

**COMMUNITY SURVEY OF
ORCHARD FRUIT-TREES 1992**

**ENQUÊTE COMMUNAUTAIRE
SUR LES PLANTATIONS D'ARBRES FRUITIERS 1992**

**GEMEINSCHAFTLICHE ZÄHLUNG
DER OBSTBAUMPFLANZUNGEN 1992**



STATISTISCHES AMT DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN
STATISTICAL OFFICE OF THE EUROPEAN COMMUNITIES
OFFICE STATISTIQUE DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES

L-2920 Luxembourg — Tél. (352) 43 01-1 — Téléx COMEUR LU 3423
B-1049 Bruxelles, rue de la Loi 200 — Tél. (32-2) 299 11 11

Eurostat hat die Aufgabe, den Informationsbedarf der Kommission und aller am Aufbau des Binnenmarktes Beteiligten mit Hilfe des europäischen statistischen Systems zu decken.

Um der Öffentlichkeit die große Menge an verfügbaren Daten zugänglich zu machen und Benutzern die Orientierung zu erleichtern, werden zwei Arten von Publikationen angeboten: Statistische Dokumente und Veröffentlichungen.

Statistische Dokumente sind für den Fachmann konzipiert und enthalten das ausführliche Datenmaterial: Bezugsdaten, bei denen die Konzepte allgemein bekannt, standardisiert und wissenschaftlich fundiert sind. Diese Daten werden in einer sehr tiefen Gliederung dargeboten. Die Statistischen Dokumente wenden sich an Fachleute, die in der Lage sind, selbständig die benötigten Daten aus der Fülle des dargebotenen Materials auszuwählen. Diese Daten sind in gedruckter Form und/oder auf Diskette, Magnetband, CD-ROM verfügbar. Statistische Dokumente unterscheiden sich auch optisch von anderen Veröffentlichungen durch den mit einer stilisierten Graphik versehenen weißen Einband.

Veröffentlichungen wenden sich an eine ganz bestimmte Zielgruppe, wie zum Beispiel an den Bildungsbereich oder an Entscheidungsträger in Politik und Verwaltung. Sie enthalten ausgewählte und auf die Bedürfnisse einer Zielgruppe abgestellte und kommentierte Informationen. Eurostat übernimmt hier also eine Art Beraterrolle.

Für einen breiteren Benutzerkreis gibt Eurostat Jahrbücher und periodische Veröffentlichungen heraus. Diese enthalten statistische Ergebnisse für eine erste Analyse sowie Hinweise auf weiteres Datenmaterial für vertiefende Untersuchungen. Diese Veröffentlichungen werden in gedruckter Form und in Datenbanken angeboten, die in Menütechnik zugänglich sind.

Um Benutzern die Datensuche zu erleichtern, hat Eurostat Themenkreise, d. h. eine Untergliederung nach Sachgebieten, eingeführt. Daneben sind sowohl die Statistischen Dokumente als auch die Veröffentlichungen in bestimmte Reihen, wie zum Beispiel „Jahrbücher“, „Konjunktur“, „Methoden“, untergliedert, um den Zugriff auf die statistischen Informationen zu erleichtern.

Y. Franchet
Generaldirektor

It is Eurostat's responsibility to use the European statistical system to meet the requirements of the Commission and all parties involved in the development of the single market.

To ensure that the vast quantity of accessible data is made widely available, and to help each user make proper use of this information, Eurostat has set up two main categories of document: statistical documents and publications.

The statistical document is aimed at specialists and provides the most complete sets of data: reference data where the methodology is well-established, standardized, uniform and scientific. These data are presented in great detail. The statistical document is intended for experts who are capable of using their own means to seek out what they require. The information is provided on paper and/or on diskette, magnetic tape, CD-ROM. The white cover sheet bears a stylized motif which distinguishes the statistical document from other publications.

