUTRES	1575	21.6	1968	25.8	1141	32.6	3989	34.1	3522	44.4	12195	32.1			
LUXEMBOURG TOTAL	2	100.0	3	100.0	1	100.0	5	100.0	1	100.0	12	100.0			
TABLE PEARS/POIRES DE TABLE TOTAL	2	100.0	3	100.0	1	100.0	5	100.0	1	100.0	12	100.0			
WILLIAM'S	1	50.2	2	66.8	-	-	-	-	-	-	3	25.1			
CONFERENCE	-	-	-	-	-	-	2	40.1	-	-	2	16.7			
OTHERS/AUTRES	1	50.2	1	33.6	1	100.0	3	60.1	1	100.0	7	58.4			
NEDERLAND TOTAL	823	100.0	802	100.0	484	100.0	1722	100.0	1327	100.0	5158	100.0			
TABLE PEARS/POIRES DE TABLE TOTAL	737	89.5	677	84.3	389	80.4	1564	90.8	1151	86.7	4517	87.6			
CONFERENCE	517	62.8	446	55.6	216	44.6	603	35.0	426	32.1	2208	42.8			
DOYENNE DU COMICE	131	15.9	134	16.6	107	22.2	545	31.6	241	18.1	1157	22.4			
BEURRE HARDY	8	1.0	8	1.0	16	3.3	154	8.9	110	8.3	296	5.7			
TRIOMPHE DE VIENNE	27	3.3	30	3.7	14	2.9	59	3.4	72	5.4	201	3.9			
LEGIPONT/CHARNEU	8	1.0	6	0.7	6	1.2	47	2.7	122	9.2	189	3.7			
OTHERS/AUTRES	45	5.5	54	6.7	30	6.3	157	9.1	180	13.6	466	9.0			
COOKING PEARS/POIRES DE CUISSON TOTAL	87	10.5	126	15.7	95	19.7	158	9.2	176	13.3	641	12.4			
SAINT REMY	29	3.5	52	6.5	46	9.4	65	3.8	91	6.9	282	5.5			
GIESER WILDEMAN	53	6.4	67	8.3	42	8.7	72	4.2	42	3.2	277	5.4			
OTHERS/AUTRES	5	0.6	7	0.9	7	1.5	21	1.2	43	3.2	83	1.6			
PORTUGAL TOTAL	1318	100.0	2001	100.0	2794	100.0	3402	100.0	532	100.0	10047	100.0			
TABLE PEARS/POIRES DE TABLE TOTAL	1318	100.0	2001	100.0	2794	100.0	3402	100.0	532	100.0	10047	100.0			
ROCHA	616	46.8	1218	60.9	2067	74.0	2469	72.6	382	71.8	6752	67.2			
PASSE CRASSANE	182	13.8	135	6.7	109	3.9	91	2.7	3	0.5	519	5.2			
LAWSON	34	2.6	117	5.8	91	3.3	152	4.5	51	9.6	444	4.4			
BEURRE HARDY	40	3.1	91	4.5	91	3.3	208	6.1	13	2.4	443	4.4			
BUTIRRA PRECOCE MORETTINI	154	11.7	90	4.5	60	2.2	27	0.8	1	0.1	332	3.3			
OTHERS/AUTRES	292	22.2	350	17.5	376	13.5	454	13.3	83	15.6	1555	15.5			
UNITED-KINGDOM TOTAL	418	100.0	349	100.0	336	100.0	747	100.0	1835	100.0	3685	100.0			
TABLE PEARS/POIRES DE TABLE TOTAL	418	100.0	349	100.0	336	100.0	747	100.0	1835	100.0	3685	100.0			
CONFERENCE	360	86.1	285	81.6	229	68.2	491	65.8	1510	82.3	2875	78.0			
DOYENNE DU COMICE	40	9.6	48	13.8	96	28.6	217	29.1	208	11.3	610	16.5			
OTHERS/AUTRES	18	4.2	16	4.6	11	3.3	38	5.1	117	6.4	200	5.4			



**Melocotoneros  
Ferskenträer  
Pfirsichbäume  
Ροδακινιές  
Peach trees  
Pêchers  
Peschi  
Perzickbomen  
Pessequeiros**

1987

MELOCOTONEROS/FER:KENTRAEER/PFIRSICHBAUME/POΔAKINIEΣ/PEACH TREES/PECHERS/PESCHI/PERZIKBOMEN/PESSEGUEIROS

III.1-EUR 12 : VARIETIES BY COUNTRY AND PRODUCTION ZONE

III.1-EUR 12 : VARIETES PAR PAYS ET ZONE DE PRODUCTION

HA

COUNTRY/PAYS	YELLOW FLESH/CHAIR JAUNE PEACHES/PECHES											
	GROUPE DIXIRED								GROUPE FAIRHAVEN			
	* ARM- * GOLD	* BLA: * GOLD+ * COLLINS	* IING * CREST	* SPRING	* TOTAL	* CARDI- * NAL	* DIXI- * RED	* JUNE	* OTHERS/ * AUTRES	* TOTAL	* FAIR- * HAVEN	* SOUTH- * LAND
EUR12	533	274	6457	10239	4373	4443	1405	18	1883	462	410	1011
ELLAS	14	8	:	2127	375	499	1253	:	368	150	2	216
MACEDONIA	10	8	:	1947	321	464	1162	:	352	134	2	216
THESSALIA	3	:	:	74	15	:	59	:	15	15	:	:
OTHER ZONES	1	:	:	106	39	35	32	:	1	1	:	:
ESPANA	37	105	4433	2632	1733	898	1	:	28	:	28	:
ARAGON	:	:	58	180	21	159	:	:	:	:	:	:
CATALUNA	23	17	465	880	217	662	1	:	16	:	16	:
C. VALENCIANA	5	1	2852	1235	1200	35	:	:	:	:	:	:
R. DE MURCIA	3	:	58	40	40	:	:	:	:	:	:	:
ANDALUCIA	5	74	815	58	58	:	:	:	:	:	:	:
CANARIAS	:	:	3	:	:	:	:	:	:	:	:	:
OTRAS ZONAS	:	13	181	238	197	42	:	:	11	:	11	:
FRANCE	16	27	1715	1115	139	970	6	:	993	165	36	792
SUD-OUEST	:	3	256	85	8	73	4	:	176	46	3	127
SUD-EST	16	23	1458	1025	130	893	2	:	813	116	33	664
LOIRE	0	:	2	4	1	3	:	:	3	2	:	1
AUTRES ZONES	:	0	0	0	:	0	:	:	0	0	:	:
ITALIA	458	121	:	3318	1346	1972	:	:	478	142	336	:
V. PAD. E TRENT. AL. AD.	55	55	:	693	175	519	:	:	294	10	284	:
PIEMONTE E VAL. D'AOSTA	:	3	:	358	73	284	:	:	50	46	4	:
CENTRALE	144	24	:	1106	274	833	:	:	49	26	23	:
MERIDIONALE	258	58	:	1161	825	336	:	:	85	60	25	:
PORTUGAL	9	33	308	1047	780	104	145	18	17	5	9	3

1987

MELOCOTONEROS/FER:KENTRAEER/PFIRSICHBAUME/POΔAKINIEΣ/PEACH TREES/PECHERS/PESCHI/PERZIKBOMEN/PESSEGUEIROS

III.1-EUR 12 : VARIETIES BY COUNTRY AND PRODUCTION ZONE

III.1-EUR 12 : VARIETES PAR PAYS ET ZONE DE PRODUCTION

HA

COUNTRY/PAYS	YELLOW FLESH/CHAIR JAUNE PEACHES/PECHES										
	GROUPE MERRIL FRANCISCAN										
	* TOTAL	* ANDROS	* DIXON	* HALFORD	* LOADEL	* LORING	* MERRIL	* SUN	* VIVIAN	* OTHERS/ * AUTRES	* FRANC. * CREST
EUR12	16059	3870	136	434	2902	323	1160	3966	957	2311	
ELLAS	7895	3767	82	434	2649	47	7	120	789	:	
MACEDONIA	7652	3633	77	427	2557	47	3	119	789	:	
THESSALIA	235	132	3	7	92	:	:	1	:	:	
OTHER ZONES	8	2	2	-	-	:	4	:	:	:	
ESPANA	653	17	54	:	242	:	280	57	4	:	
ARAGON	147	:	3	:	132	:	:	11	0	:	
CATALUNA	320	4	8	:	7	:	267	33	:	:	
C. VALENCIANA	16	:	:	:	5	:	11	:	:	:	
R. DE MURCIA	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
ANDALUCIA	52	12	:	:	40	:	:	:	:	:	
CANARIAS	0	:	:	:	:	:	:	0	:	:	
OTRAS ZONAS	119	:	42	:	59	:	2	12	3	:	
FRANCE	4071	86	:	:	11	219	675	628	164	2288	
SUD-OUEST	408	:	:	:	:	41	15	164	:	188	
SUD-EST	3660	86	:	:	11	178	660	461	164	2099	
LOIRE	3	:	:	:	:	:	0	2	:	0	
AUTRES ZONES	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
ITALIA	3265	:	:	:	:	:	152	3112	:	:	
V. PAD. E TRENT. AL. AD.	2177	:	:	:	:	:	62	2116	:	:	
PIEMONTE E VAL. D'AOSTA	526	:	:	:	:	:	19	507	:	:	
CENTRALE	292	:	:	:	:	:	11	280	:	:	
MERIDIONALE	270	:	:	:	:	:	61	209	:	:	
PORTUGAL	175	:	:	:	:	57	46	49	:	23	



1987

MELOCOTONEROS/FERSKENTRAEER/PFIRSICHBAUME/POAAKINIEE/PEACH TREES/PECHERS/PESCHI/PERZIKBOMEN/PESSEGUEIROS

III.1-EUR 12 : VARIETIES BY COUNTRY AND PRODUCTION ZONE

III.1-EUR 12 : VARIETES PAR PAYS ET ZONE DE PRODUCTION

HA

COUNTRY/PAYS	YELLOW FLESH/CHAIR JAUNE PEACHES/PECHES										
	GROUPE J H HALE				GROUPE PAVIE - PERCOCHE						
	TOTAL	MELBERTA	J.H. HALE	OTHERS/AUTRES	TOTAL	CAROL-INE	FORTUNA	KLAMT	DI-FRANCIA	VESUVIO	OTHERS/AUTRES
EUR12	5996	2182	3530	283	23976	816	1833	1858	187	6050	13232
ELLAS	3830	2014	1644	172	4179	814	1527	1838	:	:	:
MACEDONIA	3644	1898	1576	170	4080	780	1511	1789	:	:	:
THESSALIA	55	18	37	:	97	33	15	49	:	:	:
OTHER ZONES	131	98	31	2	2	1	1	:	:	:	:
ESPANA	22	:	22	:	5696	:	76	:	:	787	4832
ARAGON	:	:	:	:	2825	:	67	:	:	525	2233
CATALUNA	18	:	18	:	1611	:	0	:	:	145	1466
C. VALENCIANA	:	:	:	:	248	:	2	:	:	:	247
R. DE MURCIA	:	:	:	:	30	:	:	:	:	30	:
ANDALUCIA	:	:	:	:	322	:	:	:	:	:	322
CAHARIAS	1	:	1	:	36	:	:	:	:	:	36
OTRAS ZONAS	3	:	3	:	624	:	7	:	:	87	530
FRANCE	182	32	128	22	1133	:	:	:	:	59	1074
SUD-OUEST	25	2	23	:	8	:	:	:	:	:	8
SUD-EST	156	30	105	22	1126	:	:	:	:	59	1067
LOIRE	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
AUTRES ZONES	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
ITALIA	1339	44	1214	82	10911	:	54	20	187	5187	5462
V.PAD. E TRENT.AL.AD.	320	2	311	7	3224	:	17	20	:	1	3186
PIEMONTE E VAL. D'AOSTA	194	11	182	1	56	:	3	:	2	:	52
CENTRALE	398	28	349	21	334	:	29	0	6	32	266
MERIDIONALE	427	3	371	54	7298	:	6	:	179	5154	1958
PORTUGAL	623	93	522	8	2057	2	175	:	:	16	1863

1987 MELOCOTONEROS/FERSKENTRAEER/PFIRSICHBAUME/POAAKINIEE/PEACH TREES/PECHERS/PESCHI/PERZIKBOMEN/PESSEGUEIROS

III.1-EUR 12 : VARIETIES BY COUNTRY AND PRODUCTION ZONE

III.1-EUR 12 : VARIETES PAR PAYS ET ZONE DE PRODUCTION

HA

COUNTRY/PAYS	YELLOW FLESH/CHAIR JAUNE PEACHES/PECHES										
	GROUPE NECTARINE					GROUPE OTHERS/AUTRES					TOTAL
	TOTAL	ARM-KING-MAYRED	GRIMSON-MAYGR.	INDEPEN-DENCE	NECTA-RED	STARK-RED	OTHERS/AUTRES	RED-GOLD	OTHERS/AUTRES	HAVEN	
EUR12	39405	6770	3944	403	1194	5442	21651	12632	83712	201185	
ELLAS	1399	354	198	84	84	679	:	2818	4661	27299	
MACEDONIA	1389	348	198	84	80	679	:	2705	4474	26261	
THESSALIA	6	6	:	:	-	:	:	38	95	618	
OTHER ZONES	4	:	:	:	4	:	:	75	92	420	
ESPANA	4730	2155	161	59	114	:	2241	745	41206	60285	
ARAGON	607	203	27	19	22	:	335	39	8605	12460	
CATALUNA	864	170	58	8	73	:	556	537	6814	11565	
C. VALENCIANA	597	315	13	:	12	:	257	10	4000	8964	
R. DE MURCIA	2	2	:	:	:	:	:	:	10940	11073	
ANDALUCIA	1994	1083	63	5	3	:	839	7	5010	8338	
CAHARIAS	1	:	:	:	:	:	1	:	79	120	
OTRAS ZONAS	666	382	:	26	5	:	253	152	5757	7765	
FRANCE	6615	1029	596	250	595	91	4053	1871	3932	21669	
SUD-OUEST	1193	145	68	36	219	2	723	343	443	2939	
SUD-EST	5409	884	528	214	374	90	3320	1508	3458	18652	
LOIRE	13	0	1	:	3	:	9	17	20	62	
AUTRES ZONES	1	:	:	:	:	:	1	3	11	15	
ITALIA	26322	3161	2981	:	304	4657	15220	7147	31756	85115	
V.PAD. E TRENT.AL.AD.	16798	660	1366	:	101	3931	10739	3950	10984	38552	
PIEMONTE E VAL. D'AOSTA	1338	62	24	:	55	441	757	967	3540	7031	
CENTRALE	2414	444	355	:	34	144	1437	1177	4876	10814	
MERIDIONALE	5772	1996	1236	:	113	141	2286	1053	12356	28718	
PORTUGAL	338	71	8	10	97	15	138	52	2157	6817	

HA

COUNTRY/PAYS	WHITE FLESH/CHAIR BLANCHE PEACHES/PECHES									
	* GROUPE * AMSDEN	* BELLA * S. ANNA * BALDUCCI	* MICHEL * INI * IMPERO	* MORET * TINI * + 5/14	* PIERI * 81	* GROUPE * RED- * WING	* TOTAL	* GROUPE SPRINGTIME		
							* MAY- * FLOWER	* SPRING- * TIME	* OTHERS/ * AUTRES	
EUR12	1871	227	2190	636	111	1676	6646	596	5779	272
ELLAS	:	:	:	17	:	:	453	:	453	:
MACEDONIA	:	:	:	:	:	:	360	:	360	:
THESSALIA	:	:	:	12	:	:	46	:	46	:
OTHER ZONES	:	:	:	5	:	:	47	:	47	:
ESPANA	:	:	4	20	:	3	2542	121	2420	0
ARAGON	:	:	:	2	:	:	102	5	97	:
CATALUNA	:	:	4	11	:	3	525	12	513	0
C. VALENCIANA	:	:	:	7	:	:	1570	31	1539	:
R. DE MURCIA	:	:	:	:	:	:	130	47	83	:
ANDALUCIA	:	:	:	:	:	:	198	26	172	:
CANARIAS	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
OTRAS ZONAS	:	:	:	:	:	:	16	:	16	:
FRANCE	1841	:	1044	2	:	1657	1282	66	950	265
SUD-OUEST	137	:	33	2	:	305	92	10	79	3
SUD-EST	1701	:	1010	:	:	1350	1188	55	871	262
LOIRE	2	:	:	:	:	2	1	1	0	:
AUTRES ZONES	0	:	:	:	:	0	0	0	:	:
ITALIA	18	227	1140	587	111	:	2150	398	1752	:
V. PAD. E TRENT. AL. AD.	16	96	84	62	22	:	115	4	111	:
PIEMONTE E VAL. D'AOSTA	:	9	838	354	6	:	63	63	0	:
CENTRALE	2	10	128	47	13	:	174	24	150	:
MERIDIONALE	:	112	89	122	70	:	1798	307	1491	:
PORTUGAL	11	:	2	10	:	16	219	10	203	6

HA

COUNTRY/PAYS	* WHITE FLESH/CHAIR BLANCHE * PEACHES/PECHES				* TOTAL	
	* NECT. * ET * BRUGN.	* OTHERS/ * AUTRES	* TOTAL	* UNSPEC- * IIFIED	* COLOUR * CHAIR	* HA
						%
EUR12	2527	8655	24538	6224	231947	100.0
ELLAS	:	124	594	:	27893	12.0
MACEDONIA	:	73	433	:	26694	11.5
THESSALIA	:	48	186	:	724	0.3
OTHER ZONES	:	3	55	:	475	0.2
ESPANA	764	2083	5415	6224	71924	31.0
ARAGON	78	67	250	398	13108	5.7
CATALUNA	31	2	576	3231	15371	6.6
C. VALENCIANA	82	14	1673	1587	12224	5.3
R. DE MURCIA	198	1857	2185	130	13388	5.8
ANDALUCIA	321	136	655	507	9499	4.1
CANARIAS	1	-	1	36	157	0.1
OTRAS ZONAS	52	7	75	336	8176	3.5
FRANCE	1736	1919	9480	:	31149	13.4
SUD-OUEST	379	114	1063	:	4002	1.7
SUD-EST	1350	1790	8389	:	27041	11.7
LOIRE	6	13	25	:	86	0.0
AUTRES ZONES	:	3	3	:	19	0.0
ITALIA	:	4409	8642	:	93757	40.4
V. PAD. E TRENT. AL. AD.	:	1720	2116	:	40668	17.5
PIEMONTE E VAL. D'AOSTA	:	170	1441	:	8472	3.7
CENTRALE	:	506	881	:	11695	5.0
MERIDIONALE	:	2112	4203	:	32921	14.2
PORTUGAL	28	121	408	:	7225	3.1

HA

COUNTRY/PAYS	DENSITY CLASSES(TREES/HA) / CLASSES DE DENSITE(CARBRES/HA)					TOTAL
	<300	* 300- 399	* 400- 599	* 600- 799	* >=800	
<b>YELLOW FLESH/CHAIR JAUNE</b>						
EUR 12	12825	23488	85253	41037	38583	201185
ELLAS	436	7845	18104	784	130	27299
MACEDONIA	287	7122	17944	779	129	26261
THESSALIA	76	434	103	4	1	618
OTHER ZONES	73	289	57	1	-	420
ESPANA	4045	5746	23264	10256	16975	60285
ARAGON	1279	1683	5823	1694	1982	12460
CATALUNA	203	598	5899	1450	3415	11565
C. VALENCIANA	1346	1546	3370	1195	1507	8964
R. DE MURCIA	111	120	883	2221	7739	11073
ANDALUCIA	419	1054	3584	2417	864	8338
CANARIAS	5	4	80	20	10	120
OTRAS ZONAS	682	742	3624	1258	1460	7765
FRANCE	273	1082	8292	7019	5003	21669
SUD-OUEST	38	132	1284	552	934	2939
SUD-EST	222	945	6970	6457	4058	18652
LOIRE	8	5	34	7	8	62
AUTRES ZONES	5	-	4	2	4	15
ITALIA	7742	8145	33634	21567	14027	85115
VAL PADANA E TRENINO-ALTO ADIGE	2648	3992	15709	10451	5752	38552
PIEMONTE E VALLE D'AOSTA	315	520	1925	1760	2511	7031
CENTRALE	1921	1430	4380	2038	1045	10814
MERIDIONALE	2858	2203	11620	7318	4719	28718
PORTUGAL	330	670	1958	1412	2447	6817
<b>WHITE FLESH/CHAIR BLANCHE</b>						
EUR 12	1271	1829	8949	6336	6153	24538
ELLAS	33	140	393	27	1	594
MACEDONIA	-	77	331	25	-	433
THESSALIA	30	54	19	2	1	106
OTHER ZONES	3	9	43	-	-	55
ESPANA	289	441	1641	777	2267	5415
ARAGON	-	20	129	41	59	250
CATALUNA	9	45	423	46	52	576
C. VALENCIANA	221	157	653	207	435	1673
R. DE MURCIA	2	43	108	355	1676	2185
ANDALUCIA	48	158	315	95	39	655
CANARIAS	-	-	1	-	-	1
OTRAS ZONAS	9	18	11	32	6	75
FRANCE	125	289	3199	3521	2346	9480
SUD-OUEST	13	19	411	270	350	1063
SUD-EST	103	269	2780	3247	1991	8389
LOIRE	8	2	8	5	3	25
AUTRES ZONES	1	-	1	-	1	3
ITALIA	801	915	3575	1947	1403	8642
VAL PADANA E TRENINO-ALTO ADIGE	149	281	794	410	483	2116
PIEMONTE E VALLE D'AOSTA	44	19	760	254	365	1441
CENTRALE	172	103	382	123	100	881
MERIDIONALE	436	513	1640	1160	454	4203
PORTUGAL	23	44	140	63	137	408
<b>UNSPECIFIED COLOUR/CHAIR NON-DETERMINEE</b>						
EUR-12	464	469	2593	1003	1694	6224
ESPANA	464	469	2593	1003	1694	6224
ARAGON	24	37	58	27	193	398
CATALUNA	128	143	1359	465	1135	3231
C. VALENCIANA	202	160	727	257	241	1587
R. DE MURCIA	-	-	8	86	36	130
ANDALUCIA	40	112	295	29	30	507
CANARIAS	1	3	25	3	4	36
OTRAS ZONAS	68	14	121	77	56	336
<b>TOTAL PEACHES/PECHES</b>						
EUR-12	14560	25786	96794	48377	46430	231947
ELLAS	469	7985	18497	811	131	27893
MACEDONIA	287	7199	18275	804	129	26694
THESSALIA	106	488	122	6	2	724
OTHER ZONES	76	298	100	1	0	475
ESPANA	4797	6656	27498	12037	20936	71924
ANDALUCIA	1303	1740	6010	1822	2233	13108
CATALUNA	341	787	7681	1961	4602	15371
C. VALENCIANA	1769	1863	4750	1659	2183	12224
R. DE MURCIA	112	143	1000	2662	9450	13388
ANDALUCIA	507	1323	4194	2542	933	9500
CANARIAS	7	7	106	23	14	157
OTRAS ZONAS	758	774	3756	1367	1522	8176
FRANCE	397	1371	11491	10540	7349	31149
SUD-OUEST	51	151	1695	821	1284	4002
SUD-EST	324	1213	9750	9704	6049	27041
LOIRE	16	7	41	12	11	86
AUTRES ZONES	6	0	5	2	5	19
ITALIA	8543	9060	37210	23514	15430	93757
VAL PADANA E TRENINO-ALTO ADIGE	2797	4273	16502	10861	6236	40868
PIEMONTE E VALLE D'AOSTA	359	539	2685	2014	2876	8472
CENTRALE	2093	1533	4763	2161	1145	11695
MERIDIONALE	3294	2716	13260	8479	5173	32921
PORTUGAL	353	714	2099	1475	2584	7225

HA

COUNTRY/PAYS	AGE CLASSES(YEARS) / CLASSES D'AGE(ANNEES)					TOTAL
	0-4	5-9	10-14	15-19	>=20	
<b>YELLOW FLESH/CHAIR JAUNE</b>						
EUR 12	65601	80158	34038	15126	6263	201185
ELLAS	8219	8807	7054	2931	288	27299
MACEDONIA	7986	8499	6735	2778	263	26261
THESSALIA	197	202	143	60	16	618
OTHER ZONES	36	106	176	93	9	420
ESPAÑA	20226	23334	8051	5454	3221	60285
ARAGON	4834	5042	1511	652	422	12460
CATALUÑA	3318	3599	1589	1727	1331	11565
C. VALENCIANA	4115	3002	1260	435	152	8964
R. DE MURCIA	2322	5751	1586	1250	164	11073
ANDALUCIA	3148	2916	1057	575	641	8338
CANARIAS	13	76	27	3	1	120
OTRAS ZONAS	2475	2947	1021	813	509	7765
FRANCE	5940	8175	4402	2208	943	21669
SUD-OUEST	728	1229	598	234	150	2939
SUD-EST	5196	6924	3781	1967	784	18652
LOIRE	8	19	21	5	8	62
AUTRES ZONES	8	3	2	2	1	15
ITALIA	28080	37838	13807	3819	1571	85115
VAL PADANA E TRENINO-ALTO ADIGE	14897	15452	5801	1748	653	38552
PIEMONTE E VALLE D'AOSTA	1481	3011	1978	411	151	7031
CENTRALE	2879	4582	2319	701	334	10814
MERIDIONALE	8823	14793	3710	959	433	28718
PORTUGAL	3136	2004	723	714	240	6817
<b>WHITE FLESH/CHAIR BLANCHE</b>						
EUR 12	9355	8432	3674	2205	872	24538
ELLAS	178	212	157	41	6	594
MACEDONIA	134	161	111	26	1	433
THESSALIA	29	39	25	11	2	106
OTHER ZONES	15	12	21	4	3	55
ESPAÑA	2596	1682	630	342	165	5415
ARAGON	156	83	6	4	1	250
CATALUÑA	100	294	126	47	9	576
C. VALENCIANA	908	581	148	19	18	1673
R. DE MURCIA	984	642	257	270	32	2185
ANDALUCIA	401	77	71	1	105	655
CANARIAS	-	-	1	-	-	1
OTRAS ZONAS	47	5	21	1	1	75
FRANCE	3643	2989	1495	947	406	9480
SUD-OUEST	375	432	160	75	21	1063
SUD-EST	3262	2548	1329	870	380	8389
LOIRE	5	9	5	1	5	25
AUTRES ZONES	1	-	2	-	1	3
ITALIA	2721	3456	1352	828	285	8642
VAL PADANA E TRENINO-ALTO ADIGE	1107	571	208	162	69	2116
PIEMONTE E VALLE D'AOSTA	233	485	292	313	118	1441
CENTRALE	198	429	164	77	13	881
MERIDIONALE	1183	1971	689	276	85	4203
PORTUGAL	218	93	39	47	11	408
<b>UNSPECIFIED COLOUR/CHAIR NON-DETERMINEE</b>						
EUR-12	4000	1334	341	385	163	6224
ESPAÑA	4000	1334	341	385	163	6224
ARAGON	367	22	5	2	1	398
CATALUÑA	2078	773	185	124	71	3231
C. VALENCIANA	990	223	97	210	12	1587
R. DE MURCIA	114	15	-	1	-	130
ANDALUCIA	248	146	35	1	76	507
CANARIAS	2	30	3	-	-	36
OTRAS ZONAS	201	64	21	46	3	336
<b>TOTAL PEACHES/PECHES</b>						
EUR-12	78956	89923	38053	17717	7298	231947
ELLAS	8397	9019	7211	2972	294	27893
MACEDONIA	8120	8660	6846	2804	264	26694
THESSALIA	226	241	168	71	18	724
OTHER ZONES	51	118	197	97	12	475
ESPAÑA	26822	26350	9022	6181	3548	71924
ARAGON	5357	5147	1522	658	424	13108
CATALUÑA	5496	4666	1900	1898	1411	15371
C. VALENCIANA	6012	3866	1500	664	182	12224
R. DE MURCIA	3420	6408	1843	1521	196	13388
ANDALUCIA	3797	3140	1164	577	822	9500
CANARIAS	16	106	30	4	1	157
OTRAS ZONAS	2724	3016	1064	860	513	8176
FRANCE	9583	11164	5897	3155	1349	31149
SUD-OUEST	1103	1661	758	309	171	4002
SUD-EST	8458	9473	5110	2837	1164	27041
LOIRE	14	28	26	6	13	86
AUTRES ZONES	9	3	3	3	1	19
ITALIA	30801	41294	15160	4646	1856	93757
VAL PADANA E TRENINO-ALTO ADIGE	16003	16023	6009	1910	723	40668
PIEMONTE E VALLE D'AOSTA	1714	3496	2270	724	269	8472
CENTRALE	3077	5012	2482	778	346	11695
MERIDIONALE	10006	16764	4398	1235	518	32921
PORTUGAL	3353	2097	763	762	251	7225

## III.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

## III.4-VARIETES PRINCIPALES PAR CLASSE DE DENSITE ET CLASSES D'AGE

EUR-12  
HA

VARIETIES AND DENSITY (TREES/HA) VARIETES ET DENSITE (ARBRES/HA)	AGE CLASSES (YEARS) / CLASSES D'AGE (ANNEES)						TOTAL
	0-4	5-9	10-14	15-19	>=20		
<b>YELLOW FLESH/CHAIR JAUNE</b>							
<b>GRUPE NECTARINES ET BRUGNONS</b>							
<300	345	318	611	74	22	1370	
300-399	868	667	461	78	279	2353	
400-599	6379	6559	1575	469	66	15048	
600-799	6304	4255	921	228	14	11721	
>=800	5116	3104	588	71	33	8913	
TOTAL	19013	14902	4156	919	413	39405	
<b>GRUPE PAVIE/PERCOCHE</b>							
<300	330	544	270	86	41	1272	
300-399	526	1014	921	621	17	3099	
400-599	3306	4293	2207	818	51	10676	
600-799	2517	1865	630	151	26	5189	
>=800	1973	1421	256	31	58	3739	
TOTAL	8654	9137	4284	1708	193	23976	
<b>PEC.ESP.MATUR.ENTRE RED.ET HAL</b>							
<300	377	391	218	261	44	1290	
300-399	233	567	203	185	271	1459	
400-599	1152	2504	1267	930	718	6572	
600-799	551	1897	712	691	161	4013	
>=800	2573	4780	1251	973	315	9893	
TOTAL	4886	10139	3651	3041	1510	23227	
<b>GRUPE MERRIL FRANCISCAN</b>							
<300	155	184	155	37	19	550	
300-399	1266	1034	467	198	15	2980	
400-599	2733	3321	1889	409	96	8448	
600-799	419	1112	751	170	57	2509	
>=800	408	712	345	91	15	1572	
TOTAL	4980	6364	3608	905	202	16059	
<b>OTHERS/AUTRES</b>							
<300	1575	3046	1673	1149	899	8342	
300-399	3461	5175	2799	1525	636	13597	
400-599	11653	18313	9226	3909	1408	44509	
600-799	5203	7721	2663	1309	709	17605	
>=800	6174	5359	1978	662	293	14466	
TOTAL	28067	39614	18339	8554	3945	98520	
<b>TOTAL</b>							
<300	2783	4482	2927	1607	1025	12825	
300-399	6355	8458	4851	2607	1217	23488	
400-599	25224	34990	16164	6535	2339	85253	
600-799	14994	16850	5678	2548	967	41037	
>=800	16245	15377	4418	1829	714	38583	
TOTAL	65601	80158	34038	15126	6263	201185	
<b>WHITE FLESH/CHAIR BLANCHE</b>							
<b>GRUPE SPRINGTIME</b>							
<300	212	107	26	28	30	403	
300-399	175	253	133	99	141	801	
400-599	833	1333	507	268	117	3058	
600-799	321	403	271	125	32	1150	
>=800	572	429	166	50	16	1234	
TOTAL	2113	2524	1102	571	336	6646	
<b>MICHELINI + IMPERO</b>							
<300	8	15	19	13	34	88	
300-399	6	38	20	24	2	91	
400-599	83	208	325	118	50	784	
600-799	131	175	153	145	58	661	
>=800	77	159	75	222	33	565	
TOTAL	305	594	591	522	177	2190	
<b>PARAGUYA</b>							
<300	2	-	-	-	-	2	
300-399	14	1	2	5	-	23	
400-599	78	18	22	9	12	138	
600-799	64	83	87	102	12	346	
>=800	572	522	157	157	9	1417	
TOTAL	729	625	267	273	33	1926	
<b>GRUPE AMSDEN</b>							
<300	3	10	7	5	-	25	
300-399	21	28	17	-	3	67	
400-599	219	304	83	28	14	648	
600-799	244	307	112	55	13	732	
>=800	157	150	56	20	15	398	
TOTAL	643	798	275	109	45	1871	
<b>OTHERS/AUTRES</b>							
<300	252	269	70	103	60	753	
300-399	240	247	210	125	26	848	
400-599	1825	1588	558	238	112	4320	
600-799	1670	1119	397	199	60	3446	
>=800	1579	668	203	66	24	2539	
TOTAL	5565	3890	1438	730	282	11906	
<b>TOTAL</b>							
<300	476	400	123	149	124	1271	
300-399	456	567	382	253	171	1829	
400-599	3038	3451	1494	661	305	8949	
600-799	2430	2086	1019	626	175	6336	
>=800	2956	1928	656	516	97	6153	
TOTAL	9355	8432	3674	2205	872	24538	

1987

MELOCOTONEROS/FERSKENTRAEER/PFIRSICHBAUME/POΔAKINIEE/PEACH TREES/PECHERS/PESCHI/PERZIKBOMEN/PESSEGUIROS

III.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

III.4-VARIETES PRINCIPALES PAR CLASSE DE DENSITE ET CLASSES D'AGE

EUR-12  
HA

VARIETIES AND DENSITY (TREES/HA) VARIETES ET DENSITE (ARBRES/HA)	AGE CLASSES (YEARS) / CLASSES D'AGE (ANNEES)					TOTAL
	0-4	5-9	10-14	15-19	>=20	
UNSPECIFIED COLOR/COULEUR NON SPECIFIEE						
OTHERS/AUTRES						
<300	155	72	61	110	65	464
300-399	206	138	9	40	76	469
400-599	1609	584	175	221	4	2593
600-799	784	170	38	6	5	1003
>=800	1246	369	58	9	13	1694
TOTAL	4000	1334	341	385	163	6224
TOTAL						
<300	155	72	61	110	65	464
300-399	206	138	9	40	76	469
400-599	1609	584	175	221	4	2593
600-799	784	170	38	6	5	1003
>=800	1246	369	58	9	13	1694
TOTAL	4000	1334	341	385	163	6224
TOTAL PEACHES/PECHES						
<300	3413	4955	3111	1866	1214	14560
300-399	7016	9163	5242	2900	1465	25786
400-599	29871	39026	17833	7417	2648	96794
600-799	18208	19106	6735	3180	1147	48377
>=800	20447	17674	5131	2354	824	46430
TOTAL	78956	89923	38053	17717	7298	231947

III.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES III.4-VARIETES PRINCIPALES PAR CLASSE DE DENSITE ET CLASSES D'AGE

ESPANA  
HA

VARIETIES AND DENSITY (TREES/HA) VARIETES ET DENSITE (ARBRES/HA)	AGE CLASSES (YEARS) / CLASSES D'AGE (ANNEES)					TOTAL
	0-4	5-9	10-14	15-19	>=20	
<b>YELLOW FLESH/CHAIR JAUNE</b>						
<b>PEC.ESP.MATUR.ENTRE RED.ET HAL</b>						
<300	377	391	218	261	44	1290
300-399	233	567	203	185	271	1459
400-599	1152	2504	1267	930	718	6572
600-799	551	1897	712	691	161	4013
>=800	2573	4780	1251	973	315	9893
TOTAL	4886	10139	3651	3041	1510	23227
<b>PEC.ESP.MATUR.POST JH HALE</b>						
<300	299	531	356	184	195	1566
300-399	311	694	207	120	57	1389
400-599	1640	2571	719	347	276	5552
600-799	817	960	330	231	218	2557
>=800	782	668	94	99	51	1694
TOTAL	3849	5425	1705	982	797	12757
<b>GRUPE PAVIE/PERCOCHE</b>						
<300	113	111	102	4	-	331
300-399	218	189	125	-	4	536
400-599	1025	831	180	59	13	2108
600-799	815	289	20	15	5	1144
>=800	906	627	27	9	8	1577
TOTAL	3077	2047	455	88	30	5696
<b>GRUPE NECTARINES ET BRUGNONS</b>						
<300	26	24	-	4	-	55
300-399	110	55	79	6	262	512
400-599	1363	385	229	124	13	2114
600-799	625	159	77	5	4	870
>=800	833	331	11	4	-	1179
TOTAL	2957	955	396	142	280	4730
<b>OTHERS/AUTRES</b>						
<300	193	288	136	157	29	803
300-399	859	510	219	68	193	1849
400-599	2374	2587	996	673	288	6918
600-799	938	376	142	173	45	1673
>=800	1093	1008	352	131	49	2633
TOTAL	5457	4768	1843	1202	605	13876
<b>TOTAL</b>						
<300	1008	1345	812	610	269	4045
300-399	1731	2016	832	380	788	5746
400-599	7555	8878	3391	2133	1308	23264
600-799	3746	3681	1280	1116	434	10256
>=800	6187	7414	1735	1216	423	16975
TOTAL	20226	23334	8051	5454	3221	60285
<b>WHITE FLESH/CHAIR BLANCHE</b>						
<b>GRUPE SPRINGTIME</b>						
<300	131	69	4	9	2	214
300-399	110	56	78	8	118	370
400-599	478	408	135	31	12	1062
600-799	132	113	18	4	-	267
>=800	293	263	61	12	-	629
TOTAL	1143	908	295	64	132	2542
<b>PARAGUYA</b>						
<300	2	-	-	-	-	2
300-399	14	1	2	5	-	23
400-599	78	18	22	9	12	138
600-799	64	83	87	102	12	346
>=800	572	522	157	157	9	1417
TOTAL	729	625	267	273	33	1926
<b>NECTARINES</b>						
<300	11	-	-	-	-	11
300-399	26	-	-	-	-	26
400-599	114	36	46	-	-	196
600-799	105	-	-	-	-	105
>=800	2	1	-	-	-	4
TOTAL	258	37	46	-	-	342
<b>NECTARINES TRES PRECOCES</b>						
<300	13	48	-	-	-	61
300-399	9	-	-	-	-	9
400-599	35	-	5	-	-	39
600-799	24	-	-	-	-	24
>=800	154	-	-	-	-	154
TOTAL	235	48	5	-	-	287
<b>OTHERS/AUTRES</b>						
<300	-	-	-	-	-	1
300-399	4	1	6	2	-	13
400-599	184	10	9	2	-	205
600-799	14	20	-	1	-	35
>=800	29	32	2	-	-	63
TOTAL	231	64	17	6	-	318
<b>TOTAL</b>						
<300	157	117	4	9	2	289
300-399	164	59	85	15	118	441
400-599	888	472	217	41	23	1641
600-799	338	216	104	107	12	777
>=800	1049	819	220	170	9	2267
TOTAL	2596	1682	630	342	165	5415

ESPAÑA  
 HA

VARIETIES AND DENSITY (TREES/HA) VARIETES ET DENSITE (ARBRES/HA)	AGE CLASSES (YEARS) / CLASSES D'AGE (ANNEES)					TOTAL
	0-4	5-9	10-14	15-19	>=20	
UNSPECIFIED COLOR/COULEUR NON SPECIFIEE						
OTHERS/AUTRES						
<300	155	72	61	110	65	464
300-399	206	138	9	40	76	469
400-599	1609	584	175	221	4	2593
600-799	784	170	38	6	5	1003
>=800	1246	369	58	9	13	1694
TOTAL	4000	1334	341	385	163	6224
TOTAL						
<300	155	72	61	110	65	464
300-399	206	138	9	40	76	469
400-599	1609	584	175	221	4	2593
600-799	784	170	38	6	5	1003
>=800	1246	369	58	9	13	1694
TOTAL	4000	1334	341	385	163	6224
TOTAL PEACHES/PECHES						
<300	1320	1534	878	730	336	4797
300-399	2100	2213	927	434	982	6656
400-599	10052	9934	3783	2394	1335	27498
600-799	4868	4067	1423	1228	451	12037
>=800	8482	8602	2013	1395	445	20936
TOTAL	26822	26350	9022	6181	3548	71924



## III.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

## III.4-VARIETES PRINCIPALES PAR CLASSE DE DENSITE ET CLASSES D'AGE

ELLAS  
HA

VARIETIES AND DENSITY (TREES/HA) VARIETES ET DENSITE (ARBRES/HA)	AGE CLASSES (YEARS) / CLASSES D'AGE (ANNEES)					TOTAL
	0-4	5-9	10-14	15-19	>=20	
<b>YELLOW FLESH/CHAIR JAUNE</b>						
<b>GRUPE MERRIL FRANCISCAN</b>						
<300	57	59	17	7	-	140
300-399	1179	790	291	132	12	2404
400-599	2197	1879	939	150	8	5173
600-799	80	71	7	6	-	164
>=800	8	6	-	-	-	14
TOTAL	3521	2805	1254	295	20	7895
<b>GRUPE PAVIE/PERCOCHE</b>						
<300	7	33	14	9	-	63
300-399	146	421	396	179	4	1146
400-599	373	1088	1062	307	1	2831
600-799	93	23	12	9	-	137
>=800	-	2	-	-	-	2
TOTAL	619	1567	1484	504	5	4179
<b>GRUPE J.H. HALE</b>						
<300	-	22	25	15	3	65
300-399	97	144	479	369	33	1122
400-599	285	358	1078	676	56	2453
600-799	51	25	50	39	6	171
>=800	7	-	10	2	-	19
TOTAL	440	549	1642	1101	98	3830
<b>GRUPE REDHAVEN</b>						
<300	3	5	6	5	5	24
300-399	90	214	229	136	35	704
400-599	325	603	730	316	35	2009
600-799	5	25	16	11	7	64
>=800	1	-	10	2	4	17
TOTAL	424	847	991	470	86	2818
<b>OTHERS/AUTRES</b>						
<300	32	60	34	15	3	144
300-399	932	891	475	137	34	2469
400-599	2060	2030	1104	404	40	5638
600-799	163	32	49	2	2	248
>=800	28	26	21	3	-	78
TOTAL	3215	3039	1683	561	79	8577
<b>TOTAL</b>						
<300	99	179	96	51	11	436
300-399	2444	2460	1870	953	118	7845
400-599	5240	5958	4913	1853	140	18104
600-799	392	176	134	67	15	784
>=800	44	34	41	7	4	130
TOTAL	8219	8807	7054	2931	288	27299
<b>WHITE FLESH/CHAIR BLANCHE</b>						
<b>GRUPE SPRINGTIME</b>						
<300	-	1	3	1	-	5
300-399	21	51	24	6	3	105
400-599	74	125	98	28	1	326
600-799	12	4	-	-	-	16
>=800	-	1	-	-	-	1
TOTAL	107	182	125	35	4	453
<b>MORETTINI 1 + 5/14</b>						
<300	-	-	1	1	2	4
300-399	2	4	1	-	-	7
400-599	2	-	3	-	-	5
600-799	-	1	-	-	-	1
>=800	-	-	-	-	-	-
TOTAL	4	5	5	1	2	17
<b>OTHERS/AUTRES</b>						
<300	7	11	6	-	-	24
300-399	19	2	3	4	-	28
400-599	31	12	18	1	-	62
600-799	10	-	-	-	-	10
>=800	-	-	-	-	-	-
TOTAL	67	25	27	5	-	124
<b>TOTAL</b>						
<300	7	12	10	2	2	33
300-399	42	57	28	10	3	140
400-599	107	137	119	29	1	393
600-799	22	5	-	-	-	27
>=800	-	1	-	-	-	1
TOTAL	178	212	157	41	6	594
<b>UNSPECIFIED COLOR/COULEUR NON SPECIFIEE</b>						
<b>OTHERS/AUTRES</b>						
<300	-	-	-	-	-	-
300-399	-	-	-	-	-	-
400-599	-	-	-	-	-	-
600-799	-	-	-	-	-	-
>=800	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>						
<300	-	-	-	-	-	-
300-399	-	-	-	-	-	-
400-599	-	-	-	-	-	-
600-799	-	-	-	-	-	-
>=800	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL PEACHES/PECHES</b>						
<300	106	191	106	53	13	469
300-399	2486	2517	1898	963	121	7985
400-599	5347	6095	5032	1882	141	18497
600-799	414	181	134	67	15	811
>=800	44	35	41	7	4	131
TOTAL	8397	9019	7211	2972	294	27893

## III.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

## III.4-VARIETES PRINCIPALES PAR CLASSE DE DENSITE ET CLASSES D'AGE

FRANCE  
HA

VARIETIES AND DENSITY (TREES/HA) VARIETES ET DENSITE (ARBRES/HA)	AGE CLASSES (YEARS) / CLASSES D'AGE (ANNEES)					TOTAL
	0-4	5-9	10-14	15-19	>=20	
<b>YELLOW FLESH/CHAIR JAUNE</b>						
<b>GRUPE NECTARINES ET BRUGNONS</b>						
<300	5	12	19	16	-	53
300-399	51	38	19	26	1	134
400-599	748	941	356	215	29	2289
600-799	873	840	248	130	6	2097
>=800	828	866	302	42	4	2042
TOTAL	2504	2697	944	430	40	6615
<b>GRUPE MERRIL FRANCISCAN</b>						
<300	2	17	8	18	19	63
300-399	31	55	57	59	1	204
400-599	296	599	452	177	82	1605
600-799	207	510	462	149	57	1385
>=800	134	368	228	70	13	813
TOTAL	670	1549	1206	473	173	4071
<b>GRUPE REDHAVEN</b>						
<300	5	5	6	-	16	32
300-399	9	46	25	46	14	141
400-599	157	261	106	110	97	732
600-799	111	175	117	127	77	607
>=800	121	111	48	49	29	358
TOTAL	403	599	302	333	233	1871
<b>SPRING CREST</b>						
<300	4	1	7	-	-	12
300-399	2	32	39	12	-	85
400-599	91	313	176	60	5	644
600-799	51	334	208	26	1	620
>=800	49	161	126	14	4	354
TOTAL	198	841	555	112	10	1715
<b>OTHERS/AUTRES</b>						
<300	13	39	20	30	10	112
300-399	74	192	133	111	9	519
400-599	904	1029	560	343	185	3021
600-799	611	798	435	287	179	2310
>=800	564	431	246	90	104	1436
TOTAL	2165	2489	1395	861	487	7397
<b>TOTAL</b>						
<300	28	75	60	64	45	273
300-399	167	363	273	254	25	1082
400-599	2196	3142	1650	905	399	8292
600-799	1853	2657	1469	720	319	7019
>=800	1696	1938	950	265	154	5003
TOTAL	5940	8175	4402	2208	943	21669
<b>WHITE FLESH/CHAIR BLANCHE</b>						
<b>GRUPE AMSDEN</b>						
<300	3	10	5	4	-	22
300-399	18	26	16	-	3	63
400-599	219	296	76	27	14	632
600-799	244	306	110	54	13	727
>=800	156	149	56	20	15	396
TOTAL	640	787	263	106	45	1841
<b>NECTARINES NON IDENTIFIEES</b>						
<300	3	4	3	-	-	11
300-399	17	7	3	-	-	26
400-599	341	156	40	12	4	553
600-799	403	176	17	10	5	612
>=800	376	133	15	10	-	533
TOTAL	1141	476	78	31	9	1736
<b>GRUPE REDWING</b>						
<300	2	6	3	7	5	24
300-399	9	16	6	7	-	37
400-599	114	244	142	78	14	593
600-799	141	255	165	69	7	638
>=800	84	176	81	21	2	365
TOTAL	352	697	398	181	29	1657
<b>GRUPE SPRINGTIME</b>						
<300	2	8	1	9	12	32
300-399	18	16	7	31	13	85
400-599	63	133	112	113	71	493
600-799	73	79	108	115	32	406
>=800	62	66	93	30	16	267
TOTAL	218	302	322	298	143	1282
<b>OTHERS/AUTRES</b>						
<300	4	3	6	7	15	36
300-399	23	18	15	21	1	78
400-599	398	234	138	106	51	928
600-799	491	273	183	126	66	1139
>=800	377	198	92	70	47	784
TOTAL	1294	726	434	331	180	2964
<b>TOTAL</b>						
<300	15	52	18	27	33	125
300-399	85	82	47	59	17	289
400-599	1136	1064	509	336	154	3199
600-799	1353	1089	583	374	122	3521
>=800	1055	722	338	151	80	2346
TOTAL	3643	2989	1495	947	406	9480
<b>TOTAL PEACHES/PECHES</b>						
<300	43	107	78	91	78	397
300-399	252	445	320	315	42	1371
400-599	3332	4207	2158	1261	553	11491
600-799	3206	3746	2052	1094	442	10560
>=800	2751	2660	1288	416	234	7349
TOTAL	9583	11164	5897	3155	1349	31149

## III.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

## III.4-VARIETES PRINCIPALES PAR CLASSE DE DENSITE ET CLASSES D'AGE

ITALIA  
HA

VARIETIES AND DENSITY (TREES/HA) VARIETES ET DENSITE (ARBRES/HA)	AGE CLASSES(YEARS) / CLASSES D'AGE(ANNEES)						TOTAL
	0-4	5-9	10-14	15-19	>=20		
<b>YELLOW FLESH/CHAIR JAUNE</b>							
<b>GROUPE NECTARINES ET BRUGNONS</b>							
<300	313	275	591	53	11	1244	
300-399	505	427	242	46	13	1232	
400-599	3691	4868	921	126	23	9628	
600-799	4772	3238	590	86	3	8688	
>=800	3352	1853	271	24	30	5529	
TOTAL	12633	10660	2614	334	80	26322	
<b>GROUPE PAVIE/PERCOCHE</b>							
<300	202	368	146	54	39	808	
300-399	144	329	221	84	1	780	
400-599	1405	2005	785	270	31	4495	
600-799	1434	1335	541	96	15	3421	
>=800	461	566	172	2	6	1407	
TOTAL	3846	4602	1864	507	92	10911	
<b>GROUPE REDHAVEN</b>							
<300	78	365	326	189	266	1224	
300-399	150	437	279	183	58	1108	
400-599	501	1398	688	345	118	3051	
600-799	100	589	218	125	35	1066	
>=800	128	328	227	4	12	699	
TOTAL	957	3118	1737	846	490	7147	
<b>GROUPE DIXIRED</b>							
<300	49	107	116	139	94	505	
300-399	128	279	168	114	69	758	
400-599	239	674	377	152	61	1502	
600-799	72	216	87	38	30	442	
>=800	44	37	12	10	7	110	
TOTAL	531	1314	757	455	261	3318	
<b>OTHERS/AUTRES</b>							
<300	870	1654	737	430	269	3961	
300-399	1018	2076	806	269	99	4267	
400-599	3510	7517	3183	563	186	14958	
600-799	2056	4399	1230	186	79	7949	
>=800	2658	2497	879	230	17	6281	
TOTAL	10112	18144	6834	1677	649	37416	
<b>TOTAL</b>							
<300	1512	2769	1915	866	679	7742	
300-399	1945	3549	1715	696	240	8145	
400-599	9345	16462	5953	1456	419	33634	
600-799	8434	9777	2666	530	161	21567	
>=800	6843	5262	1558	271	72	14027	
TOTAL	28080	37838	13807	3819	1571	85115	
<b>WHITE FLESH/CHAIR BLANCHE</b>							
<b>GROUPE SPRINGTIME</b>							
<300	77	29	17	10	16	149	
300-399	26	128	19	44	3	220	
400-599	175	650	145	81	33	1083	
600-799	85	202	144	6	-	437	
>=800	172	78	8	3	-	261	
TOTAL	534	1086	334	143	53	2150	
<b>MICHELINI + IMPERO</b>							
<300	7	14	14	6	20	61	
300-399	4	23	6	4	2	39	
400-599	50	97	208	37	15	407	
600-799	79	78	33	63	24	277	
>=800	61	79	28	181	7	356	
TOTAL	201	291	288	291	68	1140	
<b>MORETTINI 1 + 5/14</b>							
<300	5	6	2	11	12	36	
300-399	1	2	-	41	4	48	
400-599	15	338	20	16	16	405	
600-799	1	63	2	20	1	86	
>=800	5	3	4	-	-	12	
TOTAL	27	411	26	88	34	587	
<b>BELLA DI CESENA + SANT'ANNA B</b>							
<300	-	2	16	2	-	19	
300-399	13	-	31	2	-	45	
400-599	11	107	11	11	9	149	
600-799	1	1	1	-	2	5	
>=800	6	3	-	-	-	9	
TOTAL	32	112	58	15	10	227	
<b>OTHERS/AUTRES</b>							
<300	191	188	41	79	38	536	
300-399	105	209	160	69	20	563	
400-599	593	560	245	85	49	1532	
600-799	517	412	148	55	11	1142	
>=800	522	187	53	3	1	765	
TOTAL	1927	1555	646	290	119	4538	
<b>TOTAL</b>							
<300	280	238	89	107	87	801	
300-399	148	363	216	159	30	915	
400-599	843	1751	628	231	123	3575	
600-799	683	756	327	143	38	1947	
>=800	767	349	92	188	7	1403	
TOTAL	2721	3456	1352	828	285	8642	
<b>TOTAL PEACHES/PECHES</b>							
<300	1793	3007	2005	973	766	8543	
300-399	2094	3911	1931	854	270	9060	
400-599	10188	18213	6581	1687	541	37210	
600-799	9117	10533	2992	673	199	23514	
>=800	7610	5631	1650	459	80	15430	
TOTAL	30801	41294	15160	4646	1856	93757	

## III.4-MAIN VARIETIES BY DEHSITY AND AGE CLASSES


## III.4-VARIETES PRINCIPALES PAR CLASSE DE DENSITE ET CLASSES D'AGE

PORTUGAL  
HA

VARIETIES AND DENSITY (TREES/HA) VARIETES ET DENSITE (ARBRES/HA)	AGE CLASSES (YEARS) / CLASSES D'AGE (ANNEES)					TOTAL
	0-4	5-9	10-14	15-19	>=20	
<b>YELLOW FLESH/CHAIR JAUNE</b>						
<b>GRUPE PAVIE/PERCOCHE</b>						
<300	8	32	8	4	1	53
300-399	3	6	98	318	7	432
400-599	288	118	41	90	7	543
600-799	152	127	22	12	6	319
>=800	393	226	30	18	44	710
TOTAL	844	509	199	441	64	2057
<b>GRUPE DIXIRED</b>						
<300	15	34	6	3	1	59
300-399	13	23	11	2	8	57
400-599	151	116	64	35	13	380
600-799	97	97	24	15	9	242
>=800	133	124	36	12	5	310
TOTAL	408	394	143	66	36	1047
<b>ROUBIDOUX</b>						
<300	53	2	2	1	1	58
300-399	10	7	8	-	-	25
400-599	44	56	87	6	4	197
600-799	103	140	8	5	3	258
>=800	118	53	5	1	-	176
TOTAL	327	257	110	12	8	714
<b>GRUPE J. H. HALE</b>						
<300	31	10	3	2	1	47
300-399	4	6	-	1	4	16
400-599	70	42	11	19	45	187
600-799	49	76	14	8	16	163
>=800	123	59	12	16	-	210
TOTAL	277	193	40	46	67	623
<b>OTHERS/AUTRES</b>						
<300	28	37	25	5	17	113
300-399	38	28	43	4	27	141
400-599	335	218	52	39	6	651
600-799	170	120	61	75	3	429
>=800	708	246	51	24	12	1041
TOTAL	1280	651	232	148	65	2375
<b>TOTAL</b>						
<300	135	115	44	15	21	330
300-399	68	71	161	325	46	670
400-599	888	550	258	188	74	1958
600-799	571	540	128	115	38	1412
>=800	1474	798	133	70	61	2447
TOTAL	3136	2004	723	714	240	6817
<b>WHITE FLESH/CHAIR BLANCHE</b>						
<b>GRUPE SPRINGTIME</b>						
<300	1	-	1	-	-	3
300-399	1	2	5	11	4	22
400-599	43	18	16	15	-	93
600-799	19	5	-	-	-	25
>=800	46	22	4	5	1	77
TOTAL	111	46	27	31	5	219
<b>NECTARINE ET BRUGHONS</b>						
<300	-	1	-	-	-	1
300-399	-	1	-	-	-	2
400-599	1	-	-	3	-	5
600-799	2	2	1	-	-	4
>=800	11	4	1	-	-	17
TOTAL	15	9	2	3	-	28
<b>GRUPE REDWING</b>						
<300	-	-	-	-	-	-
300-399	-	-	-	-	-	-
400-599	-	2	-	1	-	4
600-799	8	-	-	-	-	8
>=800	4	-	-	-	-	4
TOTAL	12	2	-	1	-	16
<b>GRUPE AMSDEN</b>						
<300	-	-	-	1	-	1
300-399	-	2	-	-	-	2
400-599	1	1	-	1	-	3
600-799	-	1	2	1	-	5
>=800	1	-	-	-	-	1
TOTAL	2	4	3	3	-	11
<b>OTHERS/AUTRES</b>						
<300	15	1	-	3	-	18
300-399	16	2	1	-	-	18
400-599	20	6	4	4	3	37
600-799	4	12	2	-	3	22
>=800	24	11	1	2	-	39
TOTAL	79	32	8	9	5	133
<b>TOTAL</b>						
<300	17	2	1	4	-	23
300-399	17	7	6	11	4	44
400-599	65	27	21	25	3	140
600-799	33	20	5	2	3	63
>=800	86	38	6	6	1	137
TOTAL	218	93	39	47	11	408
<b>TOTAL PEACHES/PECHES</b>						
<300	151	116	45	19	21	353
300-399	85	77	166	336	50	714
400-599	953	577	278	213	77	2099
600-799	604	580	134	117	40	1475
>=800	1540	746	139	77	62	2584
TOTAL	3353	2097	763	762	251	7225

COUNTRY/PAYS VARIETY/VARIETE	AGE CLASSES (YEARS) / CLASSES D'AGE (ANNEES)													
	0-4		5-9		10-14		15-19		>=20		TOTAL			
	HA	%	HA	%	HA	%	HA	%	HA	%	HA	%		
EUR 12 TOTAL	78956	100.0	89923	100.0	38053	100.0	17717	100.0	7298	100.0	231947	100.0		
YELLOW FLECH/CHAIR JAUNE, TOTAL OF WHICH/DONT:	65601	83.1	80158	89.1	34038	89.4	15126	85.4	6263	85.8	201185	86.7		
GROUPE NECTARINES ET BRUGNONS	19013	24.1	14902	16.6	4156	10.9	919	5.2	413	5.7	39405	17.0		
GROUPE PAVIE / PERCOCHE	8654	11.0	9137	10.2	4284	11.3	1708	9.6	193	2.6	23976	10.3		
PEC.ESP.MATUR.ENTRE REDHAV.ET HALE	4886	6.2	10139	11.3	3651	9.6	3041	17.2	1510	20.7	23227	10.0		
GROUPE MERRIL FRANCISCAN	4980	6.3	6364	7.1	3608	9.5	905	5.1	202	2.8	16059	6.9		
PEC.ESP.MATURATION POST J.H.HALE	3849	4.9	5425	6.0	1705	4.5	982	5.5	797	10.9	12757	5.5		
OTHERS/AUTRES	24219	30.7	34191	38.0	16634	43.7	7571	42.7	3148	43.1	85761	37.0		
WHITE FLECH/CHAIR BLANCHE, TOTAL OF WHICH/DONT:	9355	11.8	8432	9.4	3674	9.7	2205	12.4	872	11.9	24538	10.6		
GROUPE SPRINGTIME	2113	2.7	2524	2.8	1102	2.9	571	3.2	336	4.6	6646	2.9		
GROUPE NECTARINES ET BRUGNONS	1728	2.2	617	0.7	138	0.4	35	0.2	9	0.1	2527	1.1		
MICHELINI + IMPERO	305	0.4	594	0.7	591	1.6	522	2.9	177	2.4	2190	0.9		
PARAGUYA	729	0.9	625	0.7	267	0.7	273	1.5	33	0.5	1926	0.8		
GROUPE AMSDEN	643	0.8	798	0.9	275	0.7	109	0.6	45	0.6	1871	0.8		
OTHERS/AUTRES	3837	4.9	3274	3.6	1301	3.4	695	3.9	272	3.7	9378	4.0		
UNSPECIFIED COLOR/ /COULEUR NON SPECIFIEE, TOTAL	4000	5.1	1334	1.5	341	0.9	385	2.2	163	2.2	6224	2.7		
ELLAS TOTAL	8397	100.0	9019	100.0	7211	100.0	2972	100.0	294	100.0	27893	100.0		
YELLOW FLESH/CHAIR JAUNE TOTAL OF WHICH/DONT:	8219	97.9	8807	97.6	7054	97.8	2931	98.6	288	98.0	27299	97.9		
GROUPE MERRIL FRANCISCAN	3521	41.9	2805	31.1	1254	17.4	295	9.9	20	6.8	7895	28.3		
GROUPE PAVIE/PERCOCHE	619	7.4	1567	17.4	1484	20.6	504	17.0	5	1.7	4179	15.0		
GROUPE J.H. HALE	440	5.2	349	6.1	1642	22.8	1101	37.0	98	33.3	3830	13.7		
GROUPE REDHAVEN	424	5.0	847	9.4	991	13.7	470	15.8	86	29.3	2818	10.1		
GROUPE DIXIRED	215	2.6	733	8.1	801	11.1	336	11.3	42	14.3	2127	7.6		
OTHERS/AUTRES	3000	35.7	2306	25.6	882	12.2	225	7.6	37	12.6	6450	23.1		
WHITE FLESH/CHAIR BLANCHE TOTAL OF WHICH/DONT:	178	2.1	212	2.4	157	2.2	41	1.4	6	2.0	594	2.1		
GROUPE SPRINGTIME	107	1.3	182	2.0	125	1.7	35	1.2	4	1.4	453	1.6		
MORETTINI 1 + 5/14	4	0.0	5	0.1	5	0.1	1	0.0	2	0.7	17	0.1		
OTHERS/AUTRES	67	0.8	25	0.3	27	0.4	5	0.2	-	-	124	0.4		
ESPANA TOTAL	26822	100.0	26350	100.0	9022	100.0	6181	100.0	3548	100.0	71924	100.0		
YELLOW FLESH/CHAIR JAUNE TOTAL OF WHICH/DONT:	20226	75.4	23334	88.6	8051	89.2	5454	88.2	3221	90.8	60285	83.8		
PEC.ESP.MATUR.ENTRE RED.ET HAL	4886	18.2	10139	38.5	3651	40.5	3041	49.2	1510	42.5	23227	32.3		
PEC.ESP.MATUR.POST JH HALE	3849	14.3	5425	20.6	1705	18.9	982	15.9	797	22.5	12757	17.7		
GROUPE PAVIE/PERCOCHE	3077	11.5	2047	7.8	455	5.0	88	1.4	30	0.8	5696	7.9		
GROUPE NECTARINES ET BRUGNONS	2957	11.0	955	3.6	396	4.4	142	2.3	280	7.9	4730	6.6		
SPRING CREST	2125	7.9	1718	6.5	409	4.5	164	2.7	16	0.5	4433	6.2		
OTHERS/AUTRES	3332	12.4	3050	11.6	1434	15.9	1038	16.8	589	16.6	9442	13.1		
WHITE FLESH/CHAIR BLANCHE TOTAL OF WHICH/DONT:	2596	9.7	1682	6.4	630	7.0	342	5.5	165	4.6	5415	7.5		
GROUPE SPRINGTIME	1143	4.3	908	3.4	295	3.3	64	1.0	132	3.7	2542	3.5		
PARAGUYA	729	2.7	625	2.4	267	3.0	273	4.4	33	0.9	1926	2.7		
GROUPE NECTARINES ET BRUGNONS	573	2.1	132	0.5	57	0.6	1	0.0	0	0.0	764	1.1		
ROBIN	142	0.5	12	0.0	-	-	1	0.0	-	-	155	0.2		
MORETTINI 1 + 5/14	7	0.0	2	0.0	9	0.1	2	0.0	-	-	20	0.0		
OTHERS/AUTRES	2	0.0	3	0.0	1	0.0	1	0.0	0	0.0	8	0.0		
UNSPECIFIED COLOR/COULEUR NON SPECIFIEE TOTAL OF WHICH/DONT:	4000	14.9	1334	5.1	341	3.8	385	6.2	163	4.6	6224	8.7		
OTHERS/AUTRES	4000	14.9	1334	5.1	341	3.8	385	6.2	163	4.6	6224	8.7		

COUNTRY/PAYS VARIETY/VARIETE	AGE CLASSES(YEARS) / CLASSES D'AGE(ANNEES)													
	0-4		5-9		10-14		15-19		>=20		TOTAL			
	HA	%	HA	%	HA	%	HA	%	HA	%	HA	%		
	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M		
FRANCE TOTAL	9583	100.0	11164	100.0	5897	100.0	3155	100.0	1349	100.0	31149	100.0		
YELLOW FLESH/CHAIR JAUNE TOTAL	5940	62.0	8175	73.2	4402	74.6	2208	70.0	943	69.9	21669	69.6		
OF WHICH/DONT:														
GROUPE NECTARINES ET BRUGNONS	2504	26.1	2697	24.2	944	16.0	430	13.6	40	2.9	6615	21.2		
GROUPE MERRIL FRANCISCAN	670	7.0	1549	13.9	1206	20.5	473	15.0	173	12.8	4071	13.1		
GROUPE REDHAVEN	403	4.2	599	5.4	302	5.1	333	10.5	233	17.3	1871	6.0		
SPRING CREST	198	2.1	841	7.5	555	9.4	112	3.5	10	0.7	1715	5.5		
GROUPE PAVIE/PERCOCHE	269	2.8	412	3.7	282	4.8	168	5.3	2	0.2	1133	3.6		
OTHERS/AUTRES	1896	19.8	2077	18.6	1113	18.9	693	22.0	485	36.0	6264	20.1		
WHITE FLESH/CHAIR BLANCHE TOTAL	3643	38.0	2989	26.8	1495	25.4	947	30.0	406	30.1	9480	30.4		
OF WHICH/DONT:														
GROUPE AMSDEN	640	6.7	787	7.1	263	4.5	106	3.4	45	3.3	1841	5.9		
GROUPE NECTARINES ET BRUGNONS	1141	11.9	476	4.3	78	1.3	31	1.0	9	0.7	1736	5.6		
GROUPE REDWING	352	3.7	697	6.2	398	6.8	181	5.8	29	2.2	1657	5.3		
GROUPE SPRINGTIME	218	2.3	302	2.7	322	5.5	298	9.4	143	10.6	1282	4.1		
MICHELINI + IMPERO	104	1.1	299	2.7	302	5.1	231	7.3	108	8.0	1044	3.4		
OTHERS/AUTRES	1190	12.4	427	3.8	132	2.2	100	3.2	72	5.4	1921	6.2		
ITALIA TOTAL	30801	100.0	41294	100.0	15160	100.0	4646	100.0	1856	100.0	93757	100.0		
YELLOW FLESH/CHAIR JAUNE TOTAL	28080	91.2	37838	91.6	13807	91.1	3819	82.2	1571	84.7	85115	90.8		
OF WHICH/DONT:														
GROUPE NECTARINES ET BRUGNONS	12633	41.0	10660	25.8	2614	17.2	334	7.2	80	4.3	26322	28.1		
GROUPE PAVIE/PERCOCHE	3846	12.5	4602	11.1	1864	12.3	507	10.9	92	4.9	10911	11.6		
GROUPE REDHAVEN	957	3.1	3118	7.5	1737	11.5	846	18.2	490	26.4	7147	7.6		
GROUPE DIXIRED	531	1.7	1314	3.2	757	5.0	455	9.8	261	14.1	3318	3.5		
GROUPE MERRIL FRANCISCAN	511	1.7	1664	4.0	995	6.6	91	2.0	4	0.2	3265	3.5		
OTHERS/AUTRES	9601	31.2	16480	39.9	5839	38.5	1586	34.1	645	34.8	34152	36.4		
WHITE FLESH/CHAIR BLANCHE TOTAL	2721	8.8	3456	8.4	1352	8.9	828	17.8	285	15.3	8642	9.2		
OF WHICH/DONT:														
GROUPE SPRINGTIME	534	1.7	1086	2.6	334	2.2	143	3.1	53	2.8	2150	2.3		
MICHELINI + IMPERO	201	0.7	291	0.7	288	1.9	291	6.3	68	3.7	1140	1.2		
MORETTINI 1 + 5/14	27	0.1	411	1.0	26	0.2	88	1.9	34	1.8	587	0.6		
BELLA DI CESENA + SANT'AHNA B	32	0.1	112	0.3	58	0.4	15	0.3	10	0.6	227	0.2		
PIERI 81	19	0.1	38	0.1	47	0.3	5	0.1	3	0.1	111	0.1		
OTHERS/AUTRES	1908	6.2	1517	3.7	599	4.0	286	6.1	116	6.3	4427	4.7		
PORTUGAL TOTAL	3353	100.0	2097	100.0	763	100.0	762	100.0	251	100.0	7225	100.0		
YELLOW FLESH/CHAIR JAUNE TOTAL	3136	93.5	2004	95.6	723	94.9	714	93.8	240	95.8	6817	94.4		
OF WHICH/DONT:														
GROUPE PAVIE/PERCOCHE	844	25.2	509	24.3	199	26.0	441	57.9	64	25.7	2057	28.5		
GROUPE DIXIRED	408	12.2	394	18.8	143	18.7	66	8.7	36	14.3	1047	14.5		
ROUBIDOUX	327	9.8	257	12.3	110	14.5	12	1.6	8	3.1	714	9.9		
GROUPE J.H. HALE	277	8.3	193	9.2	40	5.3	46	6.1	67	26.8	623	8.6		
GROUPE NECTARINES ET BRUGNONS	193	5.8	87	4.2	35	4.6	9	1.2	14	5.7	338	4.7		
OTHERS/AUTRES	1087	32.4	563	26.9	197	25.8	139	18.2	51	20.3	2037	28.2		
WHITE FLESH/CHAIR BLANCHE TOTAL	218	6.5	93	4.4	39	5.1	47	6.2	11	4.2	408	5.6		
OF WHICH/DONT:														
GROUPE SPRINGTIME	111	3.3	46	2.2	27	3.5	31	4.1	5	2.0	219	3.0		
GROUPE NECTARINES ET BRUGNONS	15	0.4	9	0.4	2	0.2	3	0.4	0	0.0	28	0.4		
GROUPE REDWING	12	0.4	2	0.1	-	-	1	0.2	-	-	16	0.2		
GROUPE AMSDEN	2	0.0	4	0.2	3	0.4	3	0.4	0	0.1	11	0.2		
MORETTINI 1 + 5/14	1	0.0	2	0.1	2	0.2	3	0.3	3	1.0	10	0.1		
OTHERS/AUTRES	78	2.3	30	1.4	6	0.8	7	0.9	3	1.1	123	1.7		



# IV

**Albaricoqueros  
Abrikostræer  
Aprikosenbäume  
Βερικοκιές  
Apricot trees  
Abricotiers  
Albicocchi  
Abrikozebomen  
Damasqueiros**

1987 ALBARICOQUEROS/ABRIKOSTRAEER/APRIKOSENBAUME/BEPIKOKIEΣ/APRICOT TREES/ABRICOTIERS/ALBICOCCHI/ABRIKOSEBOMEN/DAMASQUEIROS  
 IV.1-EUR 12 : VARIETIES BY COUNTRY AND PRODUCTION ZONE IV.1-EUR 12 : VARIETES PAR PAYS ET ZONE DE PRODUCTION