The publications proper tend to be compiled for a well-defined and targeted public, such as educational circles or political and administrative decision-makers. The information in these documents is selected, sorted and annotated to suit the target public. In this instance, therefore, Eurostat works in an advisory capacity.

Where the readership is wider and less well-defined, Eurostat provides the information required for an initial analysis, such as yearbooks and periodicals which contain data permitting more in-depth studies. These publications are available on paper or in videotext databases.

To help the user focus his research, Eurostat has created 'themes', i.e. subject classifications. The statistical documents and publications are listed by series: e.g. yearbooks, short-term trends or methodology in order to facilitate access to the statistical data.

Y. Franchet
Director-General

Pour établir, évaluer ou apprécier les différentes politiques communautaires, la Commission européenne a besoin d'informations.

Eurostat a pour mission, à travers le système statistique européen, de répondre aux besoins de la Commission et de l'ensemble des personnes impliquées dans le développement du marché unique.

Pour mettre à la disposition de tous l'importante quantité de données accessibles et faire en sorte que chacun puisse s'orienter correctement dans cet ensemble, deux grandes catégories de documents ont été créées: les documents statistiques et les publications.

Le document statistique s'adresse aux spécialistes. Il fournit les données les plus complètes: données de référence où la méthodologie est bien connue, standardisée, normalisée et scientifique. Ces données sont présentées à un niveau très détaillé. Le document statistique est destiné aux experts capables de rechercher, par leurs propres moyens, les données requises. Les informations sont alors disponibles sur papier et/ou sur disquette, bande magnétique, CD-ROM. La couverture blanche ornée d'un graphisme stylisé démarque le document statistique des autres publications.

Les publications proprement dites peuvent, elles, être réalisées pour un public bien déterminé, ciblé, par exemple l'enseignement ou les décideurs politiques ou administratifs. Des informations sélectionnées, triées et commentées en fonction de ce public lui sont apportées. Eurostat joue, dès lors, le rôle de conseiller.

Dans le cas d'un public plus large, moins défini, Eurostat procure des éléments nécessaires à une première analyse, les annuaires et les périodiques, dans lesquels figurent les renseignements adéquats pour approfondir l'étude. Ces publications sont présentées sur papier ou dans des banques de données de type videotex.

Pour aider l'utilisateur à s'orienter dans ses recherches, Eurostat a créé les thèmes, c'est-à-dire une classification par sujet. Les documents statistiques et les publications sont répertoriés par série — par exemple, annuaire, conjoncture, méthodologie — afin de faciliter l'accès aux informations statistiques.

Y. Franchet
Directeur général

**COMMUNITY SURVEY OF
ORCHARD FRUIT-TREES 1992**

**ENQUÊTE COMMUNAUTAIRE
SUR LES PLANTATIONS D'ARBRES FRUITIERS 1992**

**GEMEINSCHAFTLICHE ZÄHLUNG
DER OBSTBAUMPFANZUNGEN 1992**

Themenkreis / Theme / Thème
Land- und Forstwirtschaft, Fischerei / Agriculture, forestry and fisheries / Agriculture, sylviculture et pêche
Reihe / Series / Série
Konten und Erhebungen / Accounts and surveys / Comptes et enquêtes

5
C

STATISTISCHES DOKUMENT **STATISTICAL DOCUMENT** **DOCUMENT STATISTIQUE**
Auf Recyclingpapier gedruckt Printed on recycled paper Imprimé sur papier recyclé

Bibliographische Daten befinden sich am Ende der Veröffentlichung.

Cataloguing data can be found at the end of this publication.

Une fiche bibliographique figure à la fin de l'ouvrage.

Luxembourg: Office des publications officielles des Communautés européennes, 1995

ISBN 92-826-9992-7

© EGKS-EG-EAG, Brüssel • Luxembourg, 1995

Nachdruck — ausgenommen zu kommerziellen Zwecken — mit Quellenangabe gestattet.