HA

COUNTRY/PAYS	VARIETY/VARIETE									
	BEBECO	BERGERON	BOCCUCIA	BORIDA	BULIDA	CAFONA	CANINO	CURROT	DIAMANTO	POULOU
EUR12	5091	2687	542	-	7187	2085	2179	154	117	
ELLAS	5070	-	-	-	-	-	-	-	117	
PELOPONISSOS	4870	-	-	-	-	-	-	-	84	
OTHER ZONES	200	-	-	-	-	-	-	-	33	
ESPAÑA	-	-	-	-	6567	-	1961	154	-	
ARAGON	-	-	-	-	24	-	27	-	-	
CATALUNA	-	-	-	-	2	-	15	-	-	
C. VALENCIANA	-	-	-	-	5	-	1642	145	-	
R. DE MURCIA	-	-	-	-	5861	-	5	1	-	
ANDALUCIA	-	-	-	-	3	-	-	-	-	
CANARIAS	-	-	-	-	7	-	7	8	-	
OTRAS ZONAS	-	-	-	-	664	-	265	-	-	
FRANCE	21	2684	-	-	180	14	-	-	-	
SUD-OUEST	-	5	-	-	2	-	-	-	-	
SUD-EST	21	2679	-	-	177	14	-	-	-	
LOIRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AUTRES ZONES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ITALIA	-	-	542	-	399	2071	151	-	-	
VAL PADANA E TRENT. AL. AD.	-	-	53	-	51	113	-	-	-	
PIEMONTE E VALLE D'AOSTA	-	-	1	-	124	2	-	-	-	
CENTRALE	-	-	14	-	133	41	70	-	-	
MERIDIONALE	-	-	474	-	91	1915	81	-	-	
PORTUGAL	-	3	-	-	41	-	66	-	-	

1987 ALBARICOQUEROS/ABRIKOSTRAEER/APRIKOSENBAUME/BEPIKOKIEΣ/APRICOT TREES/ABRICOTIERS/ALBICOCCHI/ABRIKOSEBOMEN/DAMASQUEIROS  
 IV.1-EUR 12 : VARIETIES BY COUNTRY AND PRODUCTION ZONE IV.1-EUR 12 : VARIETES PAR PAYS ET ZONE DE PRODUCTION

HA

COUNTRY/PAYS	VARIETY/VARIETE									
	MONACO BELLO	MONIQUI	PAVIOT	PRECOCE DE TYRINTHE	POLONAIS	REAL FINO	ROUGE DU ROUSSILLON	OTHERS AUTRES	TOTAL HA	X
EUR12	507	2327	350	2432	3703	1035	1777	22374	54548	100.0
ELLAS	-	-	-	1837	-	-	-	217	7241	13.3
PELOPONISSOS	-	-	-	1199	-	-	-	57	6210	11.4
OTHER ZONES	-	-	-	638	-	-	-	160	1031	1.9
ESPAÑA	-	2312	347	-	-	1035	15	6230	18621	34.1
ARAGON	-	212	217	-	-	-	-	1	482	0.9
CATALUNA	-	43	11	-	-	-	2	108	182	0.3
C. VALENCIANA	-	360	1	-	-	-	12	4929	7095	13.0
R. DE MURCIA	-	848	43	-	-	940	-	175	7872	14.4
ANDALUCIA	-	19	48	-	-	18	-	146	234	0.4
CANARIAS	-	-	-	-	-	-	-	56	78	0.1
OTRAS ZONAS	-	830	28	-	-	77	-	815	2679	4.9
FRANCE	-	-	3	570	3702	-	1753	3180	12106	22.2
SUD-OUEST	-	-	-	-	1	-	1	9	18	0.0
SUD-EST	-	-	3	570	3701	-	1752	3166	12083	22.2
LOIRE	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0.0
AUTRES ZONES	-	-	-	-	-	-	-	4	4	0.0
ITALIA	507	8	-	-	-	-	-	12533	16212	29.7
VAL PADANA E TRENT. AL. AD.	-	2	-	-	-	-	-	5035	5254	9.6
PIEMONTE E VALLE D'AOSTA	6	3	-	-	-	-	-	503	638	1.2
CENTRALE	-	3	-	-	-	-	-	924	1185	2.2
MERIDIONALE	501	-	-	-	-	-	-	6071	9135	16.7
PORTUGAL	-	7	-	25	1	-	10	214	368	0.7



1987 ALBARICOQUEROS/ABRIKOSTRAEER/APRIKOSENBAUME/BEPIKOKIEE/APRICOT TREES/ABRICOTIERS/ALBICOCCHI/ABRIKOZEBOMEN/DAMASQUEIROS

IV.2-EUR 12 : DENSITY BY COUNTRY AND PRODUCTION ZONE

IV.2-EUR 12 : DENSITE PAR PAYS ET ZONE DE PRODUCTION

COUNTRY/PAYS	HA						TOTAL
	<300	300- 399	400-599	600- 799	>=800		
EUR12	16418	11070	18689	4759	3612	54548	
ELLAS	2471	2118	2336	315	1	7241	
PELOPONISSOS	1696	1979	2224	310	1	6210	
OTHER ZONES	775	139	112	5	-	1031	
ESPANA	8250	3032	3804	1391	2144	18621	
ARAGON	367	31	40	41	2	482	
CATALUNA	22	31	89	37	4	182	
C. VALENCIANA	2898	1241	2055	535	366	7095	
R. DE MURCIA	3400	1484	940	573	1475	7872	
ANDALUCIA	75	7	117	27	8	234	
CANARIAS	1	2	42	30	3	78	
OTRAS ZONAS	1487	236	521	149	286	2679	
FRANCE	1803	1276	7477	1303	248	12106	
SUD-OUEST	2	11	3	2	-	18	
SUD-EST	1800	1262	7473	1301	246	12083	
LOIRE	1	-	-	-	-	1	
AUTRES ZONES	-	2	1	-	1	4	
ITALIA	3799	4580	4931	1698	1205	16212	
VAL PADANA E TRENTINO-ALTO AD.	439	733	2426	869	786	5254	
PIEM. E V.D'AOSTA	133	68	100	174	162	638	
CENTRALE	440	184	336	102	123	1185	
MERIDIONALE	2787	3594	2069	552	134	9135	
PORTUGAL	95	65	141	52	15	368	

1987 ALBARICOQUEROS/ABRIKOSTRAEER/APRIKOSENBAUME/BEPIKOKIEE/APRICOT TREES/ABRICOTIERS/ALBICOCCHI/ABRIKOZEBOMEN/DAMASQUEIROS

IV.3-EUR 12 : AGE BY COUNTRY AND PRODUCTION ZONE

IV.3-EUR 12 : AGE PAR PAYS ET ZONE DE PRODUCTION

COUNTRY/PAYS	HA					TOTAL
	0-4	5-9	10-14	15-19	>=20	
EUR12	9712	14254	10363	8709	11511	54548
ELLAS	453	1689	2509	1632	958	7241
PELOPONISSOS	251	1452	2218	1492	797	6210
OTHER ZONES	202	237	291	140	161	1031
ESPANA	3768	3803	2261	2951	5837	18621
ARAGON	58	41	30	86	266	482
CATALUNA	95	54	6	21	5	182
C. VALENCIANA	2156	2273	1188	909	569	7095
M. DE MURCIA	793	1037	521	1523	3998	7872
ANDALUCIA	53	81	5	42	53	234
CANARIAS	20	43	10	4	2	78
OTRAS ZONAS	594	274	500	366	944	2679
FRANCE	2808	2627	1472	1908	3291	12106
SUD-OUEST	10	6	-	2	-	18
SUD-EST	2795	2622	1471	1906	3289	12083
LOIRE	-	-	-	-	1	1
AUTRES ZONES	3	-	-	-	1	4
ITALIA	2585	6007	4027	2199	1394	16212
VAL PADANA E TRENTINO-ALTO AD.	1338	2092	837	723	265	5254
PIEM. E V.D'AOSTA	129	232	121	68	89	638
CENTRALE	215	476	240	105	149	1185
MERIDIONALE	903	3207	2830	1304	891	9135
PORTUGAL	98	127	93	19	31	368

1987 ALBARICOQUEROS/ABRIKOSTRAEER/APRIKOSEUBAUME/BEPIKOKIEZ/APRICOT TREES/ABRICOTIERS/ALBICOCCHI/ABRIKOZEBOMEN/DAMASQUEIROS  
IV.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

IV.4-VARIETES PRINCIPALES PAR CLASSE DE DENSITE ET CLASSE D'AGE

EUR-12  
HA

VARIETY AND DENSITY (TREES/HA) VARIETE ET DENSITE (ARBRES/HA)	AGE CLASSES (YEARS) / CLASSES D'AGE (ANNEES)						TOTAL
	0-4	5-9	10-14	15-19	>=20		
<b>BULIDA</b>							
< 300	405	290	327	743	1682	3447	
300-399	33	58	100	194	568	954	
400-599	202	154	154	83	435	1027	
600-799	83	182	41	82	176	565	
>=800	269	498	105	90	233	1194	
<b>TOTAL</b>	<b>992</b>	<b>1181</b>	<b>727</b>	<b>1193</b>	<b>3093</b>	<b>7187</b>	
<b>BEBECOU</b>							
< 300	64	407	610	322	240	1643	
300-399	111	308	541	511	277	1748	
400-599	55	515	568	293	116	1547	
600-799	2	18	71	54	7	152	
>=800	-	-	1	-	-	1	
<b>TOTAL</b>	<b>232</b>	<b>1248</b>	<b>1791</b>	<b>1180</b>	<b>640</b>	<b>5091</b>	
<b>POLONAIS</b>							
< 300	3	20	35	50	88	197	
300-399	18	33	5	43	98	196	
400-599	374	288	411	554	1000	2627	
600-799	92	77	58	81	272	580	
>=800	10	2	15	30	47	103	
<b>TOTAL</b>	<b>497</b>	<b>420</b>	<b>524</b>	<b>758</b>	<b>1504</b>	<b>3703</b>	
<b>BERGERON</b>							
< 300	49	56	10	11	36	162	
300-399	65	80	48	30	19	241	
400-599	745	596	245	203	157	1945	
600-799	117	59	27	46	44	293	
>=800	18	5	10	7	6	45	
<b>TOTAL</b>	<b>994</b>	<b>795</b>	<b>340</b>	<b>297</b>	<b>262</b>	<b>2687</b>	
<b>PRECOCE DE TYRINTHE</b>							
< 300	191	163	209	90	48	701	
300-399	60	98	107	44	51	359	
400-599	193	270	331	242	92	1128	
600-799	43	57	81	24	20	226	
>=800	5	6	6	1	-	18	
<b>TOTAL</b>	<b>493</b>	<b>593</b>	<b>734</b>	<b>402</b>	<b>210</b>	<b>2432</b>	
<b>OTHERS/AUTRES</b>							
< 300	1343	2279	1782	1769	3095	10268	
300-399	1088	2502	2001	987	994	7572	
400-599	2390	3722	1616	1457	1229	10415	
600-799	1041	749	455	394	304	2943	
>=800	641	765	394	271	179	2250	
<b>TOTAL</b>	<b>6504</b>	<b>10017</b>	<b>6247</b>	<b>4879</b>	<b>5801</b>	<b>33448</b>	
<b>TOTAL</b>							
< 300	2055	3214	2973	2986	5189	16418	
300-399	1375	3079	2801	1809	2006	11070	
400-599	3959	5545	3325	2832	3028	18689	
600-799	1379	1142	734	682	823	4759	
>=800	944	1275	529	399	465	3612	
<b>TOTAL</b>	<b>9712</b>	<b>14254</b>	<b>10363</b>	<b>8709</b>	<b>11511</b>	<b>54548</b>	

1987 ALBARICOQUEROS/ABRIKOSTRAEER/APRIKOSEUBAUME/BEPIKOKIEZ/APRICOT TREES/ABRICOTIERS/ALBICOCCHI/ABRIKOZEBOMEN/DAMASQUEIROS  
IV.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

IV.4-VARIETES PRINCIPALES PAR CLASSE DE DENSITE ET CLASSE D'AGE

ELLAS  
HA

VARIETY AND DENSITY (TREES/HA) VARIETE ET DENSITE (ARBRES/HA)	AGE CLASSES (YEARS) / CLASSES D'AGE (ANNEES)						TOTAL
	0-4	5-9	10-14	15-19	>=20		
<b>BEBECOU</b>							
< 300	64	407	610	322	240	1643	
300-399	107	308	541	511	277	1744	
400-599	43	510	568	293	116	1530	
600-799	2	18	71	54	7	152	
>=800	-	-	1	-	-	1	
<b>TOTAL</b>	<b>216</b>	<b>1243</b>	<b>1791</b>	<b>1180</b>	<b>640</b>	<b>5070</b>	
<b>PRECOCE DE TYRINTHE</b>							
< 300	169	157	201	90	48	665	
300-399	26	48	94	43	48	279	
400-599	31	105	306	205	85	732	
600-799	2	39	80	20	20	161	
>=800	-	-	-	-	-	-	
<b>TOTAL</b>	<b>228</b>	<b>369</b>	<b>681</b>	<b>358</b>	<b>201</b>	<b>1837</b>	
<b>DIAMANTOPOULOU</b>							
< 300	1	7	13	7	17	45	
300-399	-	12	12	10	10	44	
400-599	3	6	4	8	7	28	
600-799	-	-	-	-	-	-	
>=800	-	-	-	-	-	-	
<b>TOTAL</b>	<b>4</b>	<b>25</b>	<b>29</b>	<b>25</b>	<b>34</b>	<b>117</b>	
<b>LOUISETTE</b>							
< 300	4	1	1	30	26	62	
300-399	-	8	1	12	21	42	
400-599	-	-	-	-	-	-	
600-799	-	-	-	-	-	-	
>=800	-	-	-	-	-	-	
<b>TOTAL</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>42</b>	<b>47</b>	<b>104</b>	
<b>IPERPROIMO</b>							
< 300	1	6	1	10	5	23	
300-399	-	2	-	-	5	7	
400-599	-	23	2	8	2	35	
600-799	-	-	-	-	2	2	
>=800	-	-	-	-	-	-	
<b>TOTAL</b>	<b>1</b>	<b>31</b>	<b>3</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>67</b>	
<b>OTHERS/AUTRES</b>							
< 300	-	3	2	7	21	33	
300-399	-	2	-	-	-	2	
400-599	-	7	1	2	1	11	
600-799	-	-	-	-	-	-	
>=800	-	-	-	-	-	-	
<b>TOTAL</b>	<b>-</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>22</b>	<b>46</b>	
<b>TOTAL</b>							
< 300	239	581	828	466	357	2471	
300-399	133	400	648	576	361	2118	
400-599	77	651	881	516	211	2336	
600-799	4	57	151	74	29	315	
>=800	-	-	1	-	-	1	
<b>TOTAL</b>	<b>453</b>	<b>1689</b>	<b>2509</b>	<b>1632</b>	<b>958</b>	<b>7241</b>	

1987 ALBARICOQUEROS/ABRIKOSTRAEER/APRIKOSEUBAUME/ΒΕΡΙΚΟΚΙΕΣ/APRICOT TREES/ABRICOTIERS/ALBICOCCHI/ABRIKOZEBOMEN/DAMASQUEIROS  
IV.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

IV.4-VARIETES PRINCIPALES PAR CLASSE DE DENSITE ET CLASSE D'AGE

		ESPANA							
		HA							
VARIETY AND DENSITY (TREES/HA)		AGE CLASSES (YEARS) / CLASSES D'AGE (ANNEES)							
VARIETE ET DENSITE (ARBRES/HA)		0-4	5-9	10-14	15-19	>=20	TOTAL		
BULIDA									
< 300		373	214	296	729	1669	3280		
300-399		22	42	63	185	557	869		
400-599		161	97	116	65	419	857		
600-799		70	93	10	79	173	432		
>=800		244	490	88	78	227	1128		
TOTAL		869	936	581	1136	3045	6567		
MONIQUI									
< 300		140	117	53	132	531	972		
300-399		183	54	8	5	13	263		
400-599		62	120	83	101	58	424		
600-799		85	27	16	21	42	191		
>=800		120	103	92	92	54	463		
TOTAL		589	422	252	351	698	2312		
CANINO									
< 300		77	203	225	283	168	955		
300-399		35	81	129	33	47	325		
400-599		65	160	109	60	43	437		
600-799		9	58	31	80	15	193		
>=800		18	16	10	4	5	50		
TOTAL		205	518	503	459	275	1961		
REAL FINO									
< 300		2	8	1	37	37	85		
300-399		3	3	9	43	581	639		
400-599		-	11	21	35	166	233		
600-799		2	5	12	7	11	38		
>=800		-	-	14	17	10	40		
TOTAL		8	27	57	139	804	1035		
PAVIOT									
< 300		6	2	1	89	107	205		
300-399		-	8	-	1	4	13		
400-599		3	50	2	9	13	76		
600-799		-	5	-	5	-	11		
>=800		3	40	-	-	-	42		
TOTAL		11	105	2	104	124	347		
OTHERS/AUTRES									
< 300		608	657	388	405	695	2752		
300-399		378	238	167	108	33	923		
400-599		757	588	213	124	95	1777		
600-799		185	297	42	54	39	526		
>=800		158	105	57	69	30	420		
TOTAL		2086	1795	865	761	891	6398		
TOTAL									
< 300		1205	1201	963	1674	3206	8250		
300-399		621	427	375	375	1234	3032		
400-599		1048	1026	543	595	793	3804		
600-799		351	335	119	246	280	1391		
>=800		543	755	261	260	324	2144		
TOTAL		3768	3803	2261	2951	5837	18621		

1987 ALBARICOQUEROS/ABRIKOSTRAEER/APRIKOSEUBAUME/ΒΕΡΙΚΟΚΙΕΣ/APRICOT TREES/ABRICOTIERS/ALBICOCCHI/ABRIKOZEBOMEN/DAMASQUEIROS  
IV.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

IV.4-VARIETES PRINCIPALES PAR CLASSE DE DENSITE ET CLASSE D'AGE

		FRANCE							
		HA							
VARIETY AND DENSITY (TREES/HA)		AGE CLASSES (YEARS) / CLASSES D'AGE (ANNEES)							
VARIETE ET DENSITE (ARBRES/HA)		0-4	5-9	10-14	15-19	>=20	TOTAL		
POLONAIS									
< 300		3	20	35	50	88	197		
300-399		18	33	5	43	98	196		
400-599		374	288	411	554	1000	2627		
600-799		91	77	58	81	272	579		
>=800		10	2	15	30	47	103		
TOTAL		496	420	524	758	1504	3702		
BERGERON									
< 300		49	56	10	11	36	162		
300-399		65	80	48	30	19	241		
400-599		745	596	245	203	157	1945		
600-799		117	59	24	46	44	291		
>=800		18	5	10	7	6	45		
TOTAL		994	795	337	297	262	2684		
ROUGE DU ROUSSILLON									
< 300		47	55	34	131	787	1054		
300-399		33	61	36	45	42	217		
400-599		105	95	29	63	137	429		
600-799		11	7	3	17	6	45		
>=800		1	1	6	-	-	8		
TOTAL		197	218	109	255	973	1753		
PRECOCE DE TYRINTHE									
< 300		22	6	8	-	-	36		
300-399		33	30	13	1	3	79		
400-599		162	141	25	37	7	372		
600-799		41	18	1	4	-	65		
>=800		5	6	6	1	-	18		
TOTAL		264	200	53	44	9	570		
BULIDA									
< 300		6	11	7	9	8	41		
300-399		2	8	11	7	10	38		
400-599		12	27	15	16	14	85		
600-799		-	1	2	1	2	6		
>=800		2	-	1	-	-	2		
TOTAL		22	54	35	35	35	180		
OTHERS/AUTRES									
< 300		81	69	35	57	70	313		
300-399		104	206	84	72	38	503		
400-599		522	595	247	315	348	2020		
600-799		104	57	31	70	49	311		
>=800		24	13	17	6	11	71		
TOTAL		835	941	415	519	507	3217		
TOTAL									
< 300		208	217	130	259	989	1803		
300-399		255	417	196	198	209	1276		
400-599		1919	1741	974	1188	1655	7477		
600-799		365	226	119	220	374	1303		
>=800		60	26	54	44	64	248		
TOTAL		2808	2627	1472	1908	3291	12106		

1987 ALBARICOQUEROS/ABRIKOSTRAEER/APRIKOSEUBAUME/BEPIKOKIEE/APRICOT TREES/ABRICOTIERS/ALBICOCCHI/ABRIKOZEBOMEN/DAMASQUEIROS  
IV.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

IV.4-VARIETES PRINCIPALES PAR CLASSE DE DENSITE ET CLASSE D'AGE

ITALIA  
HA

VARIETY AND DENSITY (TREES/HA) VARIETE ET DENSITE (ARBRES/HA)	AGE CLASSES(YEARS) / CLASSES D'AGE(ANNEES)							TOTAL
	0-4	5-9	10-14	15-19	>=20			
<b>CAFONA</b>								
< 300	85	413	198	119	80		895	
300-399	44	130	384	49	32		639	
400-599	146	231	28	9	33		447	
600-799	4	2	5	1	7		18	
>=800	19	16	35	3	-		72	
<b>TOTAL</b>	<b>296</b>	<b>792</b>	<b>650</b>	<b>180</b>	<b>152</b>		<b>2071</b>	
<b>PELLECCHIELLA</b>								
< 300	27	-	86	21	132		266	
300-399	117	6	567	80	12		783	
400-599	1	7	39	111	32		191	
600-799	-	-	-	1	10		11	
>=800	-	1	3	9	3		15	
<b>TOTAL</b>	<b>145</b>	<b>14</b>	<b>695</b>	<b>222</b>	<b>190</b>		<b>1266</b>	
<b>PRECOCE D'IMOLA</b>								
< 300	15	55	13	69	4		155	
300-399	38	19	85	214	7		359	
400-599	65	160	55	5	4		289	
600-799	178	51	25	5	7		266	
>=800	11	31	22	1	-		65	
<b>TOTAL</b>	<b>306</b>	<b>313</b>	<b>200</b>	<b>292</b>	<b>22</b>		<b>1134</b>	
<b>S. CASTRESE</b>								
< 300	7	56	24	-	3		91	
300-399	4	52	3	-	-		59	
400-599	48	185	26	20	-		279	
600-799	65	41	1	-	-		108	
>=800	32	72	2	-	7		113	
<b>TOTAL</b>	<b>157</b>	<b>406</b>	<b>56</b>	<b>20</b>	<b>11</b>		<b>651</b>	
<b>BOCCUCIA</b>								
< 300	3	31	11	-	25		70	
300-399	3	47	72	68	-		189	
400-599	16	40	11	14	29		110	
600-799	8	2	118	4	1		132	
>=800	3	29	-	-	9		41	
<b>TOTAL</b>	<b>33</b>	<b>149</b>	<b>211</b>	<b>95</b>	<b>54</b>		<b>542</b>	
<b>OTHERS/AUTRES</b>								
< 300	253	622	708	371	368		2321	
300-399	139	1566	451	245	149		2550	
400-599	601	1436	742	570	267		3615	
600-799	390	365	164	130	115		1163	
>=800	265	343	150	73	67		898	
<b>TOTAL</b>	<b>1647</b>	<b>4332</b>	<b>2215</b>	<b>1389</b>	<b>965</b>		<b>10548</b>	
<b>TOTAL</b>								
< 300	389	1178	1041	578	613		3799	
300-399	344	1817	1562	656	200		4580	
400-599	876	2060	901	729	365		4931	
600-799	645	461	312	140	139		1698	
>=800	330	492	212	95	77		1205	
<b>TOTAL</b>	<b>2585</b>	<b>6007</b>	<b>4027</b>	<b>2199</b>	<b>1394</b>		<b>16212</b>	

1987 ALBARICOQUEROS/ABRIKOSTRAEER/APRIKOSEUBAUME/BEPIKOKIEE/APRICOT TREES/ABRICOTIERS/ALBICOCCHI/ABRIKOZEBOMEN/DAMASQUEIROS  
IV.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

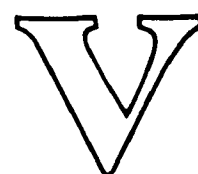
IV.4-VARIETES PRINCIPALES PAR CLASSE DE DENSITE ET CLASSE D'AGE

PORTUGAL  
HA

VARIETY AND DENSITY (TREES/HA) VARIETE ET DENSITE (ARBRES/HA)	AGE CLASSES(YEARS) / CLASSES D'AGE(ANNEES)							TOTAL
	0-4	5-9	10-14	15-19	>=20			
<b>TEMPORAO DE ALENQUER</b>								
< 300	3	10	6	8	2		30	
300-399	10	6	13	1	-		30	
400-599	2	6	8	2	-		18	
600-799	-	-	2	-	-		3	
>=800	-	-	-	-	-		-	
<b>TOTAL</b>	<b>16</b>	<b>22</b>	<b>29</b>	<b>12</b>	<b>3</b>		<b>82</b>	
<b>CANIHO</b>								
< 300	-	-	4	-	21		25	
300-399	-	2	-	-	-		3	
400-599	1	27	2	1	-		30	
600-799	3	-	5	-	-		8	
>=800	-	-	-	-	-		-	
<b>TOTAL</b>	<b>5</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>21</b>		<b>66</b>	
<b>TEMPORAO DE VILA FRANCA</b>								
< 300	-	11	1	-	1		14	
300-399	-	1	3	2	-		7	
400-599	3	-	4	1	2		10	
600-799	2	-	8	1	-		12	
>=800	1	-	1	-	-		3	
<b>TOTAL</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	<b>3</b>		<b>46</b>	
<b>BULIDA</b>								
< 300	3	5	-	-	-		8	
300-399	1	3	3	-	1		8	
400-599	10	4	1	-	-		15	
600-799	3	-	5	1	-		8	
>=800	1	-	-	-	-		2	
<b>TOTAL</b>	<b>19</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		<b>41</b>	
<b>PRECOCE DE TYRINTHE</b>								
< 300	-	-	-	-	-		-	
300-399	1	-	-	-	-		1	
400-599	-	24	-	-	-		24	
600-799	-	-	-	-	-		-	
>=800	-	-	-	-	-		-	
<b>TOTAL</b>	<b>1</b>	<b>24</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>		<b>25</b>	
<b>OTHERS/AUTRES</b>								
< 300	6	12	-	-	1		19	
300-399	9	6	-	-	1		16	
400-599	22	6	13	-	2		42	
600-799	6	2	13	-	-		21	
>=800	8	2	-	-	-		10	
<b>TOTAL</b>	<b>50</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>1</b>	<b>4</b>		<b>108</b>	
<b>TOTAL</b>								
< 300	13	37	12	9	25		95	
300-399	22	18	20	4	2		65	
400-599	39	67	27	4	4		141	
600-799	14	3	33	2	-		52	
>=800	11	2	2	-	-		15	
<b>TOTAL</b>	<b>98</b>	<b>127</b>	<b>93</b>	<b>19</b>	<b>31</b>		<b>368</b>	

COUNTRY/PAYS VARIETY/VARIETE	AGE CLASSES (YEARS) / CLASSES D'AGE (ANNEES)													
	0-4		5-9		10-14		15-19		>=20		TOTAL			
	HA	%	HA	%	HA	%	HA	%	HA	%	HA	%		
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
EUR 12 TOTAL	9712	100.0	14254	100.0	10363	100.0	8709	100.0	11511	100.0	54548	100.0		
OF WHICH/DONT:														
BULIDA	992	10.2	1181	8.3	727	7.0	1193	13.7	3093	26.9	7187	13.2		
BEBECO	232	2.4	1248	8.8	1791	17.3	1180	13.5	640	5.6	5091	9.3		
POLONAIS	497	5.1	420	2.9	524	5.1	758	8.7	1504	13.1	3703	6.8		
BERGERON	994	10.2	795	5.6	340	3.3	297	3.4	262	2.3	2687	4.9		
PRECOCE DE TYRINTHE	493	5.1	593	4.2	734	7.1	402	4.6	210	1.8	2432	4.5		
OTHERS / AUTRES	6504	67.0	10017	70.3	6247	60.3	4879	56.0	5802	50.4	33448	61.3		
ELLAS TOTAL	453	100.0	1689	100.0	2509	100.0	1632	100.0	958	100.0	7241	100.0		
OF WHICH/DONT:														
BEBECO	216	47.7	1243	73.6	1791	71.4	1180	72.3	640	66.8	5070	70.0		
PRECOCE DE TYRINTHE	228	50.3	369	21.8	681	27.1	358	21.9	201	21.0	1837	25.4		
DIAMANTOPOULOU	4	0.9	25	1.5	29	1.2	25	1.5	34	3.6	117	1.6		
LOUISETTE	4	0.9	9	0.5	2	0.1	42	2.6	47	4.9	104	1.4		
IPERPRIMO	1	0.2	31	1.8	3	0.1	18	1.1	14	1.5	67	0.9		
OTHERS/AUTRES	-	-	12	0.7	3	0.1	9	0.6	22	2.3	46	0.6		
ESPANA TOTAL	3768	100.0	3803	100.0	2261	100.0	2951	100.0	5837	100.0	18621	100.0		
OF WHICH/DONT:														
BULIDA	869	23.1	936	24.6	581	25.7	1136	38.5	3045	52.2	6567	35.3		
MONIQUI	589	15.6	422	11.1	252	11.1	351	11.9	698	12.0	2312	12.4		
CANINO	205	5.4	518	13.6	503	22.3	459	15.6	275	4.7	1961	10.5		
REAL FINO	8	0.2	27	0.7	57	2.5	139	4.7	804	13.8	1035	5.6		
PAVIOT	11	0.3	105	2.8	2	0.1	104	3.5	124	2.1	347	1.9		
OTHERS/AUTRES	2086	55.4	1795	47.2	865	38.3	761	25.8	891	15.3	6398	34.4		
FRANCE TOTAL	2808	100.0	2627	100.0	1472	100.0	1908	100.0	3291	100.0	12106	100.0		
OF WHICH/DONT:														
POLONAIS	496	17.7	420	16.0	524	35.6	758	39.7	1504	45.7	3702	30.6		
BERGERON	994	35.4	795	30.3	337	22.9	297	15.6	262	8.0	2684	22.2		
ROUGE DU ROUSSILLON	197	7.0	218	8.3	109	7.4	255	13.4	973	29.6	1753	14.5		
PRECOCE DE TYRINTHE	264	9.4	200	7.6	53	3.6	44	2.3	9	0.3	570	4.7		
BULIDA	22	0.8	54	2.0	35	2.4	35	1.8	35	1.1	180	1.5		
OTHERS/AUTRES	835	29.7	941	35.8	415	28.2	519	27.2	507	15.4	3217	26.6		
ITALIA TOTAL	2585	100.0	6007	100.0	4027	100.0	2199	100.0	1394	100.0	16212	100.0		
OF WHICH/DONT:														
CAFONA	296	11.5	792	13.2	650	16.1	180	8.2	152	10.9	2071	12.8		
PELLECCHIELLA	145	5.6	14	0.2	695	17.3	222	10.1	190	13.6	1266	7.8		
PRECOCE D'IMOLA	306	11.9	313	5.2	200	5.0	292	13.3	22	1.6	1134	7.0		
S. CASTRESE	157	6.1	406	6.8	56	1.4	20	0.9	11	0.8	651	4.0		
BOCCUCIA	33	1.3	149	2.5	211	5.2	95	4.3	54	3.9	542	3.3		
OTHERS/AUTRES	1647	63.7	4332	72.1	2215	55.0	1389	63.2	965	69.2	10548	65.1		
PORTUGAL TOTAL	98	100.0	127	100.0	93	100.0	19	100.0	31	100.0	368	100.0		
OF WHICH/DONT:														
TEMPORAO DE ALENQUER	16	16.3	22	17.5	29	31.4	12	61.6	3	8.6	82	22.2		
CANINO	5	4.8	30	23.3	11	11.5	1	3.8	21	67.1	66	18.0		
TEMPORAO DE VILA FRANCA	8	8.0	13	10.0	18	19.0	5	26.1	3	10.0	46	12.5		
BULIDA	19	19.2	12	9.5	9	9.7	1	3.7	1	2.2	41	11.2		
PRECOCE DE TYRINTHE	1	0.6	24	19.2	-	-	-	-	-	-	25	6.8		
OTHERS/AUTRES	50	51.2	26	20.6	27	28.5	1	5.0	4	12.2	108	29.2		





**Naranjos**  
**Appelsintræer**  
**Orangenbäume**  
**Πορτοκαλιές**  
**Orange trees**  
**Orangers**  
**Aranci**  
**Sinaasappelbomen**  
**Laranjeiras**

1987

NARANJOS/APPELSINTRAER/DRINGENBAUME/ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΕΣ/ORANGE TREES/ORANGERS/ARANCI/SINAASAPPELBOMEN/LARANGEIRAS

V.1-EUR 12 : VARIETIES BY COUNTRY AND PRODUCTION ZONE

V.1-EUR 12 : VARIETES PAR PAYS ET ZONE DE PRODUCTION

HA

COUNTRY/PAYS	VARIETY/VARIETE								
	BLOND ORANGES / ORANGES BLONDES							BLOOD ORANGES	
	BELLA DONNA	BIONDA COMUNE	GRUPE NAVELS	OVALE CALABRESE	VALENCIALATE	OTHERS AUTRES	TOTAL	MORO ORANGES SANGUINES	
EUR12	684	14630	133469	2474	20793	24626	196675	12261	10258
ELLAS	-	-	22026	-	2906	4274	29206	93	-
PELOPONISSOS	-	-	15296	-	2310	1180	18786	69	-
KRITI	-	-	2691	-	314	462	3467	-	-
IPIROS	-	-	3023	-	23	1713	4759	13	-
OTHER ZONES	-	-	1016	-	259	919	2194	11	-
ESPANA	-	4802	95439	-	13582	12524	126347	-	319
ARAGON	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CATALUÑA	-	-	1370	-	80	229	1680	-	-
C. VALENCIANA	-	74	75554	-	10435	6848	92910	-	283
R. DE MURCIA	-	365	1712	-	494	573	3144	-	26
ANDALUCIA	-	4124	14603	-	2357	4698	25782	-	7
CANARIAS	-	2	757	-	76	21	857	-	2
OTRAS ZONAS	-	238	1442	-	141	154	1975	-	-
FRANCE	-	-	95	-	-	26	121	-	-
SUD-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUD-EST	-	-	95	-	-	26	121	-	-
LOIRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUTRES ZONES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ITALIA	682	9823	13207	2445	3845	1651	31654	12168	9939
SICILIA	269	1518	4489	2086	3039	499	11901	7734	8833
CALABRIA	191	6075	4066	275	693	79	11378	4170	908
PUGLIA E BASILICATA	4	331	2741	15	59	653	3803	119	39
ALTRE ZONE	218	1900	1911	70	54	420	4573	145	160
PORTUGAL	2	4	2703	29	459	6150	9346	-	-

1987 NARANJOS/APPELSINTRAER/DRINGENBAUME/ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΕΣ/ORANGE TREES/ORANGERS/ARANCI/SINAASAPPELBOMEN/LARANGEIRAS