© ECSC-EC-EAEC, Brussels • Luxembourg, 1995

Reproduction is authorized, except for commercial purposes, provided the source is acknowledged.

© CECA-CE-CEEA, Bruxelles • Luxembourg, 1995

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

Printed in Belgium

Contents

	Page	
Foreword	5	
Summary of survey methods used.....	7	
Tables		
I.	Apple trees	
I.1.	EUR 12 : Varieties by country and production zone	26
I.2.	EUR 12 : Density by country and production zone	29
I.3.	EUR 12 : Age by country and production zone.....	30
I.4.	Main varieties by density and age classes - Tables by country and total EUR 12	31
I.5.	EUR 12 : Main varieties by age classes	45
II.	Pear trees	
II.1.	EUR 12 : Varieties by country and production zone	48
II.2.	EUR 12 : Density by country and production zone	51
II.3.	EUR 12 : Age by country and production zone.....	52
II.4.	Main varieties by density and age classes - Tables by country and total EUR 12	53
II.5.	EUR 12 : Main varieties by age classes	65
III.	Peach trees	
III.1.	EUR 12 : Varieties by country and production zone	68
III.2.	EUR 12 : Density by country and production zone	71
III.3.	EUR 12 : Age by country and production zone.....	72
III.4.	Main varieties by density and age classes - Tables by country and total EUR 12	73
III.5.	EUR 12 : Main varieties by age classes	80
IV.	Apricot trees	
IV.1.	EUR 12 : Varieties by country and production zone	84
IV.2.	EUR 12 : Density by country and production zone	85
IV.3.	EUR 12 : Age by country and production zone.....	85
IV.4.	Main varieties by density and age classes - Tables by country and total EUR 12	86
IV.5.	EUR 12 : Main varieties by age classes	92
V.	Orange trees	
V.1.	EUR 12 : Varieties by country and production zone	94
V.2.	EUR 12 : Density by country and production zone	95
V.3.	EUR 12 : Age by country and production zone.....	96
V.4.	Main varieties by density and age classes - Tables by country and total EUR 12	97
V.5.	EUR 12 : Main varieties by age classes	104

VI.	Lemon trees	
VI.1.	EUR 12 : Varieties by country and production zone	106
VI.2.	EUR 12 : Density by country and production zone	107
VI.3.	EUR 12 : Age by country and production zone:.....	107
VI.4	Main varieties by density and age classes - Tables by country and total EUR 12	108
VI.5.	EUR 12 : Main varieties by age classes	114
VII.	Small-fruited citrus trees	
VII.1.	EUR 12 : Varieties by country and production zone	116
VII.2.	EUR 12 : Density by country and production zone	118
VII.3.	EUR 12 : Age by country and production zone.....	120
VII.4.	Main varieties by density and age classes - Tables by country and total EUR 12	122
VII.5.	EUR 12 : Main varieties by age classes	133

NOTE TO USERS

The lack of synchronisation in holding this survey (carried out in the years 1992 and 1993 - 1994) is of course a factor limiting the comparability of the information; it should not, however, limit use of the information since the structure of the sector changed little between 1992 and 1994: the EUR 12 totals given in the tables are thus derived from adding the results for these two reference periods.

Signs and abbreviations	-	Real zero (not applicable)
	0	Data less than half the unit used
	:	Data not available
	ha	Hectare
	%	Percentage
	EUR 12	Total of the member countries of the European Union

Due to roundings, figures do not necessarily add to totals

Foreword

This publication presents the main results of the latest basic survey of fruit tree plantations destined for commercial purposes, with the aim to allow the assessment of the production potential of the orchards in question.

All the Member States completed the survey without any problems, barring one setback. Spain could not meet the 1992 deadline provided pursuant to Council Directive No 76/625/EEC¹ and, in fact, had to postpone carrying out the survey for two years², which explains the delay in making the results for the whole 12 countries of the Community available to users.

The basic orchard surveys carried out every five years (the first in 1977)³ were extended as of the 1987 survey to the two Iberian countries and to three new varieties of fruit trees in line with the amendment introduced by Directive 86/652/EEC. Thus, while the data collected for the purposes of the 1977 and 1982 surveys (for EUR 9 and EUR 10 respectively) concerned only four species of tree (those for the production of dessert apples and pears, peaches and oranges), since 1987 the surveys have covered the four species mentioned above (extended for apple trees and pear trees to plantations of cooking fruit) as well as species producing apricots, lemons and small-fruited citrus (mandarins, clementines and satsumas).

The characteristics surveyed for each fruit species are the variety, the age of the trees and density of plantation, and the results are broken down into production areas as defined in Decision 77/144/EEC. The surveys are organised so that the results can be presented in various combinations of the characteristics observed.

The results are available on paper as well as on computer media. Thus, in order to provide users with all the information available on fruit tree plantations, Eurostat has developed a database called "FRUCTUS" which holds all the data obtained from the four basic surveys conducted to date. These data are widely disseminated in electronic form on CD-ROM and diskettes.

The accompanying table summarises the main methodological aspects laid down in the Community Regulations and applied by every Member State in this survey.

¹ Basic Directive of the legislation concerning the surveys of fruit tree plantations, as follows:

- Council Directive 76/625/EEC of 20 July 1976, amended by 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.
- Commission Decision 76/806/EEC of 1 October 1986, amended by Decisions:
81/434/EEC of 7 May 1981, and
87/206/EEC of 12 March 1987.
- Commission Decision 77/144/EEC of 22 December 1976, amended by Decisions:
81/433/EEC of 07 May 1981,
85/608/EEC of 13 December 1985,
87/228/EEC of 16 March 1987, and
91/268/EEC of 26 April 1991,
91/618/EEC of 18 November 1991.

² See "note to users" p 4

³ A survey of the same type was done in 1972 based on the Directive 71/286/EEC, repealed by the Directive 76/625/EEC.