V.1-EUR 12 : VARIETIES BY COUNTRY AND PRODUCTION ZONE

V.1-EUR 12 : VARIETES PAR PAYS ET ZONE DE PRODUCTION

HA

COUNTRY/PAYS	VARIETY/VARIETE						
	BLOOD ORANGES / ORANGES SANGUINES					TOTAL	
	SANG. COMMUN	SANG. CUSCUNA	TAROCCO	OTHERS AUTRES	TOTAL	HA	%
EUR12	2201	154	44008	1132	70014	266689	100.0
ELLAS	1616	-	103	-	1812	31018	11.6
PELOPONISSOS	718	-	95	-	882	19668	7.4
KRITI	6	-	-	-	6	3473	1.3
IPIROS	62	-	8	-	83	4842	1.8
OTHER ZONES	830	-	-	-	841	3035	1.1
ESPANA	-	-	-	885	1203	127551	47.8
ARAGON	-	-	-	-	-	-	0.0
CATALUÑA	-	-	-	27	27	1706	0.6
C. VALENCIANA	-	-	-	476	759	93670	35.1
R. DE MURCIA	-	-	-	297	323	3466	1.3
ANDALUCIA	-	-	-	83	90	25872	9.7
CANARIAS	-	-	-	-	2	859	0.3
OTRAS ZONAS	-	-	-	3	3	1977	0.7
FRANCE	5	-	-	1	5	126	0.0
SUD-OUEST	-	-	-	-	-	-	0.0
SUD-EST	5	-	-	1	5	126	0.0
LOIRE	-	-	-	-	-	-	0.0
AUTRES ZONES	-	-	-	-	-	-	0.0
ITALIA	570	153	43904	246	66981	98635	37.0
SICILIA	300	120	32127	15	49128	61029	22.9
CALABRIA	243	15	9075	176	14586	25964	9.7
PUGLIA E BASILICATA	3	-	907	3	1071	4873	1.8
ALTRE ZONE	25	18	1796	53	2196	6769	2.5
PORTUGAL	10	1	1	-	12	9359	3.5



COUNTRY/PAYS	HA							TOTAL
	* <250	* 250-374	* 375-499	* 500-624	* 625-749	* >=750	* TOTAL	
<b>BLOOD ORANGE/ORANGES BLONDES</b>								
EUR 12	11729	28615	74562	35573	22342	23855	196675	
ELLAS	546	4026	13180	10948	312	194	29206	
PELOPONISSOS	358	2335	8610	7240	192	51	18786	
KRITI	36	282	1111	2003	21	14	3467	
IPIROS	30	539	2619	1482	78	11	4759	
OTHER ZONES	122	870	840	223	21	118	2194	
ESPAÑA	3707	16208	46240	18842	19161	22190	126347	
ARAGON	-	-	-	-	-	-	-	
CATALUNA	-	152	404	593	339	191	1680	
C. VALENCIANA	1494	8520	31446	14490	16449	20512	92910	
R. DE MURCIA	91	688	1119	660	166	419	3144	
ANDALUCIA	2076	6475	12408	2243	1718	862	25782	
CANARIAS	9	59	209	242	259	80	857	
OTRAS ZONAS	37	314	654	614	230	126	1975	
FRANCE	75	17	4	1	3	21	121	
SUD-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	
SUD-EST	75	17	4	1	3	21	121	
LOIRE	-	-	-	-	-	-	-	
AUTRES ZONES	-	-	-	-	-	-	-	
ITALIA	6112	4585	12022	5148	2508	1280	31654	
SICILIA	2545	1428	3948	2452	1050	478	11901	
CALABRIA	1163	1474	5128	2000	977	636	11378	
PUGLIA E BASILICATA	725	741	2046	168	88	34	3803	
ALTRE ZONE	1679	942	900	528	393	132	4573	
PORTUGAL	1290	3778	3116	633	358	171	9346	
<b>BLOOD ORANGES/ORANGES SANGUINES</b>								
EUR12	5753	7003	25362	17492	11566	2838	70014	
ELLAS	48	630	910	211	8	5	1812	
PELOPONISSOS	28	165	530	156	2	1	882	
KRITI	-	1	2	3	-	-	6	
IPIROS	-	25	34	24	-	-	83	
OTHER ZONES	20	439	344	28	6	4	841	
ESPAÑA	11	269	433	145	134	210	1203	
ARAGON	-	-	-	-	-	-	-	
CATALUNA	-	-	1	-	11	15	27	
C. VALENCIANA	9	170	261	40	117	163	759	
M. DE MURCIA	-	99	112	103	1	7	323	
ANDALUCIA	-	-	58	2	6	25	90	
CANARIAS	-	-	-	-	-	1	2	
OTRAS ZONAS	1	-	1	-	-	-	3	
FRANCE	-	3	-	-	-	2	5	
SUD-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	
SUD-EST	-	3	-	-	-	2	5	
LOIRE	-	-	-	-	-	-	-	
AUTRES ZONES	-	-	-	-	-	-	-	
ITALIA	5693	6091	24019	17134	11423	2620	66981	
SICILIA	3630	4063	15151	14209	9857	2219	49128	
CALABRIA	965	1407	8072	2499	1289	354	14586	
PUGLIA E BASILICATA	254	212	528	54	15	8	1071	
ALTRE ZONE	845	409	268	372	263	40	2196	
PORTUGAL	-	10	-	2	-	-	12	
<b>TOTAL ORANGES</b>								
EUR 12	17482	35618	99924	53066	33907	26692	266689	
ELLAS	594	4656	14090	11159	320	199	31018	
PELOPONISSOS	386	2500	9140	7396	194	52	19668	
KRITI	36	283	1113	2006	21	14	3473	
IPIROS	30	564	2653	1506	78	11	4842	
OTHER ZONES	142	1309	1184	251	27	122	3035	
ESPAÑA	3718	16477	46673	18988	19295	22400	127551	
ARAGON	0	0	0	0	0	0	0	
CATALUNA	0	152	405	593	350	206	1707	
C. VALENCIANA	1504	8690	31707	14530	16565	20674	93670	
M. DE MURCIA	91	787	1232	764	167	425	3466	
ANDALUCIA	2076	6475	12465	2244	1724	887	25872	
CANARIAS	9	59	209	242	259	81	859	
OTRAS ZONAS	38	315	655	614	230	126	1977	
FRANCE	75	20	5	1	3	23	126	
SUD-OUEST	0	0	0	0	0	0	0	
SUD-EST	75	20	5	1	3	23	126	
LOIRE	0	0	0	0	0	0	0	
AUTRES ZONES	0	0	0	0	0	0	0	
ITALIA	11805	10676	36041	22282	13931	3900	98635	
SICILIA	6175	5492	19099	16661	10906	2696	61029	
CALABRIA	2128	2882	13200	4499	2265	990	25964	
PUGLIA E BASILICATA	979	953	2575	222	103	42	4873	
ALTRE ZONE	2524	1350	1168	900	656	171	6769	
PORTUGAL	1290	3788	3116	636	358	171	9359	

COUNTRY/PAYS	HA							TOTAL
	AGE CLASSES (YEARS)/CLASSES D'AGE (ANNEES)							
	0-4	5-9	10-14	15-24	25-39	>=40		
<b>BLOND ORANGES/ ORANGES BLONDES</b>								
EUR 12	32719	35423	20823	46206	42706	18797	196675	
ELLAS	2473	3249	2527	7391	9839	3727	29206	
PELOPONISSOS	2018	2650	1651	4885	6115	1467	18786	
KRITI	189	294	451	1127	845	561	3467	
IPIROS	134	109	136	735	2486	1159	4759	
OTHER ZONES	132	196	289	644	393	540	2194	
ESPAÑA	22469	26164	14556	31245	23339	8575	126347	
ARAGON	-	-	-	-	-	-	-	
CATALUNA	234	527	156	553	177	33	1680	
C. VALENCIANA	15959	19614	12539	24102	15609	5087	92910	
R. DE MURCIA	946	806	214	521	374	283	3144	
ANDALUCIA	4621	4357	1304	5676	6816	3007	25782	
CANARIAS	364	402	56	26	2	7	857	
OTRAS ZONAS	345	457	285	367	361	158	1975	
FRANCE	4	-	7	85	24	-	121	
SUD-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	
SUD-EST	4	-	7	85	24	-	121	
LOIRE	-	-	-	-	-	-	-	
AUTRES ZONES	-	-	-	-	-	-	-	
ITALIA	7022	5036	2376	4271	7383	5567	31654	
SICILIA	3497	2285	889	1505	2275	1449	11901	
CALABRIA	1808	1699	667	1101	3295	2807	11378	
PUGLIA E BASILICATA	1216	546	315	767	601	358	3803	
ALTRE ZONE	501	505	504	898	1213	952	4573	
PORTUGAL	752	974	1357	3214	2120	929	9346	
<b>BLOOD ORANGES/ORANGES SANGUINES</b>								
EUR12	4105	5354	6330	25256	21406	7563	70014	
ELLAS	187	112	156	618	622	117	1812	
PELOPONISSOS	112	38	59	253	335	85	882	
KRITI	-	-	-	4	2	-	6	
IPIROS	8	-	8	38	28	1	83	
OTHER ZONES	67	74	89	323	257	31	841	
ESPAÑA	40	72	55	251	535	250	1203	
ARAGON	-	-	-	-	-	-	-	
CATALUNA	1	-	-	-	17	8	27	
C. VALENCIANA	28	41	28	162	368	133	759	
R. DE MURCIA	-	26	26	86	103	82	323	
ANDALUCIA	10	4	-	2	47	27	90	
CANARIAS	-	1	-	-	1	-	2	
OTRAS ZONAS	-	-	-	1	-	1	3	
FRANCE	-	-	-	3	2	-	5	
SUD-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	
SUD-EST	-	-	-	3	2	-	5	
LOIRE	-	-	-	-	-	-	-	
AUTRES ZONES	-	-	-	-	-	-	-	
ITALIA	3877	5170	6120	24383	20246	7186	66981	
SICILIA	3070	3795	3943	18466	13694	6160	49128	
CALABRIA	699	1158	1644	4627	5488	971	14586	
PUGLIA E BASILICATA	40	48	194	461	312	15	1071	
ALTRE ZONE	68	168	339	829	752	40	2196	
PORTUGAL	1	1	-	1	1	9	12	
<b>TOTAL ORANGES</b>								
EUR 12	36824	40777	27154	71463	64112	26360	266689	
ELLAS	2660	3361	2683	8009	10461	3844	31018	
PELOPONISSOS	2130	2688	1710	5138	6450	1552	19668	
KRITI	189	294	451	1131	847	561	3473	
IPIROS	142	109	144	773	2514	1160	4842	
OTHER ZONES	199	270	378	967	650	571	3035	
ESPAÑA	22509	26235	14611	31496	23874	8825	127551	
ARAGON	0	0	0	0	0	0	0	
CATALUNA	235	527	157	553	194	41	1707	
C. VALENCIANA	15987	19655	12568	24264	15977	5219	93670	
R. DE MURCIA	946	832	240	607	477	364	3466	
ANDALUCIA	4631	4361	1305	5678	6863	3034	25872	
CANARIAS	364	403	56	27	3	7	859	
OTRAS ZONAS	345	457	285	368	361	160	1977	
FRANCE	4	0	7	89	27	0	126	
SUD-OUEST	0	0	0	0	0	0	0	
SUD-EST	4	0	7	89	27	0	126	
LOIRE	0	0	0	0	0	0	0	
AUTRES ZONES	0	0	0	0	0	0	0	
ITALIA	10898	10205	8496	28654	27629	12752	98635	
SICILIA	6567	6081	4832	19971	15969	7609	61029	
CALABRIA	2506	2858	2311	5728	8783	3778	25964	
PUGLIA E BASILICATA	1256	594	509	1228	913	373	4873	
ALTRE ZONE	569	673	843	1726	1965	992	6769	
PORTUGAL	753	975	1357	3215	2121	938	9359	

1987

NARANJOS/APPELSINTRAER/ORANGENBAUME/ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΕΣ/DRANGE TREES/ORANGERS/ARANCI/SINAASAPPELBOMEN/LARANGEIRAS

V.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

V.4-VARIETES PRINCIPALES PAR CLASSE DE DENSITE ET CLASSES D'AGE

		EUR-12 HA						
		AGE CLASSES(YEARS) / CLASSES D'AGE(ANNEES)						
VARIETIES AND DENSITY (TREES/HA) VARIETES ET DENSITE (ARBRES/HA)	X	X	X	X	X	X	X	X
	0-4	5-9	10-14	15-24	25-39	>=40	TOTAL	
<b>"BLOND" ORANGES/ORANGES BLONDES</b>								
<b>GRUPE NAVELS</b>								
<250	750	700	634	1375	1396	362	5217	
250-374	3313	3594	1958	4476	3101	513	16956	
375-499	8518	8987	5124	15041	12189	2821	52679	
500-624	4211	5408	2728	5827	5870	1123	25168	
625-749	2792	3549	2702	3598	2148	738	15527	
>=750	3558	5126	2998	3769	1613	859	17922	
TOTAL	23142	27364	16143	34086	26317	6417	133469	
<b>VALENCIA LATE</b>								
<250	384	156	49	147	602	47	1385	
250-374	969	877	300	990	458	63	3657	
375-499	2125	1753	776	1468	666	245	7033	
500-624	981	1006	294	757	354	194	3586	
625-749	620	404	300	475	345	213	2358	
>=750	482	685	353	865	229	161	2775	
TOTAL	5561	4882	2073	4702	2653	923	20793	
<b>BIONDA COMUNE</b>								
<250	853	35	37	72	695	603	2295	
250-374	8	17	25	144	405	799	1398	
375-499	30	105	36	658	2559	1968	5357	
500-624	11	3	74	409	1321	751	2568	
625-749	12	8	2	112	755	1012	1901	
>=750	14	-	1	54	344	698	1111	
TOTAL	928	167	175	1449	6078	5833	14630	
<b>DE SETUBAL</b>								
<250	37	15	40	105	218	86	502	
250-374	366	758	150	630	616	106	2626	
375-499	916	281	362	618	1145	103	3425	
500-624	119	526	159	408	202	73	1488	
625-749	60	162	197	280	234	67	1001	
>=750	140	197	145	349	151	127	1110	
TOTAL	1638	1940	1054	2390	2567	561	10151	
<b>OTHERS/AUTRES</b>								
<250	169	84	108	428	903	639	2330	
250-374	402	370	624	1200	863	520	3979	
375-499	498	416	458	1070	1919	1707	6068	
500-624	170	131	114	472	775	1103	2764	
625-749	106	23	42	231	444	709	1555	
>=750	106	47	32	179	188	385	936	
TOTAL	1450	1070	1377	3579	5093	5063	17633	
<b>TOTAL</b>								
<250	2193	991	868	2127	3813	1737	11729	
250-374	5058	5616	3057	7440	5444	2001	28415	
375-499	12087	11542	6756	18854	18477	6845	74562	
500-624	5491	7073	3370	7872	8522	3244	35573	
625-749	3590	4146	3243	4698	3926	2739	22342	
>=750	4300	6055	3529	5215	2525	2231	23855	
TOTAL	32719	35423	20823	46206	42706	18797	196675	
<b>BLOOD ORANGES/ORANGES SANGUINES</b>								
<b>TAROCCO</b>								
<250	271	626	657	873	757	54	3238	
250-374	750	313	744	1579	924	67	4376	
375-499	1432	1841	2491	8359	2765	234	17123	
500-624	348	919	984	4705	3476	618	11048	
625-749	658	814	361	2172	2298	745	7047	
>=750	30	-	5	387	539	215	1176	
TOTAL	3488	4513	5242	18075	10758	1933	44008	
<b>MORO</b>								
<250	13	58	14	81	291	70	528	
250-374	28	20	59	358	396	21	881	
375-499	119	395	461	1629	1796	123	4523	
500-624	26	82	51	1017	1645	506	3327	
625-749	4	1	128	435	1535	440	2543	
>=750	1	-	2	88	120	247	459	
TOTAL	191	557	714	3609	5782	1408	12261	
<b>SANGUINELLO</b>								
<250	-	13	38	467	496	784	1798	
250-374	13	44	32	378	256	120	842	
375-499	94	40	32	1070	613	381	2229	
500-624	10	42	17	752	1183	676	2680	
625-749	-	6	33	92	611	966	1707	
>=750	6	7	26	35	215	712	1002	
TOTAL	123	153	177	2793	3374	3638	10258	
<b>OTHERS/AUTRES</b>								
<250	1	6	18	26	128	12	190	
250-374	37	26	72	302	355	111	904	
375-499	226	77	73	297	641	173	1487	
500-624	8	14	25	100	242	48	437	
625-749	15	6	3	16	92	137	269	
>=750	16	3	8	37	34	104	201	
TOTAL	303	131	198	779	1492	584	3487	
<b>TOTAL</b>								
<250	285	703	726	1447	1671	919	5753	
250-374	828	404	906	2617	1930	318	7003	
375-499	1871	2353	3057	11355	5815	911	25362	
500-624	392	1057	1077	6573	6546	1848	17492	
625-749	676	827	524	2715	4535	2287	11566	
>=750	53	10	41	548	908	1278	2838	
TOTAL	4105	5354	6330	25256	21406	7563	70014	
<b>TOTAL ORANGES</b>								
<250	2479	1694	1594	3574	5485	2656	17482	
250-374	5885	6019	3963	10057	7374	2319	35618	
375-499	13958	13895	9813	30210	24293	7756	99924	
500-624	5883	8130	4446	14446	15068	5093	53066	
625-749	4266	4973	3767	7413	8461	5027	33907	
>=750	4353	6066	3570	5763	3432	3509	26692	
TOTAL	36824	40777	27153	71463	64112	26360	266689	

## V.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

## V.4-VARIETES PRINCIPALES PAR CLASSE DE DENSITE ET CLASSES D'AGE

		ELLAS HA							
		AGE CLASSES(YEARS) / CLASSES D'AGE(ANNEES)							
VARIETIES AND DENSITY (TREES/HA) VARIETES ET DENSITE (ARBRES/HA)	*	0-4	5-9	10-14	15-24	25-39	>=40	TOTAL	
<b>"BLOND" ORANGES/ORANGES BLONDES</b>									
<b>GRUPE NAVEIS</b>									
<250		14	72	25	126	101	-	338	
250-374		256	320	391	1018	667	108	2760	
375-499		990	1259	858	2620	3213	703	9643	
500-624		437	656	646	2423	4184	621	8967	
625-749		5	9	11	82	100	48	255	
>=750		5	11	2	15	19	11	63	
TOTAL		1707	2327	1933	6284	8284	1491	22026	
<b>VALENCIA LATE</b>									
<250		-	2	-	-	5	-	7	
250-374		121	153	67	115	75	2	533	
375-499		363	526	310	404	57	17	1677	
500-624		196	153	85	190	23	34	681	
625-749		1	1	1	4	-	-	7	
>=750		-	-	1	-	-	-	1	
TOTAL		681	835	464	713	160	53	2906	
<b>OTHERS/AUTRES</b>									
<250		-	3	11	41	106	40	201	
250-374		13	21	34	91	267	307	733	
375-499		43	26	31	149	664	947	1860	
500-624		29	37	54	106	358	716	1300	
625-749		-	-	-	3	-	47	50	
>=750		-	-	-	4	-	126	130	
TOTAL		85	87	130	394	1395	2183	4274	
<b>TOTAL</b>									
<250		14	77	36	167	212	40	546	
250-374		390	494	492	1224	1009	417	4026	
375-499		1396	1811	1199	3173	3934	1667	13180	
500-624		662	846	785	2719	4565	1371	10948	
625-749		6	10	12	89	100	95	312	
>=750		5	11	3	19	19	137	194	
TOTAL		2473	3249	2527	7391	9839	3727	29206	
<b>BLOOD ORANGES/ORANGES SANGUINES</b>									
<b>SANGUINA 'COMMUN'</b>									
<250		1	3	1	7	26	10	48	
250-374		14	25	45	274	194	53	605	
375-499		54	54	68	271	311	32	790	
500-624		7	11	17	29	81	15	160	
625-749		-	-	-	1	5	2	8	
>=750		-	-	-	-	-	5	5	
TOTAL		76	93	131	582	617	117	1616	
<b>TAROCCO</b>									
<250		-	-	-	-	-	-	-	
250-374		1	5	-	8	-	-	14	
375-499		82	4	1	1	-	-	88	
500-624		-	1	-	-	-	-	1	
625-749		-	-	-	-	-	-	-	
>=750		-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL		83	10	1	9	-	-	103	
<b>MORO</b>									
<250		-	-	-	-	-	-	-	
250-374		6	-	5	-	-	-	11	
375-499		8	8	9	7	-	-	32	
500-624		14	1	10	20	5	-	50	
625-749		-	-	-	-	-	-	-	
>=750		-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL		28	9	24	27	5	-	93	
<b>OTHERS/AUTRES</b>									
<250		-	-	-	-	-	-	-	
250-374		-	-	-	-	-	-	-	
375-499		-	-	-	-	-	-	-	
500-624		-	-	-	-	-	-	-	
625-749		-	-	-	-	-	-	-	
>=750		-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	
<b>TOTAL</b>									
<250		1	3	1	7	26	10	48	
250-374		21	30	50	282	194	53	630	
375-499		144	66	78	279	311	32	910	
500-624		21	13	27	49	86	15	211	
625-749		-	-	-	1	5	2	8	
>=750		-	-	-	-	-	5	5	
TOTAL		187	112	156	618	622	117	1812	
<b>TOTAL ORANGES</b>									
<250		15	80	37	174	238	50	594	
250-374		411	524	542	1506	1203	470	4656	
375-499		1540	1877	1277	3452	4245	1699	14090	
500-624		683	859	812	2768	4651	1386	11159	
625-749		6	10	12	98	105	97	320	
>=750		5	11	3	19	19	142	199	
TOTAL		2660	3361	2683	8009	10461	3844	31018	

## V.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

## V.4-VARIETES PRINCIPALES PAR CLASSE DE DENSITE ET CLASSES D'AGE

ESPANA  
HA

VARIETIES AND DENSITY (TREES/HA) VARIETES ET DENSITE (ARBRES/HA)	AGE CLASSES (YEARS) / CLASSES D'AGE (ANNEES)							TOTAL
	0-4	5-9	10-14	15-24	25-39	>=40		
<b>"BLOND" ORANGES/ORANGES BLONDES</b>								
<b>GRUPE NAVELS</b>								
<250	283	162	198	557	835	242	2278	
250-374	2243	2788	970	2642	2029	348	11021	
375-499	4925	5709	3484	11273	8130	1909	35429	
500-624	3159	4305	1921	3055	1449	483	14372	
625-749	2667	3452	2657	3399	2000	607	14782	
>=750	3518	5035	2977	3654	1540	834	17558	
TOTAL	16795	21451	12207	24579	15983	4424	95439	
<b>VALENCIA LATE</b>								
<250	181	24	4	80	67	35	390	
250-374	364	486	151	615	359	52	2025	
375-499	1374	599	227	865	565	227	3857	
500-624	615	478	186	525	315	156	2276	
625-749	586	361	299	461	345	213	2264	
>=750	479	685	352	864	229	161	2770	
TOTAL	3599	2633	1218	3409	1880	843	13582	
<b>DE SETUBAL</b>								
<250	36	15	36	74	167	41	368	
250-374	366	753	143	549	549	59	2419	
375-499	914	279	346	546	1087	71	3243	
500-624	118	521	156	394	173	57	1418	
625-749	59	162	195	263	218	59	957	
>=750	140	197	144	339	145	122	1087	
TOTAL	1632	1927	1020	2166	2339	409	9492	
<b>BIONDA COMUNE</b>								
<250	-	-	1	13	77	130	221	
250-374	-	17	5	81	65	222	389	
375-499	3	28	24	231	1424	999	2708	
500-624	1	-	-	84	195	206	485	
625-749	2	8	2	62	167	444	685	
>=750	3	-	1	40	86	184	314	
TOTAL	9	52	33	510	2015	2184	4802	
<b>OTHERS/AUTRES</b>								
<250	-	-	1	13	150	286	450	
250-374	63	9	9	121	111	40	353	
375-499	147	24	12	125	484	212	1003	
500-624	65	28	17	63	90	27	291	
625-749	79	12	22	120	161	79	473	
>=750	81	29	16	138	126	70	461	
TOTAL	435	101	78	581	1122	715	3032	
<b>TOTAL</b>								
<250	499	200	239	736	1297	734	3707	
250-374	3036	4053	1277	4008	3114	720	16208	
375-499	7362	6638	4094	13039	11690	3418	46240	
500-624	3958	5332	2280	4121	2222	930	18842	
625-749	3393	3994	3175	4306	2890	1402	19161	
>=750	4221	5946	3491	5035	2126	1371	22190	
TOTAL	22469	26164	14556	31245	23339	8575	126347	
<b>BLOOD ORANGES/ORANGES SANGUINES</b>								
<b>SANGUINELLO</b>								
<250	-	-	-	2	5	-	8	
250-374	-	26	2	44	45	4	121	
375-499	6	1	-	8	54	7	75	
500-624	-	3	1	13	6	-	23	
625-749	-	1	1	8	9	8	27	
>=750	6	7	15	21	10	6	65	
TOTAL	12	38	19	97	129	25	319	
<b>OTHERS/AUTRES</b>								
<250	-	-	-	-	2	1	4	
250-374	4	1	23	8	65	48	149	
375-499	5	22	2	26	217	86	357	
500-624	-	2	3	69	27	20	123	
625-749	5	6	-	15	66	16	108	
>=750	15	3	8	37	29	54	145	
TOTAL	29	34	36	155	406	226	885	
<b>TOTAL</b>								
<250	-	-	-	2	7	1	11	
250-374	4	27	25	52	110	52	269	
375-499	10	23	2	35	271	93	433	
500-624	-	5	4	83	33	20	145	
625-749	5	7	1	22	75	24	134	
>=750	21	10	23	58	39	60	210	
TOTAL	40	72	55	251	535	250	1203	
<b>TOTAL ORANGES</b>								
<250	499	200	239	739	1305	735	3718	
250-374	3040	4081	1302	4060	3223	772	16477	
375-499	7372	6661	4095	13074	11961	3510	46673	
500-624	3959	5337	2283	4204	2256	950	18988	
625-749	3398	4001	3176	4328	2965	1426	19295	
>=750	4241	5956	3515	5093	2165	1431	22400	
TOTAL	22509	26235	14611	31496	23874	8825	127551	

FRANCE  
HA

VARIETIES AND DENSITY (TREES/HA) VARIETES ET DENSITE (ARBRES/HA)	AGE CLASSES (YEARS) / CLASSES D'AGE (ANNEES)						TOTAL
	0-4	5-9	10-14	15-24	25-39	>=40	
<b>"BLOND" ORANGES/ORANGES BLONDES</b>							
<b>GRUPE NAVELS</b>							
<250	-	-	-	72	-	-	72
250-374	-	-	4	11	2	-	16
375-499	-	-	3	-	-	-	3
500-624	-	-	-	1	-	-	1
625-749	-	-	-	-	1	-	1
>=750	-	-	-	-	1	-	1
TOTAL	-	-	7	84	3	-	95
<b>VALENCIA LATE</b>							
<250	-	-	-	-	-	-	-
250-374	-	-	-	-	-	-	-
375-499	-	-	-	-	-	-	-
500-624	-	-	-	-	-	-	-
625-749	-	-	-	-	-	-	-
>=750	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-
<b>OTHERS/AUTRES</b>							
<250	3	-	-	-	-	-	3
250-374	-	-	-	1	-	-	1
375-499	-	-	-	-	-	-	1
500-624	-	-	-	-	-	-	-
625-749	-	-	-	-	2	-	2
>=750	1	-	-	-	19	-	20
TOTAL	4	-	-	1	21	-	26
<b>TOTAL</b>							
<250	3	-	-	72	-	-	75
250-374	-	-	4	12	2	-	17
375-499	-	-	3	-	-	-	4
500-624	-	-	-	1	-	-	1
625-749	-	-	-	-	2	-	3
>=750	1	-	-	-	20	-	21
TOTAL	4	-	7	85	24	-	121
<b>BLOOD ORANGES/ORANGES SANGUINES</b>							
<b>SANGUINA 'COMMUN'</b>							
<250	-	-	-	-	-	-	-
250-374	-	-	-	3	-	-	3
375-499	-	-	-	-	-	-	-
500-624	-	-	-	-	-	-	-
625-749	-	-	-	-	-	-	-
>=750	-	-	-	-	2	-	2
TOTAL	-	-	-	3	2	-	5
<b>OTHERS/AUTRES</b>							
<250	-	-	-	-	-	-	-
250-374	-	-	-	-	-	-	-
375-499	-	-	-	-	-	-	-
500-624	-	-	-	-	-	-	-
625-749	-	-	-	-	-	-	-
>=750	-	-	-	-	-	-	1
TOTAL	-	-	-	-	-	-	1
<b>TOTAL</b>							
<250	-	-	-	-	-	-	-
250-374	-	-	-	3	-	-	3
375-499	-	-	-	-	-	-	-
500-624	-	-	-	-	-	-	-
625-749	-	-	-	-	-	-	-
>=750	-	-	-	-	2	-	2
TOTAL	-	-	-	3	2	-	5
<b>TOTAL ORANGES</b>							
<250	3	-	-	72	-	-	75
250-374	-	-	4	14	2	-	20
375-499	-	-	3	1	-	-	5
500-624	-	-	-	1	-	-	1
625-749	-	-	-	-	2	-	3
>=750	1	-	-	1	21	-	23
TOTAL	4	-	7	89	27	-	126

		ITALIA HA							
		AGE CLASSES(YEARS) / CLASSES D'AGE(ANNEES)							
VARIETIES AND DENSITY (TREES/HA) VARIETES ET DENSITE (ARBRES/HA)		0-4	5-9	10-14	15-24	25-39	>=40	TOTAL	
<b>"BLOND" ORANGES/ORANGES BLONDES</b>									
<b>GRUPE NAVELS</b>									
<250		446	444	393	513	248	-	2044	
250-374		797	433	370	395	115	-	2111	
375-499		2554	1928	622	873	640	137	6754	
500-624		612	437	130	295	196	4	1674	
625-749		118	83	20	79	15	60	375	
>=750		34	76	15	81	36	6	248	
TOTAL		4562	3400	1551	2238	1250	207	13207	
<b>BIONDA COMUNE</b>									
<250		853	35	36	60	617	472	2073	
250-374		8	-	20	63	340	578	1008	
375-499		28	77	12	427	1132	969	2446	
500-624		10	3	74	325	1125	546	2082	
625-749		10	-	-	50	588	568	1216	
>=750		11	-	-	14	258	515	798	
TOTAL		919	115	142	939	4061	3647	9823	
<b>VALENCIA LATE</b>									
<250		203	124	44	67	525	12	975	
250-374		460	225	46	87	5	5	828	
375-499		337	623	228	140	37	-	1365	
500-624		137	373	23	42	15	-	590	
625-749		32	42	-	10	-	-	83	
>=750		3	-	-	-	-	-	3	
TOTAL		1172	1386	342	346	582	17	3845	
<b>OVALE/CALABRESE</b>									
<250		19	-	37	59	329	95	539	
250-374		42	6	8	4	63	7	129	
375-499		7	3	26	126	276	150	588	
500-624		5	-	12	79	209	169	474	
625-749		4	2	-	19	201	296	521	
>=750		5	-	-	7	15	167	195	
TOTAL		82	10	84	293	1093	883	2445	
<b>DTHERS/AUTRES</b>									
<250		141	53	39	108	61	78	480	
250-374		75	43	179	53	106	54	509	
375-499		46	19	37	180	157	230	668	
500-624		21	9	2	90	40	166	327	
625-749		1	-	-	11	30	270	313	
>=750		3	-	2	12	4	14	35	
TOTAL		286	125	258	454	398	812	2334	
<b>TOTAL</b>									
<250		1662	655	549	807	1780	657	6112	
250-374		1381	706	624	602	628	643	4585	
375-499		2972	2651	925	1747	2243	1485	12022	
500-624		785	821	261	831	1586	885	5168	
625-749		165	127	20	169	333	1194	2508	
>=750		57	76	18	114	313	702	1280	
TOTAL		7022	5036	2376	4271	7383	5567	31654	
<b>BLOOD ORANGES/ORANGES SANGUINES</b>									
<b>TAROCCO</b>									
<250		271	626	657	873	757	54	3238	
250-374		749	308	744	1571	924	67	4362	
375-499		1350	1837	2490	8358	2765	234	17035	
500-624		348	917	984	4705	3476	618	11047	
625-749		658	814	361	2172	2298	745	7047	
>=750		30	-	5	387	539	215	1176	
TOTAL		3405	4502	5241	18066	10758	1933	43904	
<b>MORO</b>									
<250		13	58	14	81	291	70	528	
250-374		22	20	54	358	396	21	870	
375-499		111	387	452	1622	1796	123	4491	
500-624		12	81	41	997	1640	506	3277	
625-749		4	1	128	435	1535	440	2543	
>=750		1	-	2	88	120	247	459	
TOTAL		163	548	690	3582	5777	1408	12168	
<b>SANGUINELLO</b>									
<250		-	13	38	465	491	784	1790	
250-374		13	18	30	334	211	116	722	
375-499		88	40	32	1061	559	374	2154	
500-624		10	39	16	738	1177	676	2657	
625-749		-	5	32	85	601	958	1681	
>=750		-	-	11	14	206	706	936	
TOTAL		111	116	158	2697	3244	3613	9939	
<b>OTHERS/AUTRES</b>									
<250		-	3	17	19	100	-	138	
250-374		19	-	4	18	97	-	138	
375-499		167	1	3	-	113	56	340	
500-624		-	1	5	1	134	13	153	
625-749		10	-	3	-	21	119	153	
>=750		1	-	-	-	3	45	48	
TOTAL		197	4	31	38	467	232	970	
<b>TOTAL</b>									
<250		284	700	725	1437	1638	908	5693	
250-374		803	346	831	2281	1627	204	6091	
375-499		1716	2265	2977	11042	5233	787	24019	
500-624		370	1038	1046	6441	6426	1813	17134	
625-749		671	820	523	2692	4455	11423	11423	
>=750		32	-	17	490	867	1213	2620	
TOTAL		3877	5170	6120	24383	20246	7186	66981	
<b>TOTAL ORANGES</b>									
<250		1946	1356	1275	2245	3418	1565	11805	
250-374		2184	1053	1455	2883	2255	847	10676	
375-499		4688	4915	3901	12789	7476	2271	36041	
500-624		1155	1858	1287	7272	8012	2698	22282	
625-749		836	947	543	2861	5288	3456	13931	
>=750		89	76	35	604	1180	1915	3900	
TOTAL		10898	10205	8496	28654	27629	12752	98635	