**Summary of
survey methods used**

Summary of Survey Methods Used

	Directive 76/426/EEC	Belgium	Denmark	Germany	Greece	Spain
1. Coverage						
1.1 Species recorded						
1.1.1 Under the Directive	Fruit trees producing apples and pears (dessert and purely non-dessert varieties) peaches, apricots, oranges, lemons and small citrus fruits	Apple and pear trees	Apple and pear trees	Apple and pear trees	Apple, pear, peach, apricot, orange, small citrus fruit and lemon trees	Apple, pear, peach, apricot, peach, apricot, orange, small citrus fruit and lemon trees
1.1.2 Others					Cherry trees	Cherry and plum trees
1.2 Holdings	Having an area planted with the species concerned, provided that area is at least 15 ares and that the fruit produced is mainly intended for sale	Holdings having fruit trees producing fruit for sale, irrespective of area	Holdings which, in the 1987 general agricultural census, had apple and pear trees, irrespective of area	Holdings having in all at least 15 ares of fruit trees of the above-mentioned species, provided fruit species are the main crop on that area	Holdings having at least 5 ares of 'regular' orchards planted with trees of the species mentioned in the Directive (isolated trees are not taken into account)	No minimum threshold for the holding. The survey is carried out on all plots in the sample of land segments surveyed
2. Type of survey	Exhaustive or based on random sampling. In the latter case 'sampling errors of the 68% confidence level shall, at the most, be of the order of 3% for the whole of the national area planted with fruit trees of each species'	Exhaustive, using enumerators	Exhaustive, by post	Exhaustive, using enumerators	Sampling, using enumerators. Selection of holdings in two stages: firstly, selection of a number of rural districts. In each region in which the species in question is cultivated, then selection of holdings to be covered in each district	Sampling. The survey is conducted in the field on the basis of a random sample of segments of 700 m x 700 m. The plots of fruit trees constituting the segments are identified by aerial photography
3. Date of survey	Every five years, in spring, from 1987	May 1992	October 1992	Spring 1992	May 1992	November 1993 - May 1994
4. Survey characteristics						
4.1 Area	Of all plots in the above-mentioned holdings under one or more of the crops referred to, either pure or mixed or in association with other agricultural crops, provided the latter does not constitute the main crop	Area of orchard plots (the area of mixed crops is divided pro rata), plus the area corresponding to isolated trees and rows of trees	Frut plantations (the area of mixed crops is divided pro rata), plus the area corresponding to isolated trees and rows of trees	Area of all plots in the holdings in question on which the species referred to are planted either in uniform (one single species) or mixed plantations or with intercropping, provided the latter does not constitute the main crop of the area concerned	Area of plots containing homogeneous fruit crops in accordance with the characteristics in the Directive, plus the area (pro rata) corresponding to associated crops (including different varieties of the same species)	Areas of plots on which there is homogeneous fruit production, plus the area (determined pro rata on the basis on the number of units or rows) corresponding to trees cultivated in association (including different varieties of the same species). Isolated trees or rows of trees are not taken into account
4.2 Varieties	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 main varieties, plus 'other'	Preselected list of main varieties, plus 'other'	Exhaustive recording of varieties	Preselected list of main varieties, plus 'other'	Preselected list of main varieties, plus 'other'
4.3 Age	Calculated from the season of planting in the orchard. The planting season extending from autumn to spring is considered as a single period and represents time zero. Where 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 double grafting	Age classes determined from the year of planting or double grafting	Actual year of planting or double grafting	Actual year of planting or double grafting	Actual year of planting or double grafting
4.4 Density	Method of the Member States' discretion: either according to net area planted and number of trees or from direct recording of density	Number of trees in the plantation expressed per hectare	Number of trees per hectare in the plantation	In Rhineland-Palatinate, Baden-Württemberg and Bavaria calculated on the basis of the spacing between rows and along rows; in the other Länder on the basis of the total number of trees per unit area	Number of trees on the plot expressed per hectare	Calculated on the basis of the spacing of trees between rows and along rows

France	Ireland	Italy	Luxembourg	Netherlands	Portugal	United Kingdom
Apple, pear, peach, apricot, orange, small citrus fruit and lemon trees	Apple, pear, peach, apricot, orange, small citrus fruit and lemon trees	Apple and pear trees	Apple and pear trees	Apple, pear, peach, apricot, orange, small citrus fruit and lemon trees	Apple and pear trees	Apple and pear trees
All agricultural holdings having an area of orchards of at least 30 acres	Holdings having at least 10 acres of fruit trees whose production is intended mainly for sale	All agricultural holdings having an area of at least 15 acres planted with fruit trees whose production is partly or wholly intended for sale	Criterion laid down in the Directive	All holdings of at least ten standard holding units having an area planted with fruit trees (apples, pears and other pomaceous and stone fruit) of at least 15 acres	Criterion laid down in the Directive	All agricultural holdings having an area planted with fruit trees of at least 10 acres
Sampling, using enumerators with a variable sampling fraction by stratum and region. Of the order of 25% on average of all holdings with orchards	Exhaustive, using enumerators	Sampling, using enumerators, with a sampling fraction varying by stratum and region	Exhaustive, by post	Exhaustive, using enumerators	Sampling, using enumerators (sampling fraction about 9% on mainland and 13% in the Azores)	Exhaustive, by post
Spring 1992	March-July 1992	June 1992	March-April 1992	April-June 1992	May-June 1992	March 1992
Total area (cadaster area) per orchard plot. Areas of associated crops are divided pro rata	Net area, plus area of headland (isolated trees or rows of trees are not taken into account)	Net area of orchards containing a single variety, plus area (determined pro rata on the basis of the number of trees) corresponding to trees cultivated in association (including different varieties of the same species). Isolated trees are not recorded	Orchards (plus pro rata areas of mixed crops) plus areas of isolated trees or trees planted in rows	Net area of orchards comprising a single variety, plus area of mixed crops (divided pro rata) only if such areas are planted with other species/varieties covered by the survey	Calculated on the basis of the number of trees and the spacing of trees between rows and along rows (coverage of each tree)	Gross area, i.e. including headland, ditches and channels and uncultivated areas in the same plot as fruit trees. Isolated trees or rows of trees are not taken into account. Areas of mixed crops are divided pro rata
Preselected list of main varieties, plus 'other'	Exhaustive recording of varieties	Exhaustive list, plus 'other'	Preselected list of main varieties, plus 'other'	Preselected list of main varieties, plus 'other'	Preselected list which is as exhaustive as possible, plus 'other'	Preselected list of main varieties, plus 'other'
Actual year of planting or double grafting	According to year of planting, corresponding to the intended age classes: a) 1967 or earlier; b) 1967 - 1977; c) 1977 - 1982; d) 1982 - 1987; e) 1987 - 1992;	Actual year of planting, grafting (if carried out in the orchard) or double grafting	Predetermined age classes	Age classes based on year of planting	Year of planting or grafting	When an orchard contains trees of different ages, the age of the majority of trees is recorded for the whole area of the orchard
Calculated on the basis of the spacing of trees between rows and along rows	Predetermined density classes	Number of trees in the plot expressed per hectare	Predetermined density classes	Number of trees in the plantation expressed per hectare	Number of trees in the plantation expressed per hectare	Number of trees per hectare

Table des matières

	Page	
Introduction	13	
Résumé des méthodes d'enquête utilisées.....	15	
 Tableaux		
I	Pommiers	
I.1.	EUR 12 : variétés par pays et zone de production.....	26
I.2.	EUR 12 : densité par pays et zone de production.....	29
I.3.	EUR 12 : âge par pays et zone de production	30
I.4.	Variétés principales par classe de densité et classe d'âge - Tableaux par pays et total EUR 12.....	31
I.5.	EUR 12 : variétés principales par classe d'âge.....	45
II.	Poiriers	
II.1.	EUR 12 : variétés par pays et zone de production.....	48
II.2.	EUR 12 : densité par pays et zone de production.....	51
II.3.	EUR 12 : âge par pays et zone de production	52
II.4.	Variétés principales par classe de densité et classe d'âge - Tableaux par pays et total EUR 12.....	53
II.5.	EUR 12 : variétés principales par classe d'âge.....	65
III.	Pêchers	
III.1.	EUR 12 : variétés par pays et zone de production.....	68
III.2.	EUR 12 : densité par pays et zone de production.....	71
III.3.	EUR 12 : âge par pays et zone de production	72
III.4.	Variétés principales par classe de densité et classe d'âge - Tableaux par pays et total EUR 12.....	73
III.5.	EUR 12 : variétés principales par classe d'âge.....	80
IV.	Abricotiers	
IV.1.	EUR 12 : variétés par pays et zone de production.....	84
IV.2.	EUR 12 : densité par pays et zone de production.....	85
IV.3.	EUR 12 : âge par pays et zone de production	85
IV.4.	Variétés principales par classe de densité et classe d'âge - Tableaux par pays et total EUR 12.....	86
IV.5.	EUR 12 : variétés principales par classe d'âge.....	92
V.	Orangers	
V.1.	EUR 12 : variétés par pays et zone de production.....	94
V.2.	EUR 12 : densité par pays et zone de production.....	95
V.3.	EUR 12 : âge par pays et zone de production	96
V.4.	Variétés principales par classe de densité et classe d'âge - Tableaux par pays et total EUR 12.....	97
V.5.	EUR 12 : variétés principales par classe d'âge.....	104