PORTUGAL  
HA

VARIETIES AND DENSITY (TREES/HA) VARIETES ET DENSITE (ARBRES/HA)	AGE CLASSES(YEARS) / CLASSES D'AGE(ANNEES)							TOTAL
	0-4	5-9	10-14	15-24	25-39	>=40		
<b>"BLOND" ORANGES/ORANGES BLONDES</b>								
<b>GRUPE NAVEIS</b>								
<250	7	22	18	107	211	120	486	
250-374	17	53	223	410	288	57	1048	
375-499	49	91	157	275	205	72	849	
500-624	2	11	31	53	42	15	154	
625-749	1	5	13	38	33	23	114	
>=750	2	5	3	18	17	8	52	
TOTAL	78	186	446	901	796	295	2703	
<b>D. JOAO</b>								
<250	2	15	7	60	21	-	105	
250-374	150	207	181	414	88	21	1062	
375-499	167	228	135	127	62	1	721	
500-624	19	35	7	16	2	-	78	
625-749	8	3	6	6	4	-	27	
>=750	1	1	-	1	1	-	3	
TOTAL	347	490	337	624	177	23	1996	
<b>DALMAU</b>								
<250	2	1	2	65	10	8	89	
250-374	49	81	180	346	49	4	708	
375-499	82	102	153	186	24	12	559	
500-624	17	17	9	40	3	-	86	
625-749	18	3	8	15	1	1	37	
>=750	10	13	6	2	3	-	35	
TOTAL	169	217	358	655	89	25	1513	
<b>DE SETUBAL</b>								
<250	1	1	4	31	51	45	133	
250-374	-	5	7	81	67	47	206	
375-499	3	2	16	72	58	33	183	
500-624	1	6	4	14	29	16	69	
625-749	1	-	3	17	16	7	44	
>=750	-	-	1	10	6	5	23	
TOTAL	6	13	34	224	228	153	658	
<b>OTHERS/AUTRES</b>								
<250	2	19	11	81	230	133	477	
250-374	35	17	70	342	200	92	755	
375-499	57	18	75	235	262	157	805	
500-624	46	7	14	78	73	28	246	
625-749	8	3	5	58	47	16	137	
>=750	4	4	6	16	20	8	58	
TOTAL	152	69	182	810	831	434	2477	
<b>TOTAL</b>								
<250	15	58	43	345	523	306	1290	
250-374	251	362	661	1594	691	220	3778	
375-499	358	441	536	895	610	275	3116	
500-624	86	75	64	201	148	59	633	
625-749	26	15	36	134	100	48	358	
>=750	17	23	17	47	47	21	171	
TOTAL	752	974	1357	3214	2120	929	9346	
<b>BLOOD ORANGES/ORANGES SANGUINES</b>								
<b>SANGUINA 'COMMUN'</b>								
<250	-	-	-	-	-	-	-	
250-374	-	-	-	-	-	9	10	
375-499	-	-	-	-	-	-	-	
500-624	1	-	-	-	-	-	1	
625-749	-	-	-	-	-	-	-	
>=750	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL	1	-	-	-	-	9	10	
<b>SANGUINELLO 'CUSCUMA'</b>								
<250	-	-	-	-	-	-	-	
250-374	-	-	-	1	-	-	1	
375-499	-	-	-	-	-	-	-	
500-624	-	-	-	-	-	-	-	
625-749	-	-	-	-	-	-	-	
>=750	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL	-	-	-	1	-	-	1	
<b>TAROCCO</b>								
<250	-	-	-	-	-	-	-	
250-374	-	-	-	-	-	-	-	
375-499	-	-	-	-	-	-	-	
500-624	-	1	-	-	-	-	1	
625-749	-	-	-	-	-	-	-	
>=750	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL	-	1	-	-	-	-	1	
<b>TOTAL</b>								
<250	-	-	-	-	-	-	-	
250-374	-	-	-	1	-	9	10	
375-499	-	-	-	-	-	-	-	
500-624	1	1	-	-	-	-	2	
625-749	-	-	-	-	-	-	-	
>=750	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL	1	1	-	1	1	9	12	
<b>TOTAL ORANGES</b>								
<250	15	58	43	345	523	306	1290	
250-374	251	362	661	1594	691	230	3788	
375-499	358	441	536	895	610	275	3116	
500-624	87	76	64	201	149	59	636	
625-749	26	15	36	134	100	48	358	
>=750	17	23	17	47	47	21	171	
TOTAL	753	975	1357	3215	2121	938	9359	



COUNTRY/PAYS VARIETY/VARIETE	AGE CLASSES (YEARS) / CLASSES D'AGE (ANNEES)																	
	0-4		5-9		10-14		15-24		25-39		>=40		TOTAL					
	HA	%	HA	%	HA	%	HA	%	HA	%	HA	%	HA	%				
EUR 12 TOTAL	36824	100.0	40777	100.0	27153	100.0	71463	100.0	64112	100.0	26360	100.0	266689	100.0				
"BLOND" ORANGES/ ORANGES BLONDES, TOTAL OF WHICH/DONT:	32719	88.9	35423	86.9	20823	76.7	46206	64.7	42706	66.6	18797	71.3	196675	73.7				
GROUPE NAVELS	23142	62.8	27364	67.1	16143	59.5	34086	47.7	26317	41.0	6417	24.3	133469	50.0				
VALENCIA LATE	5561	15.1	4882	12.0	2073	7.6	4702	6.6	2653	4.1	923	3.5	20793	7.8				
BIONDA COMUNE	928	2.5	167	0.4	175	0.6	1449	2.0	6078	9.5	5833	22.1	14630	5.5				
DE SETUBAL	1638	4.4	1940	4.8	1054	3.9	2390	3.3	2567	4.0	561	2.1	10151	3.8				
OTHERS/AUTRES	1450	3.9	1070	2.6	1378	5.1	3579	5.0	5091	7.9	5063	19.2	17632	6.6				
BLOOD ORANGES/ ORANGES SANGUINES, TOTAL OF WHICH/DONT:	4105	11.1	5354	13.1	6330	23.3	25256	35.3	21406	33.4	7563	28.7	70014	26.3				
TAROCCO	3488	9.5	4513	11.1	5242	19.3	18075	25.3	10758	16.8	1933	7.3	44008	16.5				
MORO	191	0.5	557	1.4	714	2.6	3609	5.1	5782	9.0	1408	5.3	12261	4.6				
SANGUINELLO	123	0.3	153	0.4	177	0.7	2793	3.9	3374	5.3	3638	13.8	10258	3.8				
SANGUINA "COMMUN"	78	0.2	93	0.2	153	0.6	585	0.8	981	1.5	311	1.2	2201	0.8				
OTHERS/AUTRES	225	0.6	38	0.1	44	0.2	194	0.3	511	0.8	273	1.0	1286	0.5				
ELLAS TOTAL	2660	100.0	3361	100.0	2683	100.0	8009	100.0	10461	100.0	3844	100.0	31018	100.0				
"BLOND" ORANGES/ ORANGES BLONDES, TOTAL OF WHICH/DONT:	2473	93.0	3249	96.7	2527	94.2	7391	92.3	9839	94.1	3727	97.0	29206	94.2				
GROUPE NAVELS	1707	64.2	2327	69.2	1933	72.0	6284	78.5	8284	79.2	1491	38.8	22026	71.0				
VALENCIA LATE	681	25.6	835	24.8	464	17.3	713	8.9	160	1.5	53	1.4	2906	9.4				
OTHERS/AUTRES	85	3.2	87	2.6	130	4.8	394	4.9	1395	13.3	2183	56.8	4274	13.8				
BLOOD ORANGES/ ORANGES SANGUINES OF WHICH/DONT:	187	7.0	112	3.3	156	5.8	618	7.7	622	5.9	117	3.0	1812	5.8				
SANGUINA "COMMUN"	76	2.9	93	2.8	131	4.9	582	7.3	617	5.9	117	3.0	1616	5.2				
TAROCCO	83	3.1	10	0.3	1	0.0	9	0.1	-	-	-	-	103	0.3				
MORO	28	1.1	9	0.3	24	0.9	27	0.3	5	0.0	-	-	93	0.3				
OTHERS/AUTRES	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:				
ESPANA TOTAL	22509	100.0	26235	100.0	14611	100.0	31496	100.0	23874	100.0	8825	100.0	127551	100.0				
"BLOND" ORANGES/ ORANGES BLONDES OF WHICH/DONT:	22469	99.8	26164	99.7	14556	99.6	31245	99.2	23339	97.8	8575	97.2	126347	99.1				
GROUPE NAVELS	16795	74.6	21451	81.8	12207	83.5	24579	78.0	15983	66.9	4424	50.1	95439	74.8				
VALENCIA LATE	3599	16.0	2633	10.0	1218	8.3	3409	10.8	1880	7.9	843	9.6	13582	10.6				
DE SETUBAL	1632	7.3	1927	7.3	1020	7.0	2166	6.9	2339	9.8	409	4.6	9492	7.4				
BIONDA COMUNE	9	0.0	52	0.2	33	0.2	510	1.6	2015	8.4	2184	24.7	4802	3.8				
DO TUA	134	0.6	32	0.1	29	0.2	336	1.1	822	3.4	301	3.4	1654	1.3				
OTHERS/AUTRES	301	1.3	69	0.3	49	0.3	245	0.8	300	1.3	414	4.7	1378	1.1				
BLOOD ORANGES/ ORANGES SANGUINES OF WHICH/DONT:	40	0.2	72	0.3	55	0.4	251	0.8	535	2.2	250	2.8	1203	0.9				
SANGUINELLO	12	0.1	38	0.1	19	0.1	97	0.3	129	0.5	25	0.3	319	0.2				
OTHERS/AUTRES	29	0.1	34	0.1	36	0.2	155	0.5	406	1.7	226	2.6	885	0.7				
FRANCE TOTAL	4	100.0	0	100.0	7	100.0	89	100.0	27	100.0	-	-	126	100.0				
"BLOND" ORANGES/ ORANGES BLONDES, TOTAL OF WHICH/DONT:	4	100.0	0	100.0	7	100.0	85	96.5	24	92.3	-	-	121	95.9				
GROUPE NAVELS	0	6.2	0	100.0	7	96.5	84	95.0	3	12.4	-	-	95	74.9				
VALENCIA LATE	-	-	-	-	0	3.6	-	-	-	-	-	-	0	0.2				
OTHERS/AUTRES	4	94.1	-	-	-	-	1	1.5	21	79.9	-	-	26	20.8				
BLOOD ORANGES/ ORANGES SANGUINES OF WHICH/DONT:	-	-	-	-	-	-	3	3.5	2	7.8	-	-	5	4.1				
SANGUINA "COMMUN"	-	-	-	-	-	-	3	3.0	2	7.3	-	-	5	3.6				
OTHERS/AUTRES	-	-	-	-	-	-	0	0.5	0	0.5	-	-	1	0.5				

COUNTRY/PAYS VARIETY/VARIETE	AGE CLASSES (YEARS) / CLASSES D'AGE (ANNEES)														TOTAL
	0-4		5-9		10-14		15-24		25-39		>=40		TOTAL		
	HA	%	HA	%	HA	%	HA	%	HA	%	HA	%	HA	%	
ITALIA TOTAL	10898	100.0	10205	100.0	8496	100.0	28654	100.0	27629	100.0	12752	100.0	93635	100.0	
"BLOND" ORANGES/ ORANGES BLONDES OF WHICH/DONT:	7022	64.4	5036	49.3	2376	28.0	4271	14.9	7383	26.7	5567	43.7	31654	32.1	
GROUPE NAVELS	4562	41.9	3400	33.3	1551	18.3	2238	7.8	1250	4.5	207	1.6	13207	13.4	
BIONDA COMUNE	919	8.4	115	1.1	142	1.7	939	3.3	4061	14.7	3647	28.6	9823	10.0	
VALENCIA LATE	1172	10.8	1386	13.6	342	4.0	346	1.2	582	2.1	17	0.1	3845	3.9	
OVALE/CALABRESE	82	0.8	10	0.1	84	1.0	293	1.0	1093	4.0	883	6.9	2445	2.5	
BELLADONNA	51	0.5	1	0.0	51	0.6	126	0.4	132	0.5	320	2.5	682	0.7	
OTHERS/AUTRES	235	2.2	124	1.2	207	2.4	328	1.1	265	1.0	492	3.9	1651	1.7	
BLOOD ORANGES/ ORANGES SANGUINES OF WHICH/DONT:	3877	35.6	5170	50.7	6120	72.0	24383	85.1	20246	73.3	7186	56.3	66981	67.9	
TAROCCO	3405	31.2	4502	44.1	5241	61.7	18066	63.1	10758	38.9	1933	15.2	43904	44.5	
MORO	163	1.5	548	5.4	690	8.1	3582	12.5	5777	20.9	1408	11.0	12168	12.3	
SANGUINELLO	111	1.0	116	1.1	158	1.9	2697	9.4	3244	11.7	3613	28.3	9939	10.1	
SANGUINA 'COMMUN'	1	0.0	0	0.0	22	0.3	0	0.0	362	1.3	185	1.4	570	0.6	
SANGUINELLO 'CUSCUNA	30	0.3	-	-	0	0.0	14	0.0	64	0.2	45	0.4	153	0.2	
OTHERS/AUTRES	166	1.5	4	0.0	9	0.1	24	0.1	41	0.1	3	0.0	246	0.2	
PORTUGAL TOTAL	753	100.0	975	100.0	1357	100.0	3215	100.0	2121	100.0	938	100.0	9359	100.0	
"BLOND" ORANGES/ ORANGES BLONDES ,TOTAL OF WHICH/DONT:	752	99.9	974	99.9	1357	100.0	3214	100.0	2120	100.0	929	99.0	9346	99.9	
GROUPE NAVELS	78	10.4	186	19.0	446	32.9	901	28.0	796	37.5	295	31.5	2703	28.9	
D. JOAO	347	46.1	490	50.2	337	24.8	624	19.4	177	8.3	23	2.4	1996	21.3	
DALMAU	169	22.4	217	22.3	358	26.4	655	20.4	89	4.2	25	2.6	1513	16.2	
DE SETUBAL	6	0.8	13	1.4	34	2.5	224	7.0	228	10.7	153	16.3	658	7.0	
JAFFA	15	2.0	15	1.5	73	5.4	228	7.1	233	11.0	69	7.4	632	6.8	
OTHERS/AUTRES	137	18.2	54	5.6	109	8.1	582	18.1	598	28.2	365	38.9	1845	19.7	
BLOOD ORANGES/ ORANGES SANGUINES OF WHICH/DONT:	1	0.1	1	0.1	-	-	1	0.0	1	0.0	9	1.0	12	0.1	
SANGUINA 'COMMUN'	1	0.1	-	-	-	-	0	0.0	0	0.0	9	1.0	10	0.1	
SANGUINELLO 'CUSCUNA	-	-	0	0.0	-	-	1	0.0	-	-	-	-	1	0.0	
TAROCCO	-	-	1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.0	
SANGUINELLO	-	-	-	-	-	-	0	0.0	0	0.0	-	-	0	0.0	
OTHERS/AUTRES	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	



# V I

**Limoneros  
Citrontræer  
Zitronenbäume  
Λεμονιές  
Lemon trees  
Citronniers  
Limoni  
Citroenbomen  
Limoeiros**

1987

LIMONEROS/CITRONTRAEER/ZITRONENBAUME/AEMONIEE/LEMON TREES/CITRONNIERS/LIMONI/CITROENBOMEN/LIMOEIROS

VI.1-EUR 12 : VARIETIES BY COUNTRY AND PRODUCTION ZONE

VI.1-EUR 12 : VARIETES PAR PAYS ET ZONE DE PRODUCTION

HA

COUNTRY/PAYS	VARIETY/VARIETE									
	* ADAMO- * POULOU	* BERNA * (GRUPO)	* COMUN	* EUREKA	* FEMMI- * NELLO DI * S. TERESA	* FEMMI- * NELLO * OVALE	* INTER * DONATO	* KARISTINI	* LISBON	
EUR12	458	32151	154	172	1698	22362	383	1393	378	
ELLAS	458	-	-	58	-	-	-	1393	134	
PELOPONISSOS	162	-	-	52	-	-	-	1068	79	
KENTRIKI ELLAS KAI EVIA	18	-	-	1	-	-	-	259	19	
OTHER ZONES	278	-	-	5	-	-	-	66	36	
ESPAÑA	-	32148	144	96	-	-	-	-	206	
ARAGON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CATALUNA	-	3	17	-	-	-	-	-	5	
C. VALENCIANA	-	13206	125	15	-	-	-	-	16	
R. DE MURCIA	-	12701	-	55	-	-	-	-	10	
ANDALUCIA	-	6051	-	1	-	-	-	-	163	
CANARIAS	-	13	2	3	-	-	-	-	1	
OTRAS ZONAS	-	175	-	22	-	-	-	-	12	
FRANCE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SUD-EST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ITALIA	-	-	-	-	1698	22362	383	-	-	
SICILIA	-	-	-	-	1378	21043	302	-	-	
CALABRIA	-	-	-	-	294	627	77	-	-	
PUGLIA E BASILICATA	-	-	-	-	11	283	3	-	-	
ALTRE ZONE	-	-	-	-	15	489	1	-	-	
PORTUGAL	-	3	10	18	-	-	-	-	38	

1987

LIMONEROS/CITRONTRAEER/ZITRONENBAUME/AEMONIEE/LEMON TREES/CITRONNIERS/LIMONI/CITROENBOMEN/LIMOEIROS

VI.1-EUR 12 : VARIETIES BY COUNTRY AND PRODUCTION ZONE

VI.1-EUR 12 : VARIETES PAR PAYS ET ZONE DE PRODUCTION

HA

COUNTRY/PAYS	VARIETY/VARIETE									
	* LUNARIO * SFUSATO	* LUNARIO * TONDO	* LUNERO * SAISONS	* MAGLINI	* MESERO * (GRUPO)	* MONA- * CHELLO	* REAL	* OTHERS * AUTRES	TOTAL	
									HA	%
EUR12	783	551	242	7690	18067	5638	12	5500	97633	100.0
ELLAS	-	-	-	7690	-	-	-	1595	11328	11.6
PELOPONISSOS	-	-	-	7141	-	-	-	635	9137	9.4
KENTRIKI ELLAS KAI EVIA	-	-	-	415	-	-	-	189	901	0.9
OTHER ZONES	-	-	-	134	-	-	-	771	1290	1.3
ESPAÑA	-	-	239	-	18067	-	12	136	51049	52.3
ARAGON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
CATALUNA	-	-	14	-	-	-	-	27	67	0.1
C. VALENCIANA	-	-	15	-	3761	-	-	38	17176	17.6
R. DE MURCIA	-	-	-	-	11192	-	-	-	23957	24.5
ANDALUCIA	-	-	-	-	3005	-	11	34	9266	9.5
CANARIAS	-	-	179	-	7	-	-	2	206	0.2
OTRAS ZONAS	-	-	30	-	101	-	1	35	376	0.4
FRANCE	-	-	3	-	-	-	-	46	49	0.1
SUD-EST	-	-	3	-	-	-	-	46	49	0.1
ITALIA	783	544	-	-	-	5638	-	3290	34698	35.5
SICILIA	2	51	-	-	-	5445	-	2050	30272	31.0
CALABRIA	53	149	-	-	-	132	-	105	1437	1.5
PUGLIA E BASILICATA	1	15	-	-	-	11	-	33	356	0.4
ALTRE ZONE	727	329	-	-	-	50	-	1101	2632	2.7
PORTUGAL	-	7	-	-	-	-	-	433	509	0.5

VI.2-EUR 12 : DENSITY BY COUNTRY AND PRODUCTION ZONE HA VI.2-EUR 12 : DENSITE PAR PAYS ET ZONE DE PRODUCTION

COUNTRY/PAYS	DENSITY CLASSES(TREES/HA)/CLASSES DE DENSITE(CARBRES/HA)							TOTAL
	<250	* 250-374	* 375-499	* 500-624	* 625-749	* >=750	*	
EUR12	12771	38516	22027	13116	7952	3250	97633	
ELLAS	933	5194	4195	935	42	29	11328	
PELOPONISSOS	661	4126	3661	657	21	11	9137	
KENTRIKI ELLAS KAI EVIA	19	473	211	177	21	-	901	
OTHER ZONES	253	595	323	101	-	18	1290	
ESPANA	3841	27577	11344	4293	2525	1469	51049	
ARAGON	-	-	-	-	-	-	-	
CATALUÑA	-	14	31	20	-	2	67	
C. VALENCIANA	2609	11215	2563	390	272	128	17176	
R. DE MURCIA	1039	14728	3638	2826	579	1148	23957	
ANDALUCIA	187	1523	4919	889	1568	180	9266	
CANARIAS	3	32	44	66	54	8	206	
OTRAS ZONAS	3	65	148	103	53	4	376	
FRANCE	15	13	1	-	1	19	49	
SUD-EST	15	13	1	-	1	19	49	
ITALIA	7923	5570	6289	7854	5362	1700	34698	
SICILIA	6576	4727	5233	7456	4955	1326	30272	
CALABRIA	323	254	679	130	39	12	1437	
PUGLIA E BASILICATA	44	43	208	42	18	1	356	
ALTRE ZONE	980	546	169	226	351	361	2632	
PORTUGAL	58	163	199	35	21	34	509	

VI.3-EUR 12 : AGE BY COUNTRY AND PRODUCTION ZONE HA VI.3-EUR 12 : AGE PAR PAYS ET ZONE DE PRODUCTION

COUNTRY/PAYS	AGE CLASSES(YEARS)/CLASSES D'AGE(ANNEES)							TOTAL
	0-4	* 5-9	* 10-14	* 15-24	* 25-39	* >=40	*	
EUR12	7375	16330	14952	26047	25723	7207	97633	
ELLAS	881	1082	1947	3695	3048	675	11328	
PELOPONISSOS	773	874	1579	3093	2542	276	9137	
KENTRIKI ELLAS KAI EVIA	57	73	114	205	245	207	901	
OTHER ZONES	51	135	254	397	261	192	1290	
ESPANA	4318	11554	9079	14439	10151	1507	51049	
ARAGON	-	-	-	-	-	-	-	
CATALUÑA	2	6	1	40	17	2	67	
C. VALENCIANA	992	4128	3781	5421	2508	347	17176	
R. DE MURCIA	2317	4894	3515	6932	5514	786	23957	
ANDALUCIA	922	2315	1697	1956	2006	370	9266	
CANARIAS	37	116	36	14	2	2	206	
OTRAS ZONAS	49	95	50	76	104	2	376	
FRANCE	1	15	-	-	33	-	49	
SUD-EST	1	15	-	-	33	-	49	
ITALIA	2121	3590	3796	7755	12420	5016	34698	
SICILIA	1703	2620	3396	6874	11110	4570	30272	
CALABRIA	96	316	210	351	402	61	1437	
PUGLIA E BASILICATA	44	153	22	35	36	66	356	
ALTRE ZONE	279	500	168	495	873	318	2632	
PORTUGAL	54	89	130	158	71	8	509	

EUR-12  
 HA

VARIETY AND DENSITY (TREES/HA) VARIETE ET DENSITE (ARBRES/HA)	AGE CLASSES(YEARS) / CLASSES D'AGE(ANNEES)							TOTAL
	0-4	5-9	10-14	15-24	25-39	>=40		
<b>BERNA (GRUPO)</b>								
< 250	66	672	392	898	919	88	3036	
250- 374	1175	3720	3657	4557	3879	459	17446	
375-499	519	1583	1278	2142	1191	183	6896	
500-624	94	328	360	745	521	142	2191	
625-749	81	223	233	559	688	79	1863	
>=750	104	142	155	241	58	18	719	
<b>TOTAL</b>	<b>2039</b>	<b>6668</b>	<b>6075</b>	<b>9143</b>	<b>7257</b>	<b>969</b>	<b>32151</b>	
<b>FEMMINELLO OVALE</b>								
< 250	347	775	767	1284	1706	539	5419	
250- 374	144	781	970	641	1345	552	4434	
375-499	288	366	550	1120	1365	661	4350	
500-624	47	182	248	1425	2197	671	4770	
625-749	21	23	105	447	1433	557	2585	
>=750	-	5	66	185	241	306	804	
<b>TOTAL</b>	<b>847</b>	<b>2131</b>	<b>2706</b>	<b>5103</b>	<b>8288</b>	<b>3286</b>	<b>22362</b>	
<b>MESERO (GRUPO)</b>								
< 250	122	61	172	222	199	3	780	
250- 374	1363	2562	1679	2612	1510	276	10002	
375-499	293	1140	701	1233	687	73	4127	
500-624	261	508	264	532	241	58	1865	
625-749	30	59	28	273	95	89	573	
>=750	42	199	72	293	106	9	722	
<b>TOTAL</b>	<b>2110</b>	<b>4530</b>	<b>2917</b>	<b>5164</b>	<b>2838</b>	<b>508</b>	<b>18067</b>	
<b>MAGLINI</b>								
< 250	8	15	45	492	89	22	671	
250- 374	157	349	635	1266	962	110	3479	
375-499	234	262	548	824	1008	91	2967	
500-624	39	66	127	148	111	46	537	
625-749	-	3	4	7	9	3	26	
>=750	1	1	3	2	3	-	10	
<b>TOTAL</b>	<b>439</b>	<b>696</b>	<b>1362</b>	<b>2739</b>	<b>2182</b>	<b>272</b>	<b>7690</b>	
<b>MONACHELLO</b>								
< 250	157	107	6	97	80	93	539	
250- 374	33	-	4	66	44	14	160	
375-499	24	4	53	93	517	108	798	
500-624	13	150	177	756	496	314	1907	
625-749	27	53	138	206	1292	166	1881	
>=750	-	-	46	21	112	174	353	
<b>TOTAL</b>	<b>253</b>	<b>313</b>	<b>424</b>	<b>1239</b>	<b>2541</b>	<b>869</b>	<b>5638</b>	
<b>OTHERS/AUTRES</b>								
< 250	621	578	189	412	384	142	2326	
250- 374	336	344	437	678	915	285	2995	
375-499	404	526	360	589	820	191	2890	
500-624	116	387	261	496	307	279	1846	
625-749	120	108	183	315	77	222	1024	
>=750	89	48	38	169	116	184	644	
<b>TOTAL</b>	<b>1686</b>	<b>1991</b>	<b>1469</b>	<b>2659</b>	<b>2618</b>	<b>1303</b>	<b>11725</b>	
<b>TOTAL</b>								
< 250	1321	2209	1571	3405	3378	887	12771	
250- 374	3208	7756	7382	9820	8654	1696	38516	
375-499	1761	3880	3490	6000	5588	1307	22027	
500-624	569	1622	1438	4104	3873	1511	13116	
625-749	278	468	690	1807	3594	1115	7952	
>=750	237	395	381	911	636	691	3250	
<b>TOTAL</b>	<b>7375</b>	<b>16330</b>	<b>14952</b>	<b>26047</b>	<b>25723</b>	<b>7207</b>	<b>97633</b>	

ELLAS  
HA

VARIETY AND DENSITY (TREES/HA) VARIETE ET DENSITE (ARBRES/HA)	AGE CLASSES (YEARS) / CLASSES D'AGE (ANNEES)							TOTAL
	0-4	5-9	10-14	15-24	25-39	>=40		
MAGLINI								
< 250	8	15	45	492	89	22	671	
250- 374	157	349	635	1266	962	110	3479	
375-499	234	262	548	824	1008	91	2967	
500-624	39	66	127	148	111	46	537	
625-749	-	3	4	7	9	3	26	
>=750	1	1	3	2	3	-	10	
TOTAL	439	696	1362	2739	2182	272	7690	
KARYSTINI								
< 250	-	2	22	8	14	7	53	
250- 374	29	41	62	159	159	85	535	
375-499	31	35	73	202	195	31	567	
500-624	7	11	83	58	53	23	235	
625-749	-	-	2	-	-	-	2	
>=750	-	-	-	-	1	-	1	
TOTAL	67	89	242	427	422	146	1393	
ADAMOPOULOU								
< 250	1	9	16	11	21	2	60	
250- 374	46	38	50	88	30	5	257	
375-499	25	60	8	19	2	1	115	
500-624	-	8	14	3	1	-	26	
625-749	-	-	-	-	-	-	-	
>=750	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL	72	115	88	121	54	8	458	
SANTA TERESA								
< 250	-	-	-	-	5	8	13	
250- 374	95	12	-	3	-	-	110	
375-499	35	2	-	5	-	-	42	
500-624	5	4	-	-	-	-	9	
625-749	-	-	-	-	-	-	-	
>=750	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL	135	18	-	8	5	8	174	
LISBON								
< 250	1	13	1	17	2	-	34	
250- 374	64	8	1	7	-	2	82	
375-499	6	2	6	1	-	-	15	
500-624	1	-	1	1	-	-	3	
625-749	-	-	-	-	-	-	-	
>=750	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL	72	23	9	26	2	2	134	
OTHERS/AUTRES								
< 250	1	10	17	24	27	23	102	
250- 374	66	64	102	188	181	130	731	
375-499	17	63	109	115	143	42	489	
500-624	5	4	17	43	25	31	125	
625-749	-	-	-	-	3	11	14	
>=750	7	-	1	4	4	2	18	
TOTAL	96	141	246	374	383	239	1479	
TOTAL								
< 250	11	40	101	552	158	42	933	
250- 374	457	512	850	1711	1332	332	5194	
375-499	348	424	744	1166	1348	165	4195	
500-624	57	93	242	253	190	100	935	
625-749	-	3	6	7	12	14	42	
>=750	8	1	4	6	8	2	29	
TOTAL	881	1082	1947	3695	3048	675	11328	

ESPANA  
HA

VARIETY AND DENSITY (TREES/HA) VARIETE ET DENSITE (ARBRES/HA)	AGE CLASSES (YEARS) / CLASSES D'AGE (ANNEES)							TOTAL
	0-4	5-9	10-14	15-24	25-39	>=40		
<b>BERNA (GRUPO)</b>								
< 250	66	672	392	898	919	88	3036	
250-374	1175	3720	3654	4557	3879	459	17443	
375-499	519	1583	1278	2142	1191	183	6896	
500-624	94	328	360	745	521	142	2191	
625-749	80	223	233	559	688	79	1863	
>=750	104	142	155	241	58	18	719	
<b>TOTAL</b>	<b>2039</b>	<b>6668</b>	<b>6072</b>	<b>9143</b>	<b>7257</b>	<b>969</b>	<b>32148</b>	
<b>MESERO (GRUPO)</b>								
< 250	122	61	172	222	199	3	780	
250-374	1363	2562	1679	2612	1510	276	10002	
375-499	293	1140	701	1233	687	73	4127	
500-624	261	508	264	532	241	58	1865	
625-749	30	59	28	273	95	89	573	
>=750	42	199	72	293	106	9	722	
<b>TOTAL</b>	<b>2110</b>	<b>4530</b>	<b>2917</b>	<b>5164</b>	<b>2838</b>	<b>508</b>	<b>18067</b>	
<b>LUNERO (4 SAISONS)</b>								
< 250	-	1	-	1	-	-	2	
250-374	1	22	9	8	1	2	44	
375-499	8	21	8	15	5	4	60	
500-624	12	41	7	9	1	-	69	
625-749	8	29	11	7	-	-	55	
>=750	1	1	3	3	-	-	9	
<b>TOTAL</b>	<b>29</b>	<b>115</b>	<b>39</b>	<b>42</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>239</b>	
<b>LISBON</b>								
< 250	-	-	-	1	1	-	2	
250-374	-	1	12	-	2	-	15	
375-499	1	69	1	3	3	-	78	
500-624	-	85	6	7	3	-	102	
625-749	1	3	1	2	-	-	7	
>=750	-	1	1	-	1	-	3	
<b>TOTAL</b>	<b>3</b>	<b>160</b>	<b>21</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>206</b>	
<b>COMUN</b>								
< 250	-	-	4	-	2	2	8	
250-374	-	-	6	14	15	1	37	
375-499	56	3	-	5	1	5	70	
500-624	-	3	4	1	1	2	11	
625-749	-	-	6	-	1	1	8	
>=750	-	-	1	4	-	4	9	
<b>TOTAL</b>	<b>57</b>	<b>6</b>	<b>21</b>	<b>25</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>144</b>	
<b>OTHERS/AUTRES</b>								
< 250	-	-	-	6	6	1	14	
250-374	-	32	2	-	1	-	36	
375-499	45	19	7	33	8	1	114	
500-624	30	6	-	13	1	5	55	
625-749	4	12	-	-	1	1	19	
>=750	-	6	-	2	-	-	8	
<b>TOTAL</b>	<b>79</b>	<b>74</b>	<b>10</b>	<b>54</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	<b>244</b>	
<b>TOTAL</b>								
< 250	183	735	569	1127	1128	94	3841	
250-374	2539	6337	5362	7191	5409	739	27577	
375-499	923	2835	1996	3430	1895	265	11344	
500-624	397	972	642	1307	768	207	4293	
625-749	123	326	279	841	786	171	2525	
>=750	147	349	232	543	165	31	1469	
<b>TOTAL</b>	<b>4318</b>	<b>11554</b>	<b>9079</b>	<b>14439</b>	<b>10151</b>	<b>1507</b>	<b>51049</b>	



1987

LIMONEROS/CITRONTRAEER/ZITRONENBAUME/ΛΕΜΟΝΙΞ/LEMON TREES/CITRONNIERS/LIMONI/CITROENBEMEN/LIMOEIROS

VI.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

VI.4-VARIETES PRINCIPALES PAR CLASSE DE DENSITE ET CLASSE D'AGE

FRANCE  
HA

VARIETY AND DENSITY (TREES/HA) VARIETE ET DENSITE (ARBRES/HA)	AGE CLASSES (YEARS) / CLASSES D'AGE (ANNEES)										
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	0-4	5-9	10-14	15-24	25-39	>=40	TOTAL				
LUNERO (4 SAISONS)											
< 250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
250- 374	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
375-499	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
500-624	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
625-749	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
>=750	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3
BERNA (GRUPO)											
< 250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
250- 374	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
375-499	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
500-624	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
625-749	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
>=750	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHERS/AUTRES											
< 250	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	15
250- 374	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	13
375-499	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
500-624	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
625-749	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
>=750	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	17
TOTAL	1	15	-	-	-	-	-	31	-	-	46
TOTAL											
< 250	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	15
250- 374	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	13
375-499	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
500-624	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
625-749	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
>=750	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	19
TOTAL	1	15	-	-	-	-	-	33	-	-	49

ITALIA  
HA

VARIETY AND DENSITY (TREES/HA) VARIETE ET DENSITE (ARBRES/HA)	AGE CLASSES (YEARS) / CLASSES D'AGE (ANNEES)							TOTAL
	0-4	5-9	10-14	15-24	25-39	>=40		
<b>FEMMINELLO OVALE</b>								
< 250	347	775	767	1284	1706	539	5419	
250- 374	144	781	970	641	1345	552	4434	
375-499	288	366	550	1120	1365	661	4350	
500-624	47	182	248	1425	2197	671	4770	
625-749	21	23	105	447	1433	557	2585	
>=750	-	5	66	185	241	306	804	
<b>TOTAL</b>	<b>847</b>	<b>2131</b>	<b>2706</b>	<b>5103</b>	<b>8288</b>	<b>3286</b>	<b>22362</b>	
<b>MONACHELLO</b>								
< 250	157	107	6	97	80	93	539	
250- 374	33	-	4	66	44	14	160	
375-499	24	4	53	93	517	108	798	
500-624	13	150	177	756	496	314	1907	
625-749	27	53	138	206	1292	166	1881	
>=750	-	-	46	21	112	174	353	
<b>TOTAL</b>	<b>253</b>	<b>313</b>	<b>424</b>	<b>1239</b>	<b>2541</b>	<b>869</b>	<b>5638</b>	
<b>FEMMINELLO DI S.TERESA</b>								
< 250	-	70	50	38	87	18	263	
250- 374	7	66	38	80	72	23	285	
375-499	47	51	36	78	217	93	522	
500-624	-	69	17	127	70	49	334	
625-749	3	24	46	40	4	62	180	
>=750	4	-	17	-	27	67	115	
<b>TOTAL</b>	<b>60</b>	<b>280</b>	<b>205</b>	<b>364</b>	<b>477</b>	<b>312</b>	<b>1698</b>	
<b>SIAGARA BIANCA</b>								
< 250	72	15	16	55	13	21	191	
250- 374	6	12	14	12	-	-	44	
375-499	40	106	13	29	19	-	208	
500-624	16	107	89	96	63	65	437	
625-749	2	15	62	11	9	18	118	
>=750	3	2	4	1	2	-	11	
<b>TOTAL</b>	<b>140</b>	<b>257</b>	<b>198</b>	<b>204</b>	<b>106</b>	<b>104</b>	<b>1009</b>	
<b>LUNARIO SFUSATO (PALERMO)</b>								
< 250	3	106	-	-	32	5	146	
250- 374	-	-	53	16	102	19	190	
375-499	20	-	-	-	11	4	35	
500-624	1	18	4	15	32	33	104	
625-749	77	9	1	37	38	31	193	
>=750	56	2	1	11	26	20	115	
<b>TOTAL</b>	<b>157</b>	<b>134</b>	<b>59</b>	<b>79</b>	<b>241</b>	<b>113</b>	<b>783</b>	
<b>OTHERS/AUTRES</b>								
< 250	534	334	51	239	154	53	1365	
250- 374	18	28	44	26	327	14	456	
375-499	51	50	41	45	182	7	376	
500-624	33	18	13	116	52	70	302	
625-749	16	12	51	213	17	97	406	
>=750	13	32	5	126	35	91	302	
<b>TOTAL</b>	<b>664</b>	<b>474</b>	<b>204</b>	<b>766</b>	<b>767</b>	<b>332</b>	<b>3207</b>	
<b>TOTAL</b>								
< 250	1112	1407	890	1714	2071	728	7923	
250- 374	207	887	1122	841	1889	623	5570	
375-499	469	576	694	1365	2312	874	6289	
500-624	110	544	549	2537	2910	1203	7854	
625-749	147	136	402	954	2794	930	5362	
>=750	77	40	139	344	443	658	1700	
<b>TOTAL</b>	<b>2121</b>	<b>3590</b>	<b>3796</b>	<b>7755</b>	<b>12420</b>	<b>5016</b>	<b>34698</b>	