VI.	Citronniers	
VI.1.	EUR 12 : variétés par pays et zone de production.....	106
VI.2.	EUR 12 : densité par pays et zone de production.....	107
VI.3.	EUR 12 : âge par pays et zone de production:	107
VI.4	Variétés principales par classe de densité et classes d'âge -	
	Tableaux par pays et total EUR 12.....	108
VI.5.	EUR 12 : variétés principales par classe d'âge.....	114
VII.	Agrumiers à petits fruits	
VII.1.	EUR 12 : variétés par pays et zone de production.....	116
VII.2.	EUR 12 : densité par pays et zone de production.....	118
VII.3.	EUR 12 : âge par pays et zone de production	120
VII.4.	Variétés principales par classe de densité et classe d'âge -	
	Tableaux par pays et total EUR 12.....	122
VII.5.	EUR 12 : variétés principales par classe d'âge.....	133

NOTE AUX UTILISATEURS

Le manque de synchronisme vérifié lors de la réalisation de cette enquête (dates de réalisation : les années 1992 et 1993 - 1994), constituant, certes, une contrainte à la comparabilité des données ne doit, cependant, limiter leur utilisation, la structure du secteur n'ayant pas beaucoup changé entre 1992 et 1994 : les totaux EUR 12 présents dans les tableaux de cette publication correspondent, ainsi, à l'addition des résultats de ces deux périodes de référence.

Signes et abréviations

-	Zéro réel (non applicable)
0	Donnée inférieure à la moitié de l'unité utilisée
:	Donnée non disponible
ha	Hectare
%	Pourcentage
EUR 12	Ensemble des pays membres de l'Union européenne

Dans les tableaux, les différences proviennent de l'arrondi des données

Introduction

La présente publication concerne les principaux résultats de la dernière enquête statistique de base sur les superficies plantées en certaines espèces d'arbres fruitiers à des fins commerciales, dont l'objectif est de permettre l'appréciation du potentiel de production des vergers en cause.

Cette enquête, qui a été achevée sans problème par tous les Etats membres, a néanmoins connu un contretemps : la date de réalisation prévue d'après les dispositions de la Directive n° 76/625/CEE du Conseil¹, c'est-à-dire, l'année 1992, n'a pas pu être respectée par l'Espagne. En fait, l'Espagne a dû reporter de deux années la réalisation de l'enquête², ce qui explique le retard entraîné pour la mise à disposition des résultats concernant l'ensemble des douze pays communautaires près des utilisateurs.

Les enquêtes de base sur les vergers, réalisées tous les cinq ans (la première en 1977)³, se sont élargies, à partir de l'enquête 1987, aux deux pays ibériques et à trois nouvelles espèces d'arbres fruitiers, d'après la modification introduite par la Directive 86/652/CEE. Ainsi, si la collecte des données effectuée dans la cadre des enquêtes de 1977 et 1982 (au niveau des pays de EUR 9 et EUR 10, respectivement) ne portait que sur quatre espèces d'arbres - celles produisant des pommes et des poires de table, des pêches et des oranges -, les enquêtes à partir de 1987 portent également, outre les quatre espèces mentionnées plus haut (étendues pour les pommiers et les poiriers, aux plantations de fruits destinés à la cuisine), sur les espèces produisant les abricots, les citrons et les agrumes à petits fruits (mandarines, clémentines et satsumas).

Les caractéristiques enquêtées par espèce fruitière concernent les variétés, l'âge des arbres et leur densité de plantation, étant les résultats ventilés par zones de production, telles que définies dans la Décision 77/144/CEE. Les enquêtes sont organisées de sorte que les résultats peuvent être présentés en combinant différemment les caractéristiques relevées.

Au-delà de la diffusion des résultats sur papier, les données sont aussi accessibles par moyens informatiques. Ainsi, et afin de rendre accessible aux utilisateurs l'ensemble de l'information disponible sur les plantations d'arbres fruitiers, Eurostat a développé une base de données dénommée "FRUCTUS", où sont stockées toutes les données issues des quatre enquêtes de base déjà réalisées. La diffusion exhaustive de ces données est faite sur support électronique par le biais d'un CD-ROM et de disquettes.