PORTUGAL  
 HA

VARIETY AND DENSITY (TREES/HA) VARIETE ET DENSITE (ARBRES/HA)	AGE CLASSES(YEARS) / CLASSES D'AGE(ANNEES)							TOTAL
	0-4	5-9	10-14	15-24	25-39	>=40		
<b>LUNARIO</b>								
< 250	10	-	7	1	1	-	18	
250- 374	1	3	7	34	2	-	47	
375-499	5	16	43	10	21	-	95	
500-624	3	-	1	1	-	-	4	
625-749	2	2	1	1	1	-	7	
>=750	1	1	2	8	-	-	12	
<b>TOTAL</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>61</b>	<b>53</b>	<b>25</b>	<b>-</b>	<b>184</b>	
<b>LISBON</b>								
< 250	-	-	-	1	-	1	2	
250- 374	1	-	2	11	-	-	14	
375-499	6	10	1	2	1	-	20	
500-624	-	-	-	-	-	-	1	
625-749	-	-	-	-	-	-	-	
>=750	-	2	-	-	-	-	2	
<b>TOTAL</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>38</b>	
<b>GALEGO</b>								
< 250	-	-	-	1	-	-	1	
250- 374	-	1	2	6	-	-	9	
375-499	-	4	1	-	4	-	9	
500-624	-	1	-	1	1	-	3	
625-749	-	-	-	1	-	-	2	
>=750	1	1	2	5	-	-	9	
<b>TOTAL</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>33</b>	
<b>VILLA FRANCA</b>								
< 250	-	-	2	2	-	-	4	
250- 374	-	-	6	3	1	-	11	
375-499	-	-	-	1	2	-	3	
500-624	-	5	-	1	1	-	7	
625-749	3	-	-	-	-	-	3	
>=750	-	-	-	-	-	-	-	
<b>TOTAL</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>28</b>	
<b>EUREKA</b>								
< 250	-	-	-	-	-	-	-	
250- 374	-	-	3	-	-	-	3	
375-499	-	2	-	10	-	-	12	
500-624	-	-	-	-	-	-	-	
625-749	1	-	1	-	-	-	2	
>=750	-	-	-	-	-	-	1	
<b>TOTAL</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>18</b>	
<b>OTHERS/AUTRES</b>								
< 250	-	2	2	8	20	1	33	
250- 374	3	16	27	24	8	2	79	
375-499	10	14	13	16	4	3	60	
500-624	2	6	4	4	2	-	19	
625-749	1	1	1	3	1	-	7	
>=750	2	1	1	4	-	-	9	
<b>TOTAL</b>	<b>19</b>	<b>40</b>	<b>49</b>	<b>59</b>	<b>35</b>	<b>7</b>	<b>208</b>	
<b>TOTAL</b>								
< 250	10	2	11	12	21	2	58	
250- 374	5	20	48	77	11	3	163	
375-499	22	46	57	40	32	3	199	
500-624	5	13	5	7	5	-	35	
625-749	8	3	3	5	2	-	21	
>=750	4	5	6	18	-	-	34	
<b>TOTAL</b>	<b>54</b>	<b>89</b>	<b>130</b>	<b>158</b>	<b>71</b>	<b>8</b>	<b>509</b>	

COUNTRY/PAYS VARIETY/VARIETE	AGE CLASSES(YEARS) / CLASSES D'AGE(ANNEES)														TOTAL
	0-4		5-9		10-14		15-24		25-39		≥40		TOTAL		
	HA	%	HA	%	HA	%	HA	%	HA	%	HA	%	HA	%	
EUR 12 TOTAL	7375	100.0	16330	100.0	14952	100.0	26047	100.0	25723	100.0	7207	100.0	97633	100.0	
OF WHICH/DONT:															
BERNA (GRUPO)	2039	27.6	6668	40.8	6075	40.6	9143	35.1	7257	28.2	969	13.4	32151	32.9	
FEMMINELLO OVALE	847	11.5	2131	13.0	2706	18.1	5103	19.6	8288	32.2	3286	45.6	22362	22.9	
MESERO (GRUPO)	2110	28.6	4530	27.7	2917	19.5	5164	19.8	2838	11.0	508	7.0	18067	18.5	
MAGLINI	439	6.0	696	4.3	1362	9.1	2739	10.5	2182	8.5	272	3.8	7690	7.9	
MONACHELO	253	3.4	313	1.9	424	2.8	1239	4.8	2541	9.9	869	12.1	5638	5.8	
OTHERS / AUTRES	1687	22.9	1992	12.2	1468	9.8	2659	10.2	2617	10.2	1303	18.1	11725	12.0	
ELLAS TOTAL	881	100.0	1082	100.0	1947	100.0	3695	100.0	3048	100.0	675	100.0	11328	100.0	
OF WHICH/DONT:															
MAGLINI	439	49.8	696	64.3	1362	70.0	2739	74.1	2182	71.6	272	40.3	7690	67.9	
KARYSTINI	67	7.6	89	8.2	242	12.4	427	11.6	422	13.8	146	21.6	1393	12.3	
ADAMOPOULOU	72	8.2	115	10.6	88	4.5	121	3.3	54	1.8	8	1.2	458	4.0	
SANTA TERESA	135	15.3	18	1.7	-	-	8	0.2	5	0.2	8	1.2	174	1.5	
LISBON	72	8.2	23	2.1	9	0.5	26	0.7	2	0.1	2	0.3	134	1.2	
OTHERS/AUTRES	96	10.9	141	13.0	246	12.6	374	10.1	383	12.6	239	35.4	1479	13.1	
ESPAÑA TOTAL	4318	100.0	11554	100.0	9079	100.0	14439	100.0	10151	100.0	1507	100.0	51049	100.0	
OF WHICH/DONT:															
BERNA (GRUPO)	2039	47.2	6668	57.7	6072	66.9	9143	63.3	7257	71.5	969	64.3	32148	63.0	
MESERO (GRUPO)	2110	48.9	4530	39.2	2917	32.1	5164	35.8	2838	28.0	508	33.7	18067	35.4	
LUNERO (4 SAISONS)	29	0.7	115	1.0	39	0.4	42	0.3	8	0.1	6	0.4	239	0.5	
LISBON	3	0.1	160	1.4	21	0.2	12	0.1	10	0.1	0	0.0	206	0.4	
COMUN	57	1.3	6	0.1	21	0.2	25	0.2	20	0.2	16	1.1	144	0.3	
OTHERS/AUTRES	79	1.8	74	0.6	10	0.1	54	0.4	18	0.2	9	0.6	244	0.5	
FRANCE TOTAL	1	100.0	15	100.0	-	-	0	100.0	33	100.0	-	-	49	100.0	
OF WHICH/DONT:															
LUNERO (4 SAISONS)	-	-	-	-	-	-	0	100.0	2	6.9	-	-	3	5.3	
BERNA (GRUPO)	0	19.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.4	
OTHERS/AUTRES	1	81.2	15	100.0	-	-	-	-	31	93.1	-	-	46	94.4	
ITALIA TOTAL	2121	100.0	3590	100.0	3796	100.0	7755	100.0	12420	100.0	5016	100.0	34698	100.0	
OF WHICH/DONT:															
FEMMINELLO OVALE	847	39.9	2131	59.4	2706	71.3	5103	65.8	8288	66.7	3286	65.5	22362	64.4	
MONACHELO	253	11.9	313	8.7	424	11.2	1239	16.0	2541	20.5	869	17.3	5638	16.2	
FEMMINELLO DI S.TERE	60	2.8	280	7.8	205	5.4	364	4.7	477	3.8	312	6.2	1698	4.9	
SIAGARA BIANCA	140	6.6	257	7.2	198	5.2	204	2.6	106	0.9	104	2.1	1009	2.9	
LUNARIO SFUSATO (PAL	157	7.4	134	3.7	59	1.6	79	1.0	241	1.9	113	2.3	783	2.3	
OTHERS/AUTRES	664	31.3	474	13.2	204	5.4	766	9.9	767	6.2	332	6.6	3207	9.2	
PORTUGAL TOTAL	54	100.0	89	100.0	130	100.0	158	100.0	71	100.0	8	100.0	509	100.0	
OF WHICH/DONT:															
LUNARIO	22	41.0	23	25.7	61	46.9	53	33.9	25	35.1	-	-	184	36.2	
LISBON	7	13.2	12	13.9	3	2.2	14	8.7	1	1.2	1	13.4	38	7.5	
GALEGO	2	3.1	7	7.6	5	3.5	14	9.0	6	7.8	0	3.8	33	6.5	
VILLA FRANCA	3	5.3	5	5.6	9	6.8	7	4.3	4	6.3	0	2.8	28	5.5	
EUREKA	1	2.3	2	2.2	4	2.9	11	6.7	0	0.4	-	-	18	3.5	
OTHERS/AUTRES	19	35.2	40	45.1	49	37.7	59	37.4	35	49.2	7	80.3	208	40.9	

# VIII

**Agrios de fruto pequeño  
Citrusfrugttræer med små frugter  
Kleinformigtige Zitrusgewächse  
Δένδρα μικρόκαρων εσπεριδοειδών  
Small-fruited citrus  
Agrumiers à petits fruits  
Agrumi a frutti piccoli  
Bomen met kleine citrusvruchten  
Citricos pequenos**

1987 AGRIOS DE FRUTO PEQUENO/CITRUSFRUGTTAEER MED SMA FRUGTER/KLEINFRUCHTIGE ZITRUSGEWACHSE/ΔΕΝΔΡΑ ΜΙΚΡΟΚΑΡΠΩΝ ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΩΝ  
 SMALL-FRUITED CITRUS/AGRUMES A PETITS FRUITS/AGRUMI A FRUTTI PICCOLI/BOMEN MET KLEINE CITRUSVRUCHTEN/CITRINOS PEQUENOS

VII.1-EUR 12 : VARIETIES BY COUNTRY AND PRODUCTION ZONE

VII.1-EUR 12 : VARIETES PAR PAYS ET ZONE DE PRODUCTION

HA

COUNTRY/PAYS	MANDARINES						SATSUMAS					
	AVANA	COMMON	KARA	TARDIVOM O DI CIACUL	MILKING	MOTHERS/ AUTRES	TOTAL	CLAUSE- LLINA	SALZARA	SATSUMA	MOTHERS/ AUTRES	TOTAL
EUR12	5118	552	331	827	225	6927	13960	1051	25	14960	291	16327
ELLAS	:	:	:	:	:	2099	2099	:	:	140	29	169
PELOPONISSOS	:	:	:	:	:	1128	1128	:	:	97	25	122
KRITI	:	:	:	:	:	405	405	:	:	20	4	24
NISSOI AIGAIYOU	:	:	:	:	:	515	515	:	:	14	-	14
OTHER ZONES	:	:	:	:	:	51	51	:	:	9	-	9
ESPAÑA	:	515	324	:	63	:	903	1051	25	14809	71	15957
ARAGON	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
CATALUNA	:	6	3	:	:	:	9	8	1	433	42	483
C. VALENCIANA	:	63	311	:	53	:	427	817	23	13394	29	14262
R. DE MURCIA	:	16	:	:	:	:	16	124	:	475	-	599
ANDALUCIA	:	352	11	:	10	:	373	103	2	499	-	603
CANARIAS	:	:	:	:	:	:	:	0	:	3	1	4
OTRAS ZONAS	:	78	:	:	:	:	78	:	:	6	-	6
FRANCE	:	8	:	:	:	1	8	:	:	:	:	:
SUD-EST	:	8	:	:	:	1	8	:	:	:	:	:
ITALIA	5116	:	:	827	:	3585	9528	:	:	:	185	185
SICILIA	2731	:	:	636	:	1525	4892	:	:	:	40	40
CALABRIA	1219	:	:	161	:	1136	2516	:	:	:	8	8
PUGLIA E BASILICATA	510	:	:	24	:	45	579	:	:	:	13	13
ALTRE ZONE	656	:	:	6	:	880	1542	:	:	:	123	123
PORTUGAL	3	10	6	:	162	1242	1422	:	:	11	6	17

1987 AGRIOS DE FRUTO PEQUENO/CITRUSFRUGTTAEER MED SMA FRUGTER/KLEINFRUCHTIGE ZITRUSGEWACHSE/ΔΕΝΔΡΑ ΜΙΚΡΟΚΑΡΠΩΝ ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΩΝ  
 SMALL-FRUITED CITRUS/AGRUMES A PETITS FRUITS/AGRUMI A FRUTTI PICCOLI/BOMEN MET KLEINE CITRUSVRUCHTEN/CITRINOS PEQUENOS

VII.1-EUR 12 : VARIETIES BY COUNTRY AND PRODUCTION ZONE

VII.1-EUR 12 : VARIETES PAR PAYS ET ZONE DE PRODUCTION

HA

COUNTRY/PAYS	CLEMENTINES									
	CLEMEN- DE CORSE	CLEMEN- POROU	CLEME- NULES	COMUNE	FINA	MOHT- REAL	MOROVAL	TOMA- TERA	MOTHERS/ AUTRES	TOTAL
EUR12	785	531	31711	14325	4770	5109	10181	177	3171	70759
ELLAS	21	526	:	:	:	:	:	:	1038	1585
PELOPONISSOS	17	305	:	:	:	:	:	:	652	974
KRITI	4	32	:	:	:	:	:	:	11	47
NISSOI AIGAIYOU	:	21	:	:	:	:	:	:	26	47
OTHER ZONES	:	168	:	:	:	:	:	:	349	517
ESPAÑA	265	:	31691	:	4697	242	9480	177	1060	47613
ARAGON	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
CATALUNA	:	:	1510	:	242	12	128	:	38	1930
C. VALENCIANA	265	:	28884	:	3334	123	9044	168	790	42608
R. DE MURCIA	:	:	80	:	615	:	80	8	-	783
ANDALUCIA	:	:	1095	:	429	106	218	:	224	2074
CANARIAS	0	:	1	:	1	0	0	:	2	4
OTRAS ZONAS	:	:	121	:	76	1	9	:	6	214
FRANCE	492	:	:	1350	26	13	45	:	181	2106
SUD-EST	492	:	:	1350	26	13	45	:	181	2106
ITALIA	:	:	:	12446	:	4854	656	:	562	18519
SICILIA	:	:	:	1685	:	4642	195	:	210	6732
CALABRIA	:	:	:	6051	:	116	169	:	157	6493
PUGLIA E BASILICATA	:	:	:	3700	:	64	281	:	53	4098
ALTRE ZONE	:	:	:	1010	:	32	11	:	143	1196
PORTUGAL	7	5	20	529	47	:	:	:	329	936

VII.1-EUR 12 : VARIETIES BY COUNTRY AND PRODUCTION ZONE

VII.1-EUR 12 : VARIETES PAR PAYS ET ZONE DE PRODUCTION

HA

COUNTRY/PAYS	*AUTRES	TOTAL	VARIETY/VARIETE	
	*AGRUMES	HA	%	%
EUR12	1675	102722	100.0	
ELLAS	:	3853	3.8	
PELOPONISSOS	:	2224	2.2	
KRITI	:	476	0.5	
MISSOI AIGAIΟΥ	:	576	0.6	
OTHER ZONES	:	577	0.6	
ESPANA	862	65334	63.6	
ARAGON	:	-	0.0	
CATALUNA	115	2537	2.5	
C. VALENCIANA	724	58021	56.5	
R. DE MURCIA	2	1400	1.4	
ANDALUCIA	16	3066	3.0	
CANARIAS	1	9	0.0	
OTRAS ZONAS	3	300	0.3	
FRANCE	:	2114	2.1	
SUD-EST	:	2114	2.1	
ITALIA	304	28535	27.8	
SICILIA	84	11747	11.4	
CALABRIA	163	9180	8.9	
PUGLIA E BASILICATA	44	4734	4.6	
ALTRE ZONE	14	2874	2.8	
PORTUGAL	510	2885	2.8	

VII.2-EUR 12 : DENSITY BY COUNTRY AND PRODUCTION ZONE

VII.2-EUR 12 : DENSITE PAR PAYS ET ZONE DE PRODUCTION

COUNTRY/PAYS	DENSITY CLASSES (TREES/HA) / CLASSES DE DENSITE (ARBRES/HA)							TOTAL
	<250	* 250-374	* 375-499	* 500-624	* 625-749	* >=750		
<b>MANDARINES/MANDARINES</b>								
EUR 12	1477	1883	3501	3799	1897	1402	13960	
ELLAS	44	216	354	1025	265	195	2099	
PELOPONISSOS	4	73	160	664	207	20	1128	
KRITI	4	56	69	273	3	405		
MISSOI AIGAIYOU	32	78	107	73	50	175	515	
OTHER ZONES	4	9	18	15	5	51		
ESPAÑA	45	44	178	90	228	318	903	
ARAGON	-	-	-	-	-	-	-	
CATALUÑA	-	3	-	5	-	-	9	
C. VALENCIANA	1	11	20	49	121	225	427	
R. DE MURCIA	-	-	-	7	-	9	16	
ANDALUCIA	20	23	128	18	101	83	373	
CANARIAS	-	-	-	-	-	-	-	
OTRAS ZONAS	24	7	30	10	6	2	78	
FRANCE	-	-	4	-	2	2	8	
SUD-EST	-	-	4	-	2	2	8	
ITALIA	1262	926	2505	2603	1367	865	9528	
SICILIA	472	339	790	1582	911	798	4892	
CALABRIA	180	239	1080	698	301	18	2516	
PUGLIA E BASILICATA	96	59	320	84	20	-	579	
ALTRE ZONE	514	290	315	239	135	49	1542	
PORTUGAL	127	697	461	80	35	22	1422	
<b>CLEMENTINES/CLEMENTINES</b>								
EUR 12	1941	4736	20238	9947	12312	21582	70759	
ELLAS	12	276	627	567	85	18	1585	
PELOPONISSOS	6	198	411	275	75	9	974	
KRITI	-	13	1	33	-	-	47	
MISSOI AIGAIYOU	1	11	24	3	2	6	47	
OTHER ZONES	5	54	191	256	8	3	517	
ESPAÑA	315	1922	6691	6382	11189	21113	47613	
ARAGON	-	-	-	-	-	-	-	
CATALUÑA	-	185	309	449	480	506	1930	
C. VALENCIANA	233	1171	5581	5573	10130	19921	42608	
R. DE MURCIA	5	49	53	101	226	349	783	
ANDALUCIA	72	502	686	168	338	308	2074	
CANARIAS	-	-	-	2	1	-	4	
OTRAS ZONAS	5	14	62	90	13	30	214	
FRANCE	4	358	1458	182	74	31	2106	
SUD-EST	4	358	1458	182	74	31	2106	
ITALIA	1585	1674	11116	2778	954	412	18519	
SICILIA	598	314	4441	808	451	120	6732	
CALABRIA	237	335	4078	1310	306	226	6493	
PUGLIA E BASILICATA	405	812	2351	404	101	25	4098	
ALTRE ZONE	346	213	246	256	96	40	1196	
PORTUGAL	25	509	345	38	10	8	936	
<b>SATSUMAS/SATSUMAS</b>								
EUR-12	116	688	1993	1360	3432	8738	16327	
ELLAS	1	70	7	76	1	1	169	
PELOPONISSOS	1	6	56	55	4	-	122	
KRITI	-	2	6	16	-	-	24	
MISSOI AIGAIYOU	-	-	7	3	3	1	14	
OTHER ZONES	-	6	1	2	-	-	9	
ESPAÑA	62	624	1836	1280	3418	8737	15957	
ARAGON	-	-	-	-	-	-	-	
CATALUÑA	-	22	11	28	25	397	483	
C. VALENCIANA	56	339	1449	1074	3369	7975	14262	
R. DE MURCIA	-	60	158	102	4	275	599	
ANDALUCIA	7	201	215	72	19	90	603	
CANARIAS	-	1	-	2	1	-	4	
OTRAS ZONAS	-	1	3	2	-	-	6	
FRANCE	-	-	-	-	-	-	-	
SUD-EST	-	-	-	-	-	-	-	
ITALIA	51	46	78	3	6	-	185	
SICILIA	16	21	1	-	3	-	40	
CALABRIA	6	-	2	-	-	-	8	
PUGLIA E BASILICATA	1	13	-	-	-	-	13	
ALTRE ZONE	28	13	75	3	4	-	123	
PORTUGAL	2	4	9	1	-	1	17	
<b>OTHER SMALL CITRUS FRUITS/AUTRES AGRUMES A PETITS FRUITS</b>								
EUR-12	76	259	403	198	215	526	1675	
ESPAÑA	4	35	68	99	155	500	862	
ARAGON	-	-	-	-	-	-	-	
CATALUÑA	-	2	4	9	1	99	115	
C. VALENCIANA	4	30	55	84	154	398	724	
R. DE MURCIA	-	-	-	1	-	1	2	
ANDALUCIA	-	3	7	5	-	-	16	
CANARIAS	-	1	-	-	-	-	1	
OTRAS ZONAS	-	-	1	-	-	2	3	
ITALIA	3	9	177	64	37	15	304	
SICILIA	-	3	6	46	17	11	84	
CALABRIA	-	3	125	15	19	-	163	
PUGLIA E BASILICATA	3	3	38	-	-	-	44	
ALTRE ZONE	-	-	7	4	-	3	14	
PORTUGAL	69	214	158	35	24	11	510	
<b>SMALL CITRUS FRUITS TOTAL/TOTAL AGRUMES A PETITS FRUITS</b>								
EUR-12	3610	7568	26135	15303	17857	32248	102722	
ELLAS	57	505	1051	1668	357	214	3853	
PELOPONISSOS	11	277	627	994	286	29	2224	
KRITI	4	71	76	322	3	0	476	
MISSOI AIGAIYOU	33	89	138	79	55	182	576	
OTHER ZONES	9	69	210	273	13	3	577	
ESPAÑA	426	2625	8773	7851	14990	30669	65334	
ARAGON	0	0	0	0	0	0	0	
CATALUÑA	0	214	324	492	506	1002	2537	
C. VALENCIANA	293	1551	7104	6779	13774	28519	58021	
R. DE MURCIA	5	109	210	212	230	633	1400	
ANDALUCIA	99	729	1036	264	458	481	3066	
CANARIAS	0	1	2	3	2	0	9	
OTRAS ZONAS	29	21	96	101	20	33	300	
FRANCE	4	358	1463	182	76	32	2115	
SUD-EST	4	358	1463	182	76	32	2115	
ITALIA	2900	2655	13876	5449	2364	1291	28535	
SICILIA	1086	676	5238	2435	1382	929	11747	
CALABRIA	423	577	5286	2023	626	245	9180	
PUGLIA E BASILICATA	504	887	2709	489	121	25	4734	
ALTRE ZONE	888	515	643	502	235	92	2874	
PORTUGAL	223	1424	974	154	69	42	2885	



1987 AGRIOS DE FRUTO PEQUENO/CITRUSFRUGTTRAEER MED SMA FRUGTER/KLEINFRUCHTIGE ZITRUSGEWACHSE/ΔΕΝΔΡΑ ΜΙΚΡΟΚΑΡΠΙΩΝ ΕΠΙΒΡΙΑΔΟΕΙΔΩΝ  
 SMALL-FRUITED CITRUS/AGRUMES A PETITS FRUITS/AGRUMI A FRUTTI PICCOLLI/BOMEN MET KLEINE CITRUSVRUCHTEN/CITRINOS PEQUENOS  
 VII.3-EUR 12 : AGE BY COUNTRY AND PRODUCTION ZONE VII.3-EUR 12 : AGE PAR PAYS ET ZONE DE PRODUCTION

COUNTRY/PAYS	HA							TOTAL
	AGE CLASSES(YEARS) / CLASSES D'AGE(ANNEES)							
	0-4	5-9	10-14	15-24	25-39	>=40		
<b>MANDARINES/MANDARINES</b>								
EUR 12	747	1129	1175	4229	3994	2685	13960	
ELLAS	116	236	175	502	442	628	2099	
PELOPONISSOS	89	165	115	355	267	137	1128	
KRITI	21	41	41	80	97	125	405	
NISSOI AIGAIYOU	4	24	17	57	7	344	51	
OTHER ZONES	35	100	139	199	193	237	903	
ESPANA	-	-	-	-	-	-	-	
ARAGON	-	-	3	-	3	3	9	
CATALUNA	-	-	-	-	-	-	-	
C. VALENCIANA	27	91	106	100	27	76	427	
R. DE MURCIA	-	-	-	-	7	9	16	
ANDALUCIA	7	5	23	75	120	143	373	
CANARIAS	-	-	-	-	-	-	-	
OTRAS ZONAS	1	4	7	25	36	5	78	
FRANCE	-	-	-	2	5	-	8	
SUD-EST	-	-	-	2	5	-	8	
ITALIA	422	618	584	3101	3067	1736	9528	
SICILIA	181	217	257	1341	1529	1365	4892	
CALABRIA	127	217	121	1256	734	61	2516	
PUGLIA E BASILICATA	31	32	61	181	238	36	579	
ALTRE ZONE	84	151	145	324	565	271	1542	
PORTUGAL	174	175	277	425	287	84	1422	
<b>CLEMENTINES/CLEMENTINES</b>								
EUR 12	9777	14342	10153	21291	9916	5279	70759	
ELLAS	630	511	230	181	29	4	1585	
PELOPONISSOS	336	314	160	139	25	-	974	
KRITI	15	26	5	1	-	-	47	
NISSOI AIGAIYOU	13	7	8	14	4	1	47	
OTHER ZONES	266	164	57	27	-	3	517	
ESPANA	7368	9611	6581	11212	7683	5157	47613	
ARAGON	-	-	-	-	-	-	-	
CATALUNA	323	538	230	608	188	44	1930	
C. VALENCIANA	6412	8094	6040	9911	7151	4999	42688	
R. DE MURCIA	143	245	76	191	66	22	783	
ANDALUCIA	442	660	175	453	256	88	2074	
CANARIAS	1	2	-	-	-	-	4	
OTRAS ZONAS	26	53	60	49	22	4	214	
FRANCE	236	128	390	1126	227	-	2106	
SUD-EST	236	128	390	1126	227	-	2106	
ITALIA	1243	3998	2880	8331	1954	113	18519	
SICILIA	333	1353	475	4285	269	17	6732	
CALABRIA	273	1667	1720	1922	855	56	6493	
PUGLIA E BASILICATA	481	759	528	1706	607	18	4098	
ALTRE ZONE	157	218	157	419	223	22	1196	
PORTUGAL	301	93	72	441	24	5	936	
<b>SATSUMAS/SATSUMAS</b>								
EUR-12	2053	3028	3603	6034	1288	321	16327	
ELLAS	20	45	55	41	8	-	169	
PELOPONISSOS	10	28	44	32	8	-	122	
KRITI	7	14	3	-	-	-	24	
NISSOI AIGAIYOU	-	1	5	8	-	-	14	
OTHER ZONES	3	2	3	1	-	-	9	
ESPANA	2020	2980	3540	5959	1163	294	15957	
ARAGON	-	-	-	-	-	-	-	
CATALUNA	4	13	21	430	15	-	483	
C. VALENCIANA	1848	2790	3326	5126	966	206	14262	
R. DE MURCIA	143	106	171	75	23	81	599	
ANDALUCIA	21	68	21	327	158	8	603	
CANARIAS	2	2	-	-	-	-	4	
OTRAS ZONAS	3	1	1	-	1	-	6	
FRANCE	-	-	-	-	-	-	-	
SUD-EST	-	-	-	-	-	-	-	
ITALIA	9	2	8	25	117	24	185	
SICILIA	1	-	2	18	-	20	40	
CALABRIA	-	2	-	-	6	-	8	
PUGLIA E BASILICATA	2	-	1	-	10	-	13	
ALTRE ZONE	6	-	5	7	100	4	123	
PORTUGAL	3	1	-	10	1	2	17	
<b>OTHER SMALL CITRUS FRUITS/AUTRES AGRUMES A PETITS FRUITS</b>								
EUR-12	385	464	286	281	169	91	1675	
ESPANA	297	284	169	64	33	15	862	
ARAGON	-	-	-	-	-	-	-	
CATALUNA	9	-	100	2	4	-	115	
C. VALENCIANA	281	282	69	61	22	10	724	
R. DE MURCIA	-	1	-	-	-	1	2	
ANDALUCIA	4	-	-	1	7	4	16	
CANARIAS	1	1	-	-	-	-	1	
OTRAS ZONAS	3	-	-	-	-	-	3	
ITALIA	52	120	42	20	17	53	304	
SICILIA	14	4	3	4	10	49	84	
CALABRIA	21	87	38	16	-	-	163	
PUGLIA E BASILICATA	14	23	1	-	7	-	44	
ALTRE ZONE	3	7	-	-	-	4	14	
PORTUGAL	36	59	76	196	119	24	510	
<b>SMALL CITRUS FRUITS TOTAL/TOTAL AGRUMES A PETITS FRUITS</b>								
EUR-12	12962	18963	15218	31835	15367	8376	102722	
ELLAS	766	792	460	724	479	632	3853	
PELOPONISSOS	435	507	319	526	300	137	2224	
KRITI	43	81	49	81	97	125	476	
NISSOI AIGAIYOU	15	32	30	79	75	345	576	
OTHER ZONES	273	172	62	38	7	25	577	
ESPANA	9720	12975	10429	17434	9071	5704	65334	
ARAGON	0	0	0	0	0	0	0	
CATALUNA	336	551	353	1040	210	47	2537	
C. VALENCIANA	8568	11258	9542	15198	8165	5291	58021	
R. DE MURCIA	306	372	247	266	96	113	1400	
ANDALUCIA	474	733	219	856	542	243	3066	
CANARIAS	4	4	1	1	0	0	9	
OTRAS ZONAS	32	58	68	74	59	9	300	
FRANCE	236	129	390	1128	232	0	2115	
SUD-EST	236	129	390	1128	232	0	2115	
ITALIA	1726	4739	3513	11478	5154	1925	28535	
SICILIA	528	1574	736	5648	1809	1452	11747	
CALABRIA	421	1974	1879	3194	1595	117	9180	
PUGLIA E BASILICATA	527	814	590	1886	862	54	4734	
ALTRE ZONE	250	376	307	750	888	303	2874	
PORTUGAL	514	328	425	1072	431	115	2885	

VII.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

VII.4-VARIETES PRINCIPALES PAR CLASSE DE DENSITE ET CLASSE D'AGE

EUR-12  
HA

VARIETY AND DENSITY (TREES/HA) VARIETE ET DENSITE (ARBRES/HA)	AGE CLASSES(YEARS) / CLASSES D'AGE(ANNEES)								TOTAL
	* 0-4	* 5-9	* 10-14	* 15-24	* 25-39	* >=40	* TOTAL	* TOTAL	
<b>MANDARINES/MANDARINES</b>									
<b>AVANA</b>									
< 250	147	7	59	121	161	85	580		
250-374	10	22	41	152	282	15	521		
375-499	144	209	156	376	474	165	1524		
500-624	17	11	22	296	616	262	1224		
625-749	-	31	31	235	168	268	734		
>=750	-	5	-	89	171	272	537		
TOTAL	318	284	309	1269	1873	1067	5118		
<b>KINA</b>									
< 250	-	1	6	14	6	10	37		
250-374	5	12	27	52	28	21	145		
375-499	1	8	17	31	48	121	226		
500-624	15	33	60	305	222	213	848		
625-749	1	15	27	58	62	61	224		
>=750	-	2	1	10	18	162	193		
TOTAL	22	71	138	470	384	588	1673		
<b>OTHERS/AUTRES</b>									
< 250	6	78	90	292	282	112	861		
250-374	105	232	189	309	285	98	1218		
375-499	151	231	242	659	296	174	1752		
500-624	73	137	88	779	449	200	1726		
625-749	47	53	72	313	297	157	939		
>=750	27	43	47	139	129	289	673		
TOTAL	408	774	728	2491	1738	1030	7169		
<b>TOTAL</b>									
< 250	152	87	156	427	449	207	1477		
250-374	120	266	256	513	595	134	1883		
375-499	296	448	415	1065	817	460	3501		
500-624	105	181	170	1380	1287	675	3799		
625-749	48	99	130	607	527	487	1897		
>=750	27	49	48	237	318	722	1402		
TOTAL	747	1129	1175	4229	3994	2685	13960		
<b>CLEMENTINES/CLEMENTINES</b>									
<b>CLEMENULES</b>									
< 250	18	71	10	24	29	29	165		
250-374	194	195	115	149	170	170	884		
375-499	1090	634	399	810	788	788	4199		
500-624	981	1087	366	814	679	679	4515		
625-749	1462	1438	924	1706	1227	1227	7612		
>=750	2338	3086	2302	3572	1589	1589	14337		
TOTAL	6083	6510	4116	7075	4481	4481	31711		
<b>COMUNE</b>									
< 250	50	648	124	424	161	161	1412		
250-374	151	379	258	958	215	215	1977		
375-499	503	1720	1960	2431	939	939	7579		
500-624	88	227	292	1105	582	582	2307		
625-749	30	9	78	507	64	64	696		
>=750	19	37	58	182	20	20	355		
TOTAL	841	3021	2770	5607	1981	1981	14325		
<b>OTHERS/AUTRES</b>									
< 250	48	60	39	80	86	86	365		
250-374	400	422	158	422	377	377	1877		
375-499	944	1152	678	4352	990	990	8461		
500-624	484	803	439	727	412	412	3126		
625-749	402	715	549	1154	760	760	4005		
>=750	575	1659	1405	1875	830	830	6890		
TOTAL	2853	4811	3267	8609	3454	3454	24723		
<b>TOTAL</b>									
< 250	116	779	174	528	276	276	1941		
250-374	744	996	531	1528	762	762	4738		
375-499	2538	3507	3036	7593	2717	2717	20238		
500-624	1552	2117	1097	2646	1672	1672	9947		
625-749	1895	2162	1550	3367	2050	2050	12312		
>=750	2933	4781	3764	5629	2439	2439	21582		
TOTAL	9777	14342	10153	21291	9916	9916	70759		
<b>SATSUMAS/SATSUMAS</b>									
<b>SATSUMA</b>									
< 250	5	9	13	27	9	-	63		
250-374	46	107	54	252	110	10	580		
375-499	209	229	254	622	282	127	1725		
500-624	187	259	269	466	83	28	1292		
625-749	325	578	632	1434	314	48	3331		
>=750	706	1467	2307	3051	357	81	7970		
TOTAL	1479	2650	3530	5851	1156	294	14960		
<b>OTHERS/AUTRES</b>									
< 250	7	1	1	18	27	-	53		
250-374	7	7	9	50	13	23	108		
375-499	49	97	6	39	77	1	268		
500-624	18	20	13	15	1	2	68		
625-749	43	9	5	34	10	-	101		
>=750	451	244	39	27	6	1	768		
TOTAL	574	378	73	183	132	27	1367		
<b>TOTAL</b>									
< 250	12	10	13	45	35	-	116		
250-374	53	115	63	302	123	33	688		
375-499	258	326	261	661	359	128	1993		
500-624	205	279	282	481	84	30	1360		
625-749	368	587	638	1468	323	48	3432		
>=750	1157	1712	2347	3078	363	82	8738		
TOTAL	2053	3028	3603	6034	1288	321	16327		

VII.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

VII.4-VARIETES PRINCIPALES PAR CLASSE DE DENSITE ET CLASSE D'AGE

EUR-12  
HA

VARIETY AND DENSITY (TREES/HA) VARIETE ET DENSITE (ARBRES/HA)	AGE CLASSES(YEARS) / CLASSES D'AGE(ANNEES)							TOTAL
	0-4	5-9	10-14	15-24	25-39	>=40		
OTHERS SMALL CITRUS FRUITS/AUTRES AGRUMES A PETITS FRUITS								
< 250	6	4	12	19	32	2	76	
250- 374	24	28	30	108	60	8	259	
375-499	67	133	58	81	48	15	403	
500-624	78	47	9	14	8	41	198	
625-749	37	94	39	18	17	11	215	
>=750	172	157	138	41	4	14	526	
TOTAL	385	464	286	281	169	91	1675	
TOTAL SMALL CITRUS FRUITS/AGRUMES A PETITS FRUITS TOTAL								
< 250	286	880	355	1019	793	277	3610	
250- 374	941	1404	881	2451	1539	352	7568	
375-499	3158	4414	3771	9400	3941	1451	26135	
500-624	1940	2624	1558	4521	3051	1610	15303	
625-749	2348	2941	2357	5460	2918	1833	17857	
>=750	4289	6700	6297	8985	3124	2853	32248	
TOTAL	12962	18963	15218	31835	15367	8376	102722	

VII.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

VII.4-VARIETES PRINCIPALES PAR CLASSE DE DENSITE ET CLASSE D'AGE

		ELLAS HA							
		AGE CLASSES(YEARS) / CLASSES D'AGE(ANNEES)							
VARIETY AND DENSITY (TREES/HA)	VARIETE ET DENSITE (ARBRES/HA)	0-4	5-9	10-14	15-24	25-39	>=40	TOTAL	
<b>MANDARINES/MANDARINES</b>									
<b>KINA</b>									
< 250		-	1	6	14	6	10	37	
250-374		5	12	27	52	28	21	145	
375-499		1	8	17	31	48	121	226	
500-624		15	33	60	305	222	213	848	
625-749		1	15	27	58	62	61	224	
>=750		-	2	1	10	18	162	193	
<b>TOTAL</b>		<b>22</b>	<b>71</b>	<b>138</b>	<b>470</b>	<b>384</b>	<b>588</b>	<b>1673</b>	
<b>ENCORE</b>									
< 250		-	-	-	-	-	-	-	
250-374		11	37	1	1	-	-	50	
375-499		31	65	16	-	-	-	112	
500-624		46	46	10	8	-	-	110	
625-749		3	6	-	-	-	-	9	
>=750		-	-	-	-	-	-	-	
<b>TOTAL</b>		<b>91</b>	<b>154</b>	<b>27</b>	<b>9</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>281</b>	
<b>OTHERS/AUTRES</b>									
< 250		-	2	2	1	1	1	7	
250-374		3	2	2	5	2	7	21	
375-499		-	3	2	3	2	6	16	
500-624		-	3	4	12	26	22	67	
625-749		-	1	-	2	25	4	32	
>=750		-	-	-	-	2	-	2	
<b>TOTAL</b>		<b>3</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>23</b>	<b>58</b>	<b>40</b>	<b>145</b>	
<b>TOTAL</b>									
< 250		-	3	8	15	7	11	44	
250-374		19	51	30	58	30	28	216	
375-499		32	76	35	34	50	127	354	
500-624		61	82	74	325	248	235	1025	
625-749		4	22	27	60	87	65	265	
>=750		-	2	1	10	20	162	195	
<b>TOTAL</b>		<b>116</b>	<b>236</b>	<b>175</b>	<b>502</b>	<b>442</b>	<b>628</b>	<b>2099</b>	
<b>CLEMENTINES/CLEMENTINES</b>									
<b>CLEMENTINE PORDU</b>									
< 250		2	1	-	-	-	-	3	
250-374		20	32	22	56	-	-	130	
375-499		38	53	13	18	1	1	126	
500-624		109	69	40	12	2	-	232	
625-749		13	5	3	4	-	-	25	
>=750		1	4	1	4	-	-	10	
<b>TOTAL</b>		<b>183</b>	<b>164</b>	<b>79</b>	<b>94</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>526</b>	
<b>CLEMENTINE DE CORSE</b>									
< 250		-	-	-	-	-	-	-	
250-374		-	-	4	-	-	-	4	
375-499		13	-	-	-	-	-	13	
500-624		-	4	-	-	-	-	4	
625-749		-	-	-	-	-	-	-	
>=750		-	-	-	-	-	-	-	
<b>TOTAL</b>		<b>13</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>21</b>	
<b>OTHERS/AUTRES</b>									
< 250		1	6	1	1	-	-	9	
250-374		59	60	9	11	3	-	142	
375-499		257	113	67	38	13	-	488	
500-624		90	140	65	25	10	10	331	
625-749		26	17	5	12	-	-	60	
>=750		1	7	-	-	-	-	8	
<b>TOTAL</b>		<b>434</b>	<b>343</b>	<b>147</b>	<b>87</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>1038</b>	
<b>TOTAL</b>									
< 250		3	7	1	1	-	-	12	
250-374		79	92	35	67	3	-	276	
375-499		308	166	80	56	14	14	627	
500-624		199	213	105	37	12	12	567	
625-749		39	22	8	16	-	-	85	
>=750		2	11	1	4	-	-	18	
<b>TOTAL</b>		<b>630</b>	<b>511</b>	<b>230</b>	<b>181</b>	<b>29</b>	<b>29</b>	<b>1585</b>	
<b>SATSUMAS/SATSUMAS</b>									
<b>SATSUMA</b>									
< 250		-	-	-	1	-	-	1	
250-374		3	2	6	1	1	-	13	
375-499		-	12	27	23	-	-	62	
500-624		4	20	14	12	7	-	57	
625-749		-	-	3	3	-	-	6	
>=750		-	-	-	1	-	-	1	
<b>TOTAL</b>		<b>7</b>	<b>34</b>	<b>50</b>	<b>41</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>140</b>	
<b>OTHERS/AUTRES</b>									
< 250		-	-	-	-	-	-	-	
250-374		-	-	1	-	-	-	1	
375-499		4	3	1	-	-	-	8	
500-624		9	7	3	-	-	-	19	
625-749		-	1	-	-	-	-	1	
>=750		-	-	-	-	-	-	-	
<b>TOTAL</b>		<b>13</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>29</b>	
<b>TOTAL</b>									
< 250		-	-	-	1	-	-	1	
250-374		3	2	7	1	1	-	14	
375-499		4	15	28	23	-	-	70	
500-624		13	27	17	12	7	-	76	
625-749		-	1	3	3	-	-	7	
>=750		-	-	-	1	-	-	1	
<b>TOTAL</b>		<b>20</b>	<b>45</b>	<b>55</b>	<b>41</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>169</b>	
<b>TOTAL SMALL CITRUS FRUITS/AGRUMES A PETITS FRUITS TOTAL</b>									
< 250		3	10	9	17	7	11	57	
250-374		101	145	72	126	34	28	506	
375-499		344	257	143	113	64	130	1051	
500-624		273	322	196	374	267	236	1668	
625-749		43	45	38	79	87	65	357	
>=750		2	13	2	15	20	162	214	
<b>TOTAL</b>		<b>746</b>	<b>772</b>	<b>460</b>	<b>724</b>	<b>479</b>	<b>632</b>	<b>3853</b>	

VII.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

VII.4-VARIETES PRINCIPALES PAR CLASSE DE DENSITE ET CLASSE D'AGE

		ESPAÑA								
		HA								
VARIETY AND DENSITY (TREES/HA)		AGE CLASSES(YEARS) / CLASSES D'AGE(AHNEES)								
VARIETE ET DENSITE (ARBRES/HA)		0-4	5-9	10-14	15-24	25-39	>=40	TOTAL		
<b>MANDARINES/MANDARINES</b>										
<b>COMMON</b>										
< 250		-	-	4	9	30	-	44		
250-374		-	2	4	3	6	8	22		
375-499		7	-	4	31	74	34	151		
500-624		1	5	-	8	18	10	41		
625-749		-	1	2	18	26	69	116		
>=750		-	-	6	28	19	88	141		
<b>TOTAL</b>		<b>8</b>	<b>7</b>	<b>20</b>	<b>97</b>	<b>173</b>	<b>210</b>	<b>515</b>		
<b>KARA</b>										
< 250		-	-	-	-	-	1	1		
250-374		-	-	11	-	-	-	11		
375-499		1	7	-	-	1	3	12		
500-624		-	14	14	8	2	2	39		
625-749		5	40	45	7	-	7	104		
>=750		18	22	31	72	8	8	158		
<b>TOTAL</b>		<b>24</b>	<b>83</b>	<b>101</b>	<b>87</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>324</b>		
<b>OTHERS/AUTRES</b>										
< 250		-	-	-	-	-	-	-		
250-374		-	-	3	-	4	4	12		
375-499		3	1	-	6	3	2	15		
500-624		-	-	8	-	1	-	9		
625-749		-	1	1	5	-	-	7		
>=750		-	7	6	5	2	-	20		
<b>TOTAL</b>		<b>3</b>	<b>10</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>63</b>		
<b>TOTAL</b>										
< 250		-	-	4	9	30	1	45		
250-374		-	2	17	3	10	12	44		
375-499		11	9	4	37	77	40	178		
500-624		1	19	22	16	21	12	90		
625-749		5	42	48	30	26	76	228		
>=750		18	29	43	104	29	96	318		
<b>TOTAL</b>		<b>35</b>	<b>100</b>	<b>139</b>	<b>199</b>	<b>193</b>	<b>237</b>	<b>903</b>		
<b>CLEMENTINES/CLEMENTINES</b>										
<b>CLEMENULES</b>										
< 250		18	71	10	24	29	29	165		
250-374		191	194	115	149	170	170	881		
375-499		1082	634	399	810	788	788	4191		
500-624		978	1087	366	814	679	679	4512		
625-749		1462	1438	924	1706	1227	1227	7611		
>=750		2334	3086	2302	3572	1589	1589	14332		
<b>TOTAL</b>		<b>6064</b>	<b>6509</b>	<b>4116</b>	<b>7075</b>	<b>4481</b>	<b>4481</b>	<b>31691</b>		
<b>OROVAL</b>										
< 250		4	2	15	-	30	30	62		
250-374		37	71	18	123	125	125	402		
375-499		78	714	144	177	430	430	1439		
500-624		72	279	134	248	193	193	1072		
625-749		121	478	371	555	359	359	2068		
>=750		386	1143	1061	1143	418	418	4437		
<b>TOTAL</b>		<b>698</b>	<b>2192</b>	<b>1745</b>	<b>2443</b>	<b>1556</b>	<b>1556</b>	<b>9480</b>		
<b>OTHERS/AUTRES</b>										
< 250		-	19	10	9	12	12	88		
250-374		89	73	42	136	228	228	639		
375-499		39	169	81	194	433	433	1062		
500-624		93	129	80	195	188	188	798		
625-749		198	80	167	452	375	375	1510		
>=750		186	441	342	707	410	410	2345		
<b>TOTAL</b>		<b>606</b>	<b>911</b>	<b>721</b>	<b>1694</b>	<b>1646</b>	<b>1646</b>	<b>6442</b>		
<b>TOTAL</b>										
< 250		22	91	35	33	70	70	315		
250-374		317	338	175	408	523	523	1922		
375-499		1199	1022	625	1379	1651	1651	6691		
500-624		1144	1495	581	1256	1060	1060	6382		
625-749		1781	1995	1462	2714	1961	1961	11189		
>=750		2906	4670	3704	5422	2417	2417	21113		
<b>TOTAL</b>		<b>7368</b>	<b>9611</b>	<b>6581</b>	<b>11212</b>	<b>7683</b>	<b>7683</b>	<b>47613</b>		
<b>SATSUMAS/SATSUMAS</b>										
<b>SATSUMA</b>										
< 250		5	9	13	26	9	-	62		
250-374		42	105	48	249	109	10	563		
375-499		208	217	227	596	282	125	1656		
500-624		183	239	255	453	76	28	1234		
625-749		325	578	629	1431	314	48	3325		
>=750		706	1467	2307	3050	357	81	7969		
<b>TOTAL</b>		<b>1470</b>	<b>2616</b>	<b>3480</b>	<b>5804</b>	<b>1147</b>	<b>293</b>	<b>14809</b>		
<b>OTHERS/AUTRES</b>										
< 250		-	1	-	-	-	-	1		
250-374		4	7	2	47	-	-	61		
375-499		43	91	5	39	2	-	180		
500-624		9	13	10	12	1	2	46		
625-749		43	8	4	31	7	-	93		
>=750		451	244	39	27	6	1	768		
<b>TOTAL</b>		<b>550</b>	<b>364</b>	<b>60</b>	<b>155</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>1148</b>		
<b>TOTAL</b>										
< 250		5	10	13	26	9	-	62		
250-374		46	113	50	296	109	10	624		
375-499		251	309	233	634	284	125	1836		
500-624		192	252	264	465	77	30	1280		
625-749		368	586	634	1462	321	48	3418		
>=750		1157	1711	2346	3077	363	82	8737		
<b>TOTAL</b>		<b>2020</b>	<b>2980</b>	<b>3540</b>	<b>5959</b>	<b>1163</b>	<b>296</b>	<b>15957</b>		

VII.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

VII.4-VARIETES PRINCIPALES PAR CLASSE DE DENSITE ET CLASSE D'AGE

ESPAÑA  
 HA

VARIETY AND DENSITY (TREES/HA) VARIETE ET DENSITE (ARBRES/HA)	AGE CLASSES(YEARS) / CLASSES D'AGE(ANNEES)							TOTAL
	0-4	5-9	10-14	15-24	25-39	>=40		
OTHERS SMALL CITRUS FRUITS/AUTRES AGRUMES A PETITS FRUITS								
< 250	3	-	-	-	-	-	4	
250- 374	9	2	-	8	13	3	35	
375-499	20	20	8	6	12	1	68	
500-624	62	23	4	4	2	4	99	
625-749	35	83	22	8	3	3	155	
>=750	167	155	136	37	2	3	500	
TOTAL	297	284	169	64	33	15	862	
TOTAL SMALL CITRUS FRUITS/AGRUMES A PETITS FRUITS TOTAL								
< 250	31	101	53	68	109	64	426	
250- 374	372	455	242	714	655	187	2625	
375-499	1481	1359	870	2057	2024	982	8773	
500-624	1398	1789	870	1741	1160	893	7851	
625-749	2190	2707	2165	4214	2312	1402	14990	
>=750	4248	6566	6228	8640	2811	2175	30669	
TOTAL	9720	12975	10429	17434	9071	5704	65334	

VII.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

VII.4-VARIETES PRINCIPALES PAR CLASSE DE DENSITE ET CLASSE D'AGE

FRANCE  
 HA

VARIETY AND DENSITY (TREES/HA) VARIETE ET DENSITE (ARBRES/HA)	AGE CLASSES(YEARS) / CLASSES D'AGE(ANNEES)						TOTAL
	0-4	5-9	10-14	15-24	25-39	>=40	
<b>MANDARINES/MANDARINES</b>							
<b>COMMON</b>							
< 250	-	-	-	-	-	-	-
250-374	-	-	-	-	-	-	-
375-499	-	-	-	-	3	-	4
500-624	-	-	-	-	-	-	-
625-749	-	-	-	2	-	-	2
>=750	-	-	-	-	2	-	2
TOTAL	-	-	-	2	5	-	8
<b>OTHERS/AUTRES</b>							
< 250	-	-	-	-	-	-	-
250-374	-	-	-	-	-	-	-
375-499	-	-	-	-	-	-	-
500-624	-	-	-	-	-	-	-
625-749	-	-	-	-	-	-	-
>=750	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-	1
<b>TOTAL</b>							
< 250	-	-	-	-	-	-	-
250-374	-	-	-	-	-	-	-
375-499	-	-	-	-	3	-	4
500-624	-	-	-	-	-	-	-
625-749	-	-	-	2	-	-	2
>=750	-	-	-	-	2	-	2
TOTAL	-	-	-	2	5	-	8
<b>CLEMENTINES/CLEMENTINES</b>							
<b>COMUNE</b>							
< 250	-	-	-	-	-	-	-
250-374	-	19	18	139	50	-	225
375-499	-	15	203	619	101	-	938
500-624	-	-	-	102	26	-	129
625-749	-	-	-	32	-	-	32
>=750	15	8	3	1	1	-	26
TOTAL	15	41	223	892	178	-	1350
<b>CLEMENTINE DE CORSE</b>							
< 250	-	-	4	-	-	-	4
250-374	49	16	1	26	-	-	91
375-499	75	29	83	126	40	-	353
500-624	-	5	8	23	-	-	36
625-749	3	-	1	-	-	-	4
>=750	-	-	-	2	2	-	5
TOTAL	127	50	96	177	42	-	492
<b>OTHERS/AUTRES</b>							
< 250	-	-	-	-	-	-	-
250-374	16	-	-	25	-	-	41
375-499	60	-	71	31	5	-	168
500-624	15	-	-	-	2	-	18
625-749	1	37	-	-	-	-	38
>=750	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	93	37	71	57	7	-	265
<b>TOTAL</b>							
< 250	-	-	4	-	-	-	4
250-374	65	34	18	190	50	-	358
375-499	135	44	357	776	146	-	1458
500-624	15	5	8	125	29	-	182
625-749	4	37	1	32	-	-	74
>=750	15	8	3	3	3	-	31
TOTAL	236	128	390	1126	227	-	2106
<b>TOTAL SMALL CITRUS FRUITS/AGRUMES A PETITS FRUITS TOTAL</b>							
< 250	-	-	4	-	-	-	4
250-374	65	35	18	190	50	-	358
375-499	135	44	358	776	149	-	1463
500-624	15	5	8	125	29	-	182
625-749	4	37	1	34	-	-	76
>=750	15	8	3	3	4	-	32
TOTAL	236	129	390	1128	232	-	2114

VII.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

VII.4-VARIETES PRINCIPALES PAR CLASSE DE DENSITE ET CLASSE D'AGE

ITALIA  
HA

VARIETY AND DENSITY (TREES/HA) VARIETE ET DENSITE (ARBRES/HA)	AGE CLASSES(YEARS) / CLASSES D'AGE(ANNEES)							TOTAL
	* 0-4	* 5-9	* 10-14	* 15-24	* 25-39	* >=40	* TOTAL	
<b>MANDARINES/MANDARINES</b>								
<b>AVANA</b>								
< 250	147	7	59	121	161	85	580	
250- 374	10	22	40	151	281	15	519	
375-499	144	209	156	376	474	165	1524	
500-624	17	11	22	296	616	262	1224	
625-749	-	31	31	235	168	268	733	
>=750	-	5	-	89	171	272	537	
TOTAL	318	284	308	1268	1872	1067	5116	
<b>TARDIVO O DI CIACULLI</b>								
< 250	-	-	-	30	-	55	85	
250- 374	22	48	2	7	8	-	88	
375-499	13	59	55	77	5	-	209	
500-624	11	4	2	46	9	17	91	
625-749	2	-	18	7	43	36	106	
>=750	6	6	-	7	45	187	250	
TOTAL	54	118	78	174	109	295	827	
<b>OTHERS/AUTRES</b>								
< 250	-	76	75	218	199	30	598	
250- 374	16	71	10	45	118	59	320	
375-499	17	18	73	421	143	101	772	
500-624	-	51	37	680	379	142	1289	
625-749	19	-	4	269	198	38	528	
>=750	-	-	1	26	49	3	79	
TOTAL	51	216	199	1659	1086	374	3585	
<b>TOTAL</b>								
< 250	147	83	134	370	360	169	1262	
250- 374	48	141	51	204	408	74	926	
375-499	174	286	284	873	621	267	2505	
500-624	28	67	60	1022	1004	421	2603	
625-749	21	31	53	511	409	343	1367	
>=750	6	11	1	121	265	462	865	
TOTAL	422	618	584	3101	3067	1736	9528	
<b>CLEMENTINES/CLEMENTINES</b>								
<b>COMUNE</b>								
< 250	50	644	124	423	159	159	1404	
250-374	135	350	229	521	150	150	1402	
375-499	462	1701	1754	1701	838	838	6476	
500-624	85	227	292	1003	555	555	2175	
625-749	30	9	78	475	64	64	663	
>=750	2	30	56	181	20	20	326	
TOTAL	764	2961	2532	4304	1785	1785	12446	
<b>MONTREAL</b>								
< 250	20	5	2	42	1	1	70	
250-374	19	63	6	27	2	-	117	
375-499	214	243	123	3450	17	17	4050	
500-624	57	125	48	130	9	-	367	
625-749	-	94	2	54	23	-	172	
>=750	-	57	1	17	-	0	77	
TOTAL	309	587	182	3718	51	51	4854	
<b>OTHERS/AUTRES</b>								
< 250	14	27	4	22	44	-	111	
250-374	51	65	19	4	16	-	156	
375-499	48	299	84	111	48	-	590	
500-624	24	50	58	93	7	7	236	
625-749	33	3	-	76	2	2	119	
>=750	-	6	-	2	-	-	8	
TOTAL	169	450	166	308	117	117	1219	
<b>TOTAL</b>								
< 250	84	676	131	486	204	204	1585	
250-374	205	479	254	552	168	168	1674	
375-499	723	2243	1961	5262	902	902	11116	
500-624	166	402	398	1226	571	571	2778	
625-749	63	106	79	605	89	89	954	
>=750	2	93	57	200	20	20	412	
TOTAL	1243	3998	2880	8331	1954	1954	18519	
<b>SATSUMAS/SATSUMAS</b>								
<b>OWARI</b>								
< 250	-	-	-	-	8	-	8	
250- 374	-	-	-	-	13	19	31	
375-499	-	2	-	-	-	-	2	
500-624	-	-	-	3	-	-	3	
625-749	-	-	-	-	3	-	3	
>=750	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL	-	2	-	3	23	19	47	
<b>OTHERS/AUTRES</b>								
< 250	7	-	1	17	19	-	43	
250- 374	2	-	6	3	-	4	15	
375-499	-	-	-	-	75	1	76	
500-624	-	-	-	-	-	-	-	
625-749	-	-	1	3	-	-	4	
>=750	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL	9	-	8	22	94	5	138	
<b>TOTAL</b>								
< 250	7	-	1	17	27	-	51	
250- 374	2	-	6	3	13	23	46	
375-499	-	2	-	-	75	1	78	
500-624	-	-	-	3	-	-	3	
625-749	-	-	1	3	3	-	6	
>=750	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL	9	2	8	25	117	24	185	



VII.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

VII.4-VARIETES PRINCIPALES PAR CLASSE DE DENSITE ET CLASSE D'AGE

ITALIA  
 HA

VARIETY AND DENSITY (TREES/HA) VARIETE ET DENSITE (ARBRES/HA)	AGE CLASSES (YEARS) / CLASSES D'AGE (ANNEES)						TOTAL
	0-4	5-9	10-14	15-24	25-39	>=40	
<b>OTHERS SMALL CITRUS FRUITS/AUTRES AGRUMES A PETITS FRUITS</b>							
< 250	-	2	-	-	-	-	3
250- 374	5	3	1	-	-	-	9
375-499	32	94	28	16	7	-	177
500-624	11	15	-	3	-	36	64
625-749	-	6	13	-	10	7	37
>=750	3	-	-	1	-	10	15
<b>TOTAL</b>	<b>52</b>	<b>120</b>	<b>42</b>	<b>20</b>	<b>17</b>	<b>53</b>	<b>304</b>
<b>TOTAL SMALL CITRUS FRUITS/AGRUMES A PETITS FRUITS TOTAL</b>							
< 250	238	762	265	872	590	174	2900
250- 374	260	623	313	758	588	113	2655
375-499	929	2625	2272	6151	1605	293	13876
500-624	205	483	458	2254	1575	472	5449
625-749	83	143	147	1119	510	362	2364
>=750	11	103	58	323	285	512	1291
<b>TOTAL</b>	<b>1726</b>	<b>4739</b>	<b>3513</b>	<b>11478</b>	<b>5154</b>	<b>1925</b>	<b>28535</b>

VII.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

VII.4-VARIETES PRINCIPALES PAR CLASSE DE DENSITE ET CLASSE D'AGE

PORTUGAL  
 HA

VARIETY AND DENSITY (TREES/HA) VARIETE ET DENSITE (ARBRES/HA)	AGE CLASSES(YEARS) / CLASSES D'AGE(ANNEES)							TOTAL
	0-4	5-9	10-14	15-24	25-39	>=40		

MANDARINES/MANDARINES

SETUBALENSE								
< 250	-	-	7	29	30	19	84	
250-374	7	43	113	166	110	9	448	
375-499	10	34	50	93	40	15	241	
500-624	1	5	6	3	3	3	21	
625-749	13	-	-	1	4	-	19	
>=750	1	2	-	1	1	1	5	
TOTAL	33	83	176	292	187	48	819	

WILKING							
< 250	1	-	1	1	3	1	7
250-374	22	19	17	26	-	-	84
375-499	25	16	17	3	-	-	60
500-624	2	5	1	1	-	-	9
625-749	1	-	-	-	-	-	1
>=750	1	-	-	-	-	-	1
TOTAL	52	40	35	30	3	1	162

OTHERS/AUTRES							
< 250	4	-	2	3	20	6	35
250-374	24	11	27	57	36	10	165
375-499	44	28	26	26	26	11	180
500-624	11	4	7	14	11	4	50
625-749	4	4	1	2	2	3	16
>=750	1	6	3	1	3	1	16
TOTAL	89	53	66	102	97	35	441

TOTAL							
< 250	6	-	9	33	53	26	127
250-374	53	72	158	249	147	19	697
375-499	79	77	92	121	65	27	461
500-624	15	13	14	17	14	7	80
625-749	18	4	1	3	5	3	35
>=750	3	8	3	2	3	3	22
TOTAL	174	175	277	425	287	84	1422

CLEMENTINES/CLEMENTINES

COMUNE							
< 250	-	4	-	1	2	-	8
250-374	16	9	12	298	15	-	350
375-499	41	5	3	111	1	1	164
500-624	3	-	-	-	-	-	3
625-749	-	-	-	-	-	-	1
>=750	2	-	-	-	-	-	3
TOTAL	62	19	15	411	18	18	529

FINA							
< 250	-	-	-	-	-	-	-
250-374	-	7	3	-	-	-	10
375-499	27	5	3	-	-	-	35
500-624	-	1	1	-	-	-	2
625-749	-	-	-	-	-	-	-
>=750	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	27	13	6	-	-	-	47

OTHERS/AUTRES							
< 250	7	-	4	7	-	-	18
250-374	63	36	35	13	2	-	149
375-499	104	23	7	9	3	-	146
500-624	25	1	5	1	-	-	33
625-749	8	1	-	-	-	-	9
>=750	5	-	-	-	-	-	5
TOTAL	212	61	51	30	6	6	361

TOTAL							
< 250	7	5	4	8	2	-	25
250-374	79	52	49	312	17	17	509
375-499	172	32	13	120	4	4	345
500-624	28	3	6	1	-	-	38
625-749	8	1	-	1	-	-	10
>=750	7	-	-	-	-	-	8
TOTAL	301	93	72	441	24	24	936

SATSUMAS/SATSUMAS

SATSUMA							
< 250	-	-	-	-	-	-	-
250-374	1	-	-	2	-	-	3
375-499	1	-	-	4	-	2	7
500-624	-	-	-	-	-	-	-
625-749	-	-	-	-	-	-	-
>=750	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	2	-	-	6	-	2	11

OTHERS/AUTRES							
< 250	-	-	-	2	-	-	2
250-374	-	-	-	1	-	-	1
375-499	1	-	-	-	-	-	2
500-624	-	-	-	1	-	-	1
625-749	-	-	-	-	-	-	-
>=750	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	1	-	-	3	-	-	6

TOTAL							
< 250	-	-	-	2	-	-	2
250-374	1	-	-	3	-	-	4
375-499	3	-	-	4	-	2	9
500-624	-	-	-	1	-	-	1
625-749	-	-	-	-	-	-	-
>=750	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	3	1	-	10	1	2	17

1987 AGRIOS DE FRUTO PEQUENO/CITRUSFRUGTTREEER MED SMA FRUGTER/KLEINFRUCHTIGE ZITRUSGEWACHSE/ΔΕΝΔΡΑ ΜΙΚΡΟΚΑΡΠΩΝ ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΩΝ  
 SMALL-FRUITED CITRUS/AGRUMES A PETITS FRUITS/AGRUMI A FRUTTI PICCOLI/BOMEN MET KLEINE CITRUSVRUCHTEN/CITRINOS PEQUENOS

VII.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

VII.4-VARIETES PRINCIPALES PAR CLASSE DE DENSITE ET CLASSE D'AGE

PORTUGAL  
 HA

VARIETY AND DENSITY (TREES/HA) VARIETE ET DENSITE (ARBRES/HA)	AGE CLASSES(YEARS) / CLASSES D'AGE(ANNEES)							TOTAL
	0-4	5-9	10-14	15-24	25-39	>=40		
OTHERS SMALL CITRUS FRUITS/AUTRES AGRUMES A PETITS FRUITS								
< 250	2	2	12	19	32	2	69	
250- 374	9	23	30	100	47	5	214	
375-499	15	19	23	58	29	14	158	
500-624	6	9	5	7	6	1	35	
625-749	2	4	4	10	4	-	24	
>=750	2	2	2	3	1	1	11	
TOTAL	36	59	76	196	119	24	510	
TOTAL SMALL CITRUS FRUITS/AGRUMES A PETITS FRUITS TOTAL								
< 250	15	7	25	62	87	28	223	
250- 374	142	147	236	663	212	24	1424	
375-499	268	129	128	302	99	47	974	
500-624	48	25	25	27	20	8	154	
625-749	27	10	5	13	9	4	69	
>=750	13	11	5	5	4	4	41	
TOTAL	514	328	425	1072	431	115	2885	

1987 AGRIOS DE FRUTO PEQUENO/CITRUSFRUGTTRAEER MED SMA FRUGTER/KLEINFRUCHTIGE ZITRUSGEWACHSE/ΑΝΑΡΑ ΜΙΚΡΟΚΑΡΠΙΟΝ ΕΠΙΕΡΓΑΣΙΩΝ  
 SMALL-FRUITED CITRUS/AGRUMES A PETITS FRUITS/AGRUMI A FRUTTI PICCOLI/BOMEN MET KLEINE CITRUSVRUCHTEN/CITRINOS PEQUENOS

VII.5-EUR 12:MAIN VARIETIES BY AGE CLASSES

VII.5-EUR 12:PRINCIPALES VARIETES PAR CLASSES D'AGE

COUNTRY/PAYS VARIETY/VARIETE	AGE CLASSES (YEARS) / CLASSES D'AGE (ANNEES)																	
	0-4		5-9		10-14		15-24		25-39		>=40		TOTAL					
	HA	X	HA	X	HA	X	HA	X	HA	X	HA	X	HA	X				
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
EUR 12 TOTAL	12962	100.0	18963	100.0	15218	100.0	31835	100.0	15367	100.0	8376	100.0	102722	100.0				
MANDARINES, TOTAL OF WHICH/DONT:	747	5.8	1129	6.0	1175	7.7	4229	13.3	3994	26.0	2685	32.1	13960	13.6				
AVANA	318	2.5	284	1.5	399	2.0	1269	4.0	1873	12.2	1067	12.7	5118	5.0				
KINA	22	0.2	71	0.4	138	0.9	470	1.5	384	2.5	588	7.0	1673	1.6				
TARDIVO O DI CIACULLI	54	0.4	118	0.6	78	0.5	174	0.5	109	0.7	295	3.5	827	0.8				
SETUBALENSE	33	0.3	83	0.4	176	1.2	292	0.9	187	1.2	48	0.6	819	0.8				
COMMON	10	0.1	7	0.0	21	0.1	107	0.3	178	1.2	210	2.5	532	0.5				
OTHERS / AUTRES	310	2.4	566	3.0	453	3.0	1917	6.0	1263	8.2	477	5.7	4991	4.9				
CLEMENTINES, TOTAL OF WHICH/DONT:	9777	75.4	14342	75.6	10153	66.7	21291	66.9	9916	64.5	5279	63.0	70759	68.9				
CLEMENULES	6083	46.9	6510	34.3	4116	27.0	7075	22.2	4481	29.2	3446	41.1	31711	30.9				
COMUNE	841	6.5	3021	15.9	2770	18.2	5607	17.6	1981	12.9	104	1.2	14325	13.9				
OROVAL	843	6.5	2432	12.8	1829	12.0	2640	8.3	1590	10.3	846	10.1	10181	9.9				
MONTREAL	346	2.7	619	3.3	215	1.4	3768	11.8	135	0.9	26	0.3	5109	5.0				
FINA	254	2.0	563	3.0	481	3.2	1400	4.4	1321	8.6	751	9.0	4770	4.6				
OTHERS / AUTRES	1410	10.9	1197	6.3	742	4.9	801	2.5	408	2.7	106	1.3	4663	4.5				
SATSUMAS, TOTAL OF WHICH/DONT:	2053	15.8	3028	16.0	3603	23.7	6034	19.0	1288	8.4	321	3.8	16327	15.9				
SATSUMA	1479	11.4	2650	14.0	3530	23.2	5851	18.4	1156	7.5	294	3.5	14960	14.6				
CLAUSELLINA	548	4.2	354	1.9	40	0.3	98	0.3	8	0.1	3	0.0	1051	1.0				
OWARI	0	0.0	2	0.0	0	0.0	3	0.0	23	0.1	19	0.2	47	0.0				
SALZARA	0	0.0	7	0.0	4	0.0	11	0.0	3	0.0	0	0.0	25	0.0				
MINEOLA	3	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.0				
OTHERS / AUTRES	23	0.2	15	0.1	29	0.2	71	0.2	98	0.6	5	0.1	241	0.2				
ELLAS TOTAL	766	100.0	792	100.0	460	100.0	724	100.0	479	100.0	632	100.0	3853	100.0				
MANDARINES TOTAL OF WHICH/DONT:	116	15.1	236	29.8	175	38.0	502	69.3	442	92.3	628	99.4	2099	54.5				
KINA	22	2.9	71	9.0	138	30.0	470	64.9	384	80.2	588	93.0	1673	43.4				
ENCORE	91	11.9	154	19.4	27	5.9	9	1.2	-	-	-	-	281	7.3				
OTHERS/AUTRES	3	0.4	11	1.4	10	2.2	23	3.2	58	12.1	40	6.3	145	3.8				
CLEMENTINES TOTAL OF WHICH/DONT:	630	82.2	511	64.5	230	50.0	181	25.0	29	6.1	4	0.6	1585	41.1				
CLEMENTINE POROU	183	23.9	164	20.7	79	17.2	94	13.0	3	0.6	3	0.5	526	13.7				
CLEMENTINE DE CORSE	13	1.7	4	0.5	4	0.9	-	-	-	-	-	-	21	0.5				
OTHERS/AUTRES	434	56.7	343	43.3	147	32.0	87	12.0	26	5.4	1	0.2	1038	26.9				
SATSUMAS TOTAL OF WHICH/DONT:	20	2.6	45	5.7	55	12.0	41	5.7	8	1.7	-	-	169	4.4				
SATSUMA	7	0.9	34	4.3	50	10.9	41	5.7	8	1.7	-	-	140	3.6				
MINEOLA	3	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0.1				
OTHERS/AUTRES	10	1.3	11	1.4	5	1.1	-	-	-	-	-	-	26	0.7				
ESPAÑA TOTAL	9720	100.0	12975	100.0	10429	100.0	17434	100.0	9071	100.0	5704	100.0	65334	100.0				
MANDARINES TOTAL OF WHICH/DONT:	35	0.4	100	0.8	139	1.3	199	1.1	193	2.1	237	4.2	903	1.4				
COMMON	8	0.1	7	0.1	20	0.2	97	0.6	173	1.9	210	3.7	515	0.8				
KARA	24	0.2	83	0.6	101	1.0	87	0.5	10	0.1	20	0.3	324	0.5				
WILKING	3	0.0	10	0.1	18	0.2	15	0.1	10	0.1	7	0.1	63	0.1				
OTHERS/AUTRES	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:				
CLEMENTINES TOTAL OF WHICH/DONT:	7368	75.8	9611	74.1	6581	63.1	11212	64.3	7683	84.7	5157	90.4	47613	72.9				
CLEMENULES	6064	62.4	6509	50.2	4116	39.5	7075	40.6	4481	49.4	3446	60.4	31691	48.5				
OROVAL	698	7.2	2192	16.9	1745	16.7	2443	14.0	1556	17.1	846	14.8	9480	14.5				
FINA	227	2.3	550	4.2	475	4.6	1373	7.9	1321	14.6	751	13.2	4697	7.2				
CLEMENTINE DE CORSE	17	0.2	64	0.5	86	0.8	98	0.6	1	0.0	-	-	265	0.4				
MONTREAL	24	0.2	32	0.3	33	0.3	50	0.3	83	0.9	19	0.3	242	0.4				
OTHERS/AUTRES	338	3.5	264	2.0	127	1.2	173	1.0	241	2.7	94	1.6	1237	1.9				
SATSUMAS TOTAL OF WHICH/DONT:	2020	20.8	2980	23.0	3540	33.9	5959	34.2	1163	12.8	296	5.2	15957	24.4				
SATSUMA	1470	15.1	2616	20.2	3480	33.4	5804	33.3	1147	12.6	293	5.1	14809	22.7				
CLAUSELLINA	548	5.6	354	2.7	40	0.4	98	0.6	8	0.1	3	0.1	1051	1.6				
SALZARA	-	-	7	0.1	4	0.0	11	0.1	3	0.0	-	-	25	0.0				
OTHERS/AUTRES	2	0.0	3	0.0	17	0.2	45	0.3	4	0.0	-	-	71	0.1				
OTHERS SMALL CITRUS FRUITS/AUTRES AGRUMES A PETITS FRUITS TOTAL	297	3.1	284	2.2	169	1.6	64	0.4	33	0.4	15	0.3	862	1.3				
MAND.CLEMEN.O HOVA	130	1.3	268	2.1	68	0.6	53	0.3	14	0.2	4	0.1	536	0.8				
OTHERS/AUTRES	167	1.7	17	0.1	101	1.0	11	0.1	19	0.2	10	0.2	325	0.5				
FRANCE TOTAL	236	100.0	129	100.0	390	100.0	1128	100.0	232	100.0	-	-	2114	100.0				
MANDARINES TOTAL OF WHICH/DONT:	-	-	0	0.4	0	0.1	2	0.2	5	2.3	-	-	8	0.4				
COMMON	-	-	0	0.1	0	0.1	2	0.2	5	2.2	-	-	8	0.4				
OTHERS/AUTRES	-	-	0	0.3	-	-	-	-	0	0.1	-	-	1	0.0				
CLEMENTINES TOTAL OF WHICH/DONT:	236	100.0	128	99.6	390	99.9	1126	99.8	227	97.7	-	-	2106	99.6				
COMUNE	15	6.5	41	32.2	223	57.2	892	79.1	178	76.6	-	-	1350	63.8				
CLEMENTINE DE CORSE	127	54.1	50	38.4	96	24.5	177	15.7	42	18.1	-	-	492	23.2				
OROVAL	9	3.9	-	-	16	4.0	20	1.8	-	-	-	-	45	2.1				
FINA	-	-	-	-	-	-	26	2.3	-	-	-	-	26	1.2				
MONTREAL	13	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	0.6				
OTHERS/AUTRES	71	30.2	37	29.0	56	14.2	10	0.9	7	3.1	-	-	181	8.6				
SATSUMAS TOTAL OF WHICH/DONT:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
OTHERS/AUTRES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

COUNTRY/PAYS VARIETY/VARIETE	AGE CLASSES(YEARS) / CLASSES D'AGE(ANNEES)													
	0-4		5-9		10-14		15-24		25-39		>=40		TOTAL	
	HA	%	HA	%	HA	%	HA	%	HA	%	HA	%	HA	%
ITALIA TOTAL	1726	100.0	4739	100.0	3513	100.0	11478	100.0	5154	100.0	1925	100.0	28535	100.0
MANDARINES TOTAL	422	24.5	618	13.0	584	16.6	3101	27.0	3067	59.5	1736	90.2	9528	33.4
OF WHICH/DONT:														
AVAMA	318	18.4	284	6.0	308	8.8	1268	11.0	1872	36.3	1067	55.4	5116	17.9
TARDIVO O DI CIACULL	54	3.1	118	2.5	78	2.2	174	1.5	109	2.1	295	15.3	827	2.9
PALAZZELLI	-	-	-	-	6	0.2	4	0.0	30	0.6	-	-	40	0.1
OTHERS/AUTRES	51	3.0	216	4.6	193	5.5	1655	14.4	1056	20.5	374	19.4	3545	12.4
CLEMENTINES TOTAL	1243	72.0	3998	84.4	2880	82.0	8331	72.6	1954	37.9	113	5.9	18519	64.9
OF WHICH/DONT:														
COMUNE	764	44.3	2961	62.5	2532	72.1	4304	37.5	1785	34.6	99	5.1	12446	43.6
MONTREAL	309	17.9	587	12.4	182	5.2	3718	32.4	51	1.0	6	0.3	4854	17.0
OROVAL	136	7.9	241	5.1	69	2.0	176	1.5	35	0.7	-	-	656	2.3
DI NULES	10	0.6	142	3.0	29	0.8	52	0.4	-	-	5	0.2	237	0.8
OTHERS/AUTRES	23	1.4	68	1.4	68	1.9	81	0.7	82	1.6	3	0.2	326	1.1
SATSUMAS TOTAL	9	0.5	2	0.1	8	0.2	25	0.2	117	2.3	24	1.2	185	0.6
OF WHICH/DONT:														
OWARI	-	-	2	0.0	0	0.0	3	0.0	23	0.4	19	1.0	47	0.2
WASE	-	-	-	-	0	0.0	-	-	-	-	1	0.1	1	0.0
OTHERS/AUTRES	9	0.5	0	0.0	8	0.2	22	0.2	94	1.8	4	0.2	137	0.5
OTHERS SMALL CITRUS FRUITS/AUTRES AGRUMES A PETITS FRUITS TOTAL	52	3.0	120	2.5	42	1.2	20	0.2	17	0.3	53	2.7	304	1.1
TANGERO MAPO	52	3.0	115	2.4	40	1.1	20	0.2	7	0.1	4	0.2	237	0.8
OTHERS/AUTRES	0	0.0	5	0.1	2	0.0	-	-	10	0.2	49	2.6	66	0.2
PORTUGAL TOTAL	514	100.0	328	100.0	425	100.0	1072	100.0	431	100.0	115	100.0	2885	100.0
MANDARINES TOTAL	174	33.8	175	53.4	277	65.1	425	39.7	287	66.6	84	73.2	1422	49.3
OF WHICH/DONT:														
SETUBALENSE	33	6.4	83	25.2	176	41.4	292	27.3	187	43.5	48	41.6	819	28.4
WILKING	52	10.1	40	12.2	35	8.3	30	2.8	3	0.7	1	1.0	162	5.6
CARVALHAIS	6	1.1	20	6.0	8	1.8	22	2.0	32	7.5	8	6.9	95	3.3
ENCORE	56	10.9	3	0.9	4	0.9	1	0.1	0	0.1	-	-	65	2.2
COMMON	1	0.3	-	-	0	0.0	8	0.7	0	0.1	-	-	10	0.3
OTHERS/AUTRES	26	5.0	30	9.1	54	12.7	71	6.7	64	14.8	27	23.8	272	9.4
CLEMENTINES TOTAL	301	58.6	93	28.4	72	17.0	441	41.1	24	5.5	5	4.6	936	32.4
OF WHICH/DONT:														
COMUNE	62	12.1	19	5.7	15	3.5	411	38.3	18	4.1	5	4.0	529	18.3
FINA	27	5.3	13	4.0	6	1.4	0	0.0	-	-	-	-	47	1.6
CLEMENULES	19	3.7	1	0.2	0	0.0	-	-	-	-	-	-	20	0.7
CLEMENTINE DE CORSE	3	0.6	2	0.7	0	0.0	2	0.1	-	-	-	-	7	0.2
CLEMENTINE POROU	2	0.3	-	-	4	0.8	-	-	-	-	-	-	5	0.2
OTHERS/AUTRES	188	36.6	58	17.8	47	11.2	28	2.6	6	1.4	1	0.6	329	11.4
SATSUMAS TOTAL	3	0.6	1	0.2	0	0.1	10	0.9	1	0.2	2	1.6	17	0.6
OF WHICH/DONT:														
SATSUMA	2	0.4	0	0.1	0	0.0	6	0.6	0	0.1	2	1.6	11	0.4
OTHERS/AUTRES	1	0.3	0	0.1	0	0.1	3	0.3	0	0.1	-	-	6	0.2
OTHERS SMALL CITRUS FRUITS/AUTRES AGRUMES A PETITS FRUITS TOTAL	36	7.0	59	18.0	76	17.8	196	18.3	119	27.7	24	20.6	510	17.7
OTHERS/AUTRES	36	7.0	59	18.0	76	17.8	196	18.3	119	27.7	24	20.6	510	17.7

## ES Clasificación de las publicaciones de Eurostat

### TEMA

- 1 Estadísticas generales (azul oscuro)
- 2 Economía y finanzas (violeta)
- 3 Población y condiciones sociales (amarillo)
- 4 Energía e industria (azul claro)
- 5 Agricultura, silvicultura y pesca (verde)
- 6 Comercio exterior (rojo)
- 7 Servicios y transportes (naranja)
- 8 Medio ambiente (turquesa)
- 9 Diversos (marrón)

### SERIE

- A Anuarios
- B Coyuntura
- C Cuentas, encuestas y estadísticas
- D Estudios y análisis
- E Métodos
- F Estadísticas rápidas

## GR Ταξινόμηση των δημοσιεύσεων της Eurostat

### ΘΕΜΑ

- 1 Γενικές στατιστικές (βαθύ μπλε)
- 2 Οικονομία και δημοσιονομικά (βιολετί)
- 3 Πληθυσμός και κοινωνικές συνθήκες (κίτρινο)
- 4 Ενέργεια και βιομηχανία (μπλε)
- 5 Γεωργία, δάση και αλιεία (πράσινο)
- 6 Εξωτερικό εμπόριο (κόκκινο)
- 7 Υπηρεσίες και μεταφορές (πορτοκάλι)
- 8 Περιβάλλον (τουρκουάζ)
- 9 Διάφορα (καφέ)

### ΣΕΙΡΑ

- A Επετηρίδες
- B Συγκυρία
- C Λογαριασμοί, έρευνες και στατιστικές
- D Μελέτες και αναλύσεις
- E Μέθοδοι
- F Ταχείες στατιστικές

## IT Classificazione delle pubblicazioni dell'Eurostat

### TEMA

- 1 Statistiche generali (blu)
- 2 Economia e finanze (viola)
- 3 Popolazione e condizioni sociali (giallo)
- 4 Energia e industria (azzurro)
- 5 Agricoltura, foreste e pesca (verde)
- 6 Commercio estero (rosso)
- 7 Servizi e trasporti (arancione)
- 8 Ambiente (turchese)
- 9 Diversi (marrone)

### SERIE

- A Annuari
- B Tendenze congiunturali
- C Conti, indagini e statistiche
- D Studi e analisi
- E Metodi
- F Note rapide

## DA Klassifikation af Eurostats publikationer

### EMNE

- 1 Almene statistikker (mørkeblå)
- 2 Økonomi og finanser (violet)
- 3 Befolkning og sociale forhold (gul)
- 4 Energi og industri (blå)
- 5 Landbrug, skovbrug og fiskeri (grøn)
- 6 Udenrigshandel (rød)
- 7 Tjenesteydelser og transport (orange)
- 8 Miljø (turkis)
- 9 Diverse statistikker (brun)

### SERIE

- A Årbøger
- B Konjunkturoversigter
- C Regnskaber, tællinger og statistikker
- D Undersøgelser og analyser
- E Metoder
- F Ekspresoversigter

## EN Classification of Eurostat publications

### THEME

- 1 General statistics (midnight blue)
- 2 Economy and finance (violet)
- 3 Population and social conditions (yellow)
- 4 Energy and industry (blue)
- 5 Agriculture, forestry and fisheries (green)
- 6 Foreign trade (red)
- 7 Services and transport (orange)
- 8 Environment (turquoise)
- 9 Miscellaneous (brown)

### SERIES

- A Yearbooks
- B Short-term trends
- C Accounts, surveys and statistics
- D Studies and analyses
- E Methods
- F Rapid reports

## NL Classificatie van de publicaties van Eurostat

### ONDERWERP

- 1 Algemene statistiek (donkerblauw)
- 2 Economie en financiën (paars)
- 3 Bevolking en sociale voorwaarden (geel)
- 4 Energie en industrie (blauw)
- 5 Landbouw, bosbouw en visserij (groen)
- 6 Buitenlandse handel (rood)
- 7 Diensten en vervoer (oranje)
- 8 Milieu (turkoois)
- 9 Diverse statistieken (bruin)

### SERIE

- A Jaarboeken
- B Conjunctuur
- C Rekeningen, enquêtes en statistieken
- D Studies en analyses
- E Methoden
- F Spoeberichtten

## DE Gliederung der Veröffentlichungen des Eurostat

### THEMENKREIS

- 1 Allgemeine Statistik (Dunkelblau)
- 2 Wirtschaft und Finanzen (Violett)
- 3 Bevölkerung und soziale Bedingungen (Gelb)
- 4 Energie und Industrie (Blau)
- 5 Land- und Forstwirtschaft, Fischerei (Grün)
- 6 Außenhandel (Rot)
- 7 Dienstleistungen und Verkehr (Orange)
- 8 Umwelt (Türkis)
- 9 Verschiedenes (Braun)

### REIHE

- A Jahrbücher
- B Konjunktur
- C Konten, Erhebungen und Statistiken
- D Studien und Analysen
- E Methoden
- F Schnellberichte

## FR Classification des publications de l'Eurostat

### THÈME

- 1 Statistiques générales (bleu nuit)
- 2 Économie et finances (violet)
- 3 Population et conditions sociales (jaune)
- 4 Énergie et industrie (bleu)
- 5 Agriculture, sylviculture et pêche (vert)
- 6 Commerce extérieur (rouge)
- 7 Services et transports (orange)
- 8 Environnement (turquoise)
- 9 Divers (brun)

### SÉRIE

- A Annuaire
- B Conjuncture
- C Comptes, enquêtes et statistiques
- D Études et analyses
- E Méthodes
- F Statistiques rapides

## PT Classificação das publicações do Eurostat

### TEMA

- 1 Estatísticas gerais (azul escuro)
- 2 Economia e finanças (violeta)
- 3 População e condições sociais (amarelo)
- 4 Energia e indústria (azul)
- 5 Agricultura, silvicultura e pesca (verde)
- 6 Comércio externo (vermelho)
- 7 Serviços e transportes (laranja)
- 8 Ambiente (turquesa)
- 9 Diversos (castanho)

### SÉRIE

- A Anuários
- B Conjuntura
- C Contas, inquéritos e estatísticas
- D Estudos e análises
- E Métodos
- F Estatísticas rápidas

Comunidades Europeas — Comisión  
Europæiske Fællesskaber — Kommissionen  
Europäische Gemeinschaften — Kommission  
Ευρωπαϊκές Κοινότητες — Επιτροπή  
European Communities — Commission  
Communautés européennes — Commission  
Comunità europea — Commissione  
Europese Gemeenschappen — Commissie  
Comunidades Europeias — Comissão

**Encuesta comunitaria  
sobre las plantaciones de árboles frutales 1987**  
**Fællesskabsundersøgelse af frugtplantager 1987**  
**Gemeinschaftliche Zählung  
der Obstbaumpflanzungen 1987**  
**Κοινοτική έρευνα  
φυτειών οπωροφόρων δένδρων 1987**  
**Community survey of orchard fruit trees 1987**  
**Enquête communautaire sur  
les plantations d'arbres fruitiers 1987**  
**Indagine comunitaria sulle  
piantagioni di alberi da frutto 1987**  
**Gemeenschappelijke enquête  
naar de boomgaarden 1987**  
**Inquérito comunitário  
às plantações de árvores de fruto 1987**

Luxembourg: Office des publications officielles des Communautés européennes  
1990 — 179 p. — 21,0 x 29,7 cm

Tema 5: Agricultura, silvicultura y pesca (cubierta verde)  
Serie C: Cuentas, encuestas y estadísticas  
Emne 5: Landbrug, skovbrug og fiskeri (grønt omslag)  
Serie C: Regnskaber, tællinger og statistikker  
Themenkreis 5: Land- und Forstwirtschaft, Fischerei (grüne Hefte)  
Reihe C: Konten, Erhebungen und Statistiken  
Θέμα 5: Γεωργία, δάση και αλιεία (πράσινο εξώφυλλο)  
Σειρά Γ: Λογαριασμοί, έρευνες και στατιστικές  
Theme 5: Agriculture, forestry and fisheries (green covers)  
Series C: Accounts, surveys and statistics  
Thème 5: Agriculture, sylviculture et pêche (couverture verte)  
Série C: Comptes, enquêtes et statistiques  
Tema 5: Agricultura, foreste e pesca (copertina verde)  
Serie C: Conti, indagini e statistiche  
Onderwerp 5: Landbouw, bosbouw en visserij (groene omslag)  
Serie C: Rekeningen, enquêtes en statistieken  
Tema 5: Agricultura, silvicultura e pesca (capa verde)  
Série C: Inquéritos e estatísticas

ES/DA/DE/GR/EN/FR/IT/NL/PT

ISBN 92-826-0782-8

Kat./Cat.: CA-53-88-479-4A-C

Precio en Luxemburgo, IVA excluido ● Pris i Luxembourg  
(moms ikke medregnet) ● Preis in Luxemburg (ohne MwSt.) ●  
Τιμή στο Λουξεμβούργο, χωρίς ΦΠΑ ● Price (excluding VAT) in Luxembourg ●  
Prix au Luxembourg, TVA exclue ● Prezzo in Lussemburgo,  
IVA esclusa ● Prijs in Luxemburg (exclusief BTW) ● Preço no  
Luxemburgo, IVA excluído

ECU 6,60

En esta publicación figuran los resultados más importantes de la última encuesta comunitaria sobre las superficies de cultivo de árboles frutales (período de referencia de 1987). Dichos resultados comprenden por primera vez el plantel de los dos países ibéricos (España y Portugal), que se adhirieron a la Comunidad Económica Europea en 1986, así como informaciones sobre tres nuevas especies (albaricoqueros, limoneros «cítricos de fruto pequeño»), además de las cuatro especies que ya fueron objeto de encuestas anteriormente (manzanos, perales, melocotoneros y naranjos). La información se ha obtenido mediante encuestas especiales realizadas de conformidad con la directiva 76/625/CEE del Consejo y abarca los casi 1,2 millones de hectáreas de plantel comercial europeo de las mencionadas especies. En los cuadros que figuran en la publicación se dan detalles sobre la edad y la densidad de plantación de las principales variedades de cada especie en cada uno de los diversos Estados miembros y zonas de producción.

Publikationen indeholder de vigtigste resultater af den seneste fællesskabsundersøgelse vedrørende arealer beplantet med frugttræer (referenceperiode 1987). Resultaterne dækker for første gang også frugtplantagerne i de iberiske lande (Spanien og Portugal), der indtrådte i Det Europæiske Økonomiske Fællesskab i 1986. Der indgår oplysninger om tre nye arter (abrikotræer, citrontræer og små citrusfrugttræer) foruden de fire arter, der indgik i tidligere undersøgelser (æbletræer, pæretræer, ferskentræer og appelsintræer). Oplysningerne er indsamlet ved særlige undersøgelser inden for rammerne af Rådets direktiv 76/625/EØF og omfatter de næsten 1,2 millioner ha kommercielle europæiske frugtplantager med de nævnte arter. Publikationens tabeller giver nærmere oplysninger om alder og beplantningstæthed for de vigtigste sorter inden for hver art i de forskellige medlemslande og produktionsområder.

Die Veröffentlichung enthält die wichtigsten Ergebnisse der letzten gemeinschaftlichen Erhebung über die Anbaufläche von Obstbäumen (Berichtszeitraum 1987). Zusätzlich zu den vier bereits früher erhobenen Baumobstanlagen (Tafeläpfel-, Tafelbirnen-, Pfirsich- und Apfelsinenanlagen) umfassen die Ergebnisse zum ersten Mal die Anbauflächen der beiden Länder der iberischen Halbinsel (Spanien und Portugal), die 1986 der Europäischen Wirtschaftsgemeinschaft beigetreten sind, sowie Angaben über drei neue Arten (Aprikosen- und Zitronenanlagen, „kleinfruchtige Zitrusgewächse“). Die Informationen wurden gemäß der Richtlinie 76/625/EWG des Rates im Rahmen von speziellen Erhebungen eingeholt. Die Erhebungen erstreckten sich auf die nahezu 1,2 Mio ha kommerzielle Anbaufläche der genannten Baumobstanlagen. Die in der Veröffentlichung enthaltenen Tabellen geben — für die verschiedenen Mitgliedsländer und Anbaugelände — einen Überblick über das Alter der Bäume und die Pflanzdichte der wichtigsten Obstsorten.

Η έκδοση αυτή περιέχει τα σημαντικότερα αποτελέσματα της τελευταίας κοινοτικής έρευνας σχετικά με τα εδάφη που καλύπτονται από οπωροφόρα δέντρα (περίοδος αναφοράς 1987). Τα αποτελέσματα αυτά περιλαμβάνουν για πρώτη φορά το σύνολο των φυτειών οπωροφόρων δέντρων των δύο ιβηρικών χωρών (Ισπανία και Πορτογαλία) που προσχώρησαν στην Ευρωπαϊκή Οικονομική Κοινότητα το 1986, καθώς και πληροφορίες σχετικά με τρία νέα είδη (βερικοκιές, λεμονιές και «δέντρα μικρών εσπεριδοειδών») που προστέθηκαν στα τέσσερα είδη που αποτελούσαν αντικείμενο των ερευνών κατά το παρελθόν (μηλιές, αχλαδιές, ροδακινιές και πορτοκαλιές). Οι πληροφορίες συγκεντρώθηκαν με ειδικές έρευνες που διεξάχθηκαν στο πλαίσιο της οδηγίας 76/625/ΕΟΚ του Συμβουλίου και αφορούν το σύνολο των σχεδόν 1,2 εκατομμυρίων εκταρίων των ευρωπαϊκών εμπορικών φυτειών των παραπάνω ειδών. Οι δημοσιευόμενοι πίνακες παρέχουν λεπτομερή στοιχεία σχετικά με την ηλικία και την πυκνότητα των φυτειών των κυριότερων ποικιλιών κάθε είδους ανά κράτος μέλος και ζώνη παραγωγής.

The publication contains the most important results of the last Community survey on areas planted with fruit trees (reference period 1987). These results include, for the first time, the orchards of the two Iberian countries (Spain and Portugal) which acceded to the European Economic Community in 1986 and information on three new species (apricot trees, lemon trees and 'small-fruited citrus' trees) in addition to the four species covered in earlier surveys (apple, pear, peach and orange trees). The data were collected in the course of special surveys conducted in accordance with Council Directive 76/625/EEC and relate to the above species in European commercial orchards covering some 1.2 million hectares. The tables in the publication give



details of the age and planting density of the main varieties of each species for the various Member States and areas of production.

La publication contient les plus importants résultats de la dernière enquête communautaire sur les superficies plantées en arbres fruitiers (période de référence 1987). Ces résultats comprennent pour la première fois le verger des deux pays ibériques (Espagne et Portugal) qui ont adhéré à la Communauté économique européenne en 1986 et des informations sur trois nouvelles espèces (abricotiers, citronniers et 'agrumiers à petits fruits') en plus des quatre espèces enquêtées auparavant (pommiers, poiriers, pêchers et orangers). Les informations ont été collectées lors d'enquêtes spéciales menées dans le cadre de la directive 76/625/CEE du Conseil et portant sur les presque 1,2 million d'ha de verger commercial européen des dites espèces. Les tableaux de la publication donnent le détail de l'âge et de la densité de plantation des principales variétés de chaque espèce pour les divers États membres et zones de production.

La pubblicazione contiene i risultati più importanti dell'ultima indagine comunitaria sulle superfici piantate ad alberi da frutta (periodo di riferimento: 1987). I risultati comprendono per la prima volta i frutteti dei due paesi iberici (Spagna e Portogallo) che hanno aderito alla Comunità economica europea nel 1986 ed alcune informazioni su tre nuove specie (albicocchi, limoni e «alberi di agrumi a frutto piccolo»), oltre alle quattro specie già oggetto d'indagine (meli, peri, peschi e aranci). Le informazioni sono state raccolte in occasione di indagini speciali, effettuate nel quadro della direttiva 76/625/CEE del Consiglio, riguardanti i quasi 1,2 milioni di ettari di frutteti commerciali europei delle specie precitate. Le tabelle della pubblicazione forniscono particolari sull'età e sulla densità delle piantagioni delle principali varietà di ogni specie per i diversi Stati membri e per le varie zone di produzione.

In deze publikatie zijn de belangrijkste resultaten van de laatste communautaire enquête naar het met fruitbomen beplante areaal opgenomen (referentieperiode 1987). Voor de eerste maal omvatten deze resultaten informatie over het fruitbomenbestand van Spanje en Portugal, die in 1986 tot de Europese Economische Gemeenschap zijn toegetreden, en over een drietal nieuwe soorten (abrikozen, citroenen en kleine citrusvruchten) naast de vier al eerder in de enquête opgenomen soorten (appelen, peren, perziken en sinaasappelen). De gegevens zijn verzameld door middel van speciale, in het kader van richtlijn 76/625/EEG van de Raad gehouden enquêtes en hebben betrekking op bijna 1,2 miljoen ha commercieel geëxploiteerde boomgaarden met de genoemde soorten in Europa. In de tabellen wordt, per Lid-Staat en produktiegebied, nadere informatie verschaft over de leeftijd en de plantdichtheid van de voornaamste variëteiten van iedere soort.

A publicação contém os resultados mais importantes do último inquérito comunitário sobre as áreas plantadas com árvores de fruto (período de referência: 1987). Estes resultados incluem pela primeira vez os pomares dos dois países ibéricos (Espanha e Portugal) que aderiram à Comunidade Económica Europeia em 1986 e informações sobre três novas espécies (damasqueiros, limoeiros e «citrinos de frutos pequenos»), além das quatro espécies já anteriormente objecto de inquérito (macieiras, pereiras, pessegueiros e laranjeiras). As informações foram recolhidas por ocasião de inquéritos especiais realizados no quadro da Directiva 76/625/CEE do Conselho e abrangem os cerca de 1,2 milhões de hectares de pomar comercial europeu das ditas espécies. Os quadros da publicação apresentam em pormenor a idade e da densidade de plantação das principais variedades de cada espécie para os diversos Estados-membros e zonas de produção.



**Venta y suscripciones • Salg og abonnement • Verkauf und Abonnement • Πωλήσεις και συνδρομές  
Sales and subscriptions • Vente et abonnements • Vendita e abbonamenti  
Verkoop en abonnementen • Venda e assinaturas**

**BELGIQUE / BELGIË**

**Moniteur belge / Belgisch Staatsblad**

Rue de Louvain 42 / Lauvensaweg 42  
1000 Bruxelles / 1000 Brussel  
Tél. (02) 512 00 26  
Fax 511 01 84  
CCP / Postrekening 000-2005502-27

Autres distributeurs / Overige verkooppunten

**Librairie européenne /  
Europese Boekhandel**

Avenue Albert Jonnart 50 /  
Albert Jonnartlaan 50  
1200 Bruxelles / 1200 Brussel  
Tél. (02) 734 02 81  
Fax 735 08 60

**Jean De Lannoy**

Avenue du Roi 202 / Koningslaan 202  
1060 Bruxelles / 1060 Brussel  
Tél. (02) 538 51 69  
Télex 63220 UNBOOK B

**CREDOC**

Rue de la Montagne 34 / Bergstraat 34  
Bte 11 / Bus 11  
1000 Bruxelles / 1000 Brussel

**DANMARK**

**J. H. Schultz Information A/S**

**EF-Publikationer**

Ottillavej 18  
2500 Valby  
Tlf. 36 44 22 66  
Fax 36 44 01 41  
Girokonto 6 00 08 86

**BR DEUTSCHLAND**

**Bundesanzeiger Verlag**

Breite Straße  
Postfach 10 80 06  
5000 Köln 1  
Tel. (0221) 20 29-0  
Fernschreiber:  
ANZEIGER BONN 8 882 595  
Fax 20 29 278

**GREECE**

**G.C. Eleftheroudakis SA**

International Bookstore  
Nikis Street 4  
10563 Athens  
Tel. (01) 322 63 23  
Telex 219410 ELEF  
Fax 323 98 21

**ESPAÑA**

**Boletín Oficial del Estado**

Trafalgar, 27  
28010 Madrid  
Tel. (91) 446 60 00

**Mundi-Prensa Libros, S.A.**

Castelló, 37  
28001 Madrid  
Tel. (91) 431 33 99 (Libros)  
431 32 22 (Suscripciones)  
435 36 37 (Dirección)

Télex 49370-MPLI-E  
Fax (91) 275 39 98

Sucursals:

**Librería Internacional AEDOS**

Consejo de Ciento, 391  
08009 Barcelona  
Tel. (93) 301 86 15  
Fax (93) 317 01 41

Generalitat de Catalunya:

**Librería Rambla dels estudis**

Rambla, 118 (Palau Moja)  
08002 Barcelona  
Tel. (93) 302 68 35  
302 64 62

**FRANCE**

**Journal officiel  
Service des publications  
des Communautés européennes**

26, rue Desaix  
75727 Paris Cedex 15  
Tél. (1) 40 58 75 00  
Fax (1) 40 58 75 74

**IRELAND**

**Government Publications Sales Office**

Sun Alliance House  
Molesworth Street  
Dublin 2  
Tel. 71 03 09

or by post

**Government Stationery Office**

**EEC Section**

6th floor  
Bishop Street  
Dublin 8  
Tel. 78 16 66  
Fax 78 06 45

**ITALIA**

**Licosa Spa**

Via Benedetto Fortini, 120/10  
Casella postale 552  
50125 Firenze  
Tel. (055) 64 54 15  
Fax 64 12 57  
Telex 570466 LICOSA I  
CCP 343 509

Subagenti:

**Libreria scientifica Lucio de Biasio - AEIOU**

Via Meravigli, 16  
20123 Milano  
Tel. (02) 80 76 79

**Herder Editrice e Libreria**

Piazza Montecitorio, 117-120  
00186 Roma  
Tel. (06) 679 46 28/679 53 04

**Libreria giuridica**

Via 12 Ottobre, 172/R  
16121 Genova  
Tel. (010) 59 56 93

**GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG**

Abonnements seulement  
Subscriptions only  
Nur für Abonnements

**Messageries Paul Kraus**

11, rue Christophe Plantin  
2339 Luxembourg  
Tél. 499 88 88  
Télex 2515  
CCP 49242-63

**NEDERLAND**

**SDU uitgeverij**

Christoffel Plantijnstraat 2  
Postbus 20014  
2500 EA 's-Gravenhage  
Tel. (070) 78 98 80 (bestellingen)  
Fax (070) 47 63 51

**PORTUGAL**

**Imprensa Nacional**

Casa da Moeda, EP  
Rua D. Francisco Manuel de Melo, 5  
1092 Lisboa Codex  
Tel. (01) 69 34 14

**Distribuidora de Livros Bertrand, Ld.ª**

**Grupo Bertrand, SARL**  
Rua das Terras dos Vales, 4-A  
Apartado 37  
2700 Amadora Codex  
Tel. (01) 493 90 50 - 494 87 88  
Telex 15798 BERDIS  
Fax: 491 02 55

**UNITED KINGDOM**

**HMSO Books (PC 16)**

HMSO Publications Centre  
51 Nine Elms Lane  
London SW8 5DR  
Tel. (01) 873 9090  
Fax GP3 873 8463

Sub-agent:

**Alan Armstrong Ltd**

2 Arkwright Road  
Reading, Berks RG2 0SQ  
Tel. (0734) 75 18 55  
Telex 849937 AAALTD G  
Fax (0734) 75 51 64

**SCHWEIZ / SUISSE / SVIZZERA**

**OSEC**

Stampfenbachstraße 85  
8035 Zürich  
Tel. (01) 365 51 51  
Fax (01) 365 52 21

**ÖSTERREICH**

**Manz'sche Verlags-  
und Universitätsbuchhandlung**

Kohlmarkt 16  
1014 Wien  
Tel. (0222) 531 61-0  
Telex 11 25 00 BOX A  
Fax (0222) 531 61-81

**TÜRKIYE**

**Dünya süper veb ofset A.Ş.**

Narlıbahçe Sokak No. 15  
Cağaloğlu  
İstanbul  
Tel. 512 01 90  
Telex 23822 DSVO-TR

**UNITED STATES OF AMERICA**

**UNIPUB**

4611-F Assembly Drive  
Lanham, MD 20706-4391  
Tel. Toll Free (800) 274 4888  
Fax (301) 459 0056  
Telex 7108260418

**CANADA**

**Renouf Publishing Co., Ltd**

61 Sparks Street  
Ottawa  
Ontario K1P 5R1  
Tel. Toll Free 1 (800) 267 41 64  
Ottawa Region (613) 238 89 85-6  
Telex 053-4936

**JAPAN**

**Kinokuniya Company Ltd**

17-7 Shinjuku 3-Chome  
Shinjuku-ku  
Tokyo 160-91  
Tel. (03) 354 01 31

**Journal Department**

PO Box 55 Chitose  
Tokyo 156  
Tel. (03) 439 01 24

**SVERIGE**

**BTJ**

Box 200  
22100 Lund  
Tel. (046) 18 00 00  
Fax (046) 18 C1 25

**AUTRES PAYS**

**OTHER COUNTRIES**

**ANDERE LÄNDER**

**Office des publications officielles  
des Communautés européennes**

2, rue Mercier  
L-2985 Luxembourg  
Tél. 49 92 81  
Télex PUBOF LU 1324 b  
Fax 48 85 73  
CC bancaire BIL 8-109/6003/700

Precio en Luxemburgo, IVA excluido • Pris i Luxembourg (moms ikke medregnet)

Preis in Luxemburg (ohne MwSt.) • Τιμή στο Λουξεμβούργο, χωρίς ΦΠΑ

Price (excluding VAT) in Luxembourg • Prix au Luxembourg, TVA exclue • Prezzo in Lussemburgo, IVA esclusa

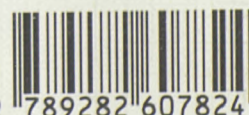
Prijs in Luxemburg (exclusief BTW) • Preço no Luxemburgo, IVA excluído

ECU 6,60



OFICINA DE PUBLICACIONES OFICIALES DE LAS COMUNIDADES EUROPEAS  
 KONTORET FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABERS OFFICIELLE PUBLIKATIONER  
 AMT FÜR AMTLICHE VERÖFFENTLICHUNGEN DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN  
 ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΠΙΣΗΜΩΝ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ  
 OFFICE FOR OFFICIAL PUBLICATIONS OF THE EUROPEAN COMMUNITIES  
 OFFICE DES PUBLICATIONS OFFICIELLES DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES  
 UFFICIO DELLE PUBBLICAZIONI UFFICIALI DELLE COMUNITÀ EUROPEE  
 BUREAU VOOR OFFICIËLE PUBLIKATIES DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN  
 SERVIÇO DAS PUBLICAÇÕES OFICIAIS DAS COMUNIDADES EUROPEIAS

ISBN 92-826-0782-8



9 789282 607824