Le tableau résumé des principaux aspects méthodologiques prévus dans la réglementation communautaire et appliqués par chaque Etat membre dans cette enquête est présenté ci-joint.

¹ Directive de base de la législation concernant les enquêtes sur les plantations d'arbres fruitiers, comme suit:

- Directive 76/625/CEE du Conseil, du 20 juillet 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 1er octobre 1986, 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 07 mai 1981,
85/608/CEE, du 13 décembre 1985,
87/228/CEE, du 16 mars 1987, et
91/268/CEE, du 26 avril 1991,
91/618/CEE, du 18 novembre 1991.

² Voir "note aux utilisateurs" page 12.

³ Une enquête du même type avait été effectuée en 1972 basée sur la directive 71/286/CEE, abrogée par la directive 76/625/CEE.

Résumé des méthodes d'enquête utilisées

Résumé des méthodes d'enquête utilisées

	Directive 76/626/CEE	Belgique	Danemark	RF d'Allemagne	Grèce	Espagne
1. Couverture						
1.1 Espèces relevées						
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 et poiriers	Pommiers et poiriers	Pommiers et poiriers	Pommiers, poiriers, pêchers, abricotiers, oranges, agrumiers à petits fruits et citronniers	Pommiers, poiriers, pêchers, abricotiers, oranges, agrumiers à petits fruits et citronniers
1.1.2 Hors directive					Cerisiers	Cerisiers et pruniers
1.2 Exploitation	Ayant une superficie plantée en arbres fruitiers des 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 surface	Exploitations qui, lors du recensement agricole général de 1989, possèdent 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	Exploitations ayant au moins 5 ares de vergers "équilibrés" 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 se réalise sur toutes les parcelles de l'échantillon des segments de terrain enquêtés
2. Type d'enquête	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	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 segments de 700 m x 700 m. Les parcelles d'arbres fruitiers constituant les segments sont délimitées par photographie aérienne
3. Date de l'enquête	Tous les cinq ans, au printemps, à partir de 1987	Mai 1992	Octobre 1992	Printemps 1992	Mai 1992	Novembre 1993 - Mai 1994
4. Caractéristiques de l'enquête						
4.1 Superficie	De toutes les parcelles des exploitations précitées, ayant les cultures indiquées dans leur forme pure ou mixte ou ayant des cultures avec d'autres productions agricoles (cultures associées) si celles-ci ne constituent pas la culture principale	Superficie des parcelles de verger (la superficie des cultures mixtes est répartie au prorata), plus la superficie correspondant aux arbres isolés et en ligne	Plantations fruitières (la superficie des cultures mixtes est répartie au prorata), plus la superficie correspondant aux arbres isolés ou en ligne	Superficie de toutes les parcelles des exploitations citées, sur lesquelles sont plantées les espèces indiquées soit en plantations uniformes (une seule espèce) ou en plantation mixte, ou avec culture intermédiaire dans la mesure où cette dernière ne constitue pas la culture principale des superficies visées	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 Etat 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 tout cas, toutes les variétés qui représentent 3% au plus de la superficie totale plantée en arbres fruitiers de l'espèce en cause	Liste préselectionnée des principales variétés plus "autres"	Liste préselectionnée des principales variétés plus "autres"	Relevé exhaustif des variétés	Liste préselectionnée des principales variétés plus "autres"	Liste préselectionnée 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 un 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 réelle de la plantation ou du surgreffage	Année réelle de la plantation ou du surgreffage
4.4 Densité	Méthode de détermination au choix de l'Etat membre : soit d'après la superficie plantée nette et le nombre d'arbres, soit d'après le relevé direct de la densité	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, oranges, agrumes à petits fruits et citronniers	Pommiers	Pommiers, poiriers, pêchers, abricotiers, oranges, agrumes à petits fruits et citronniers	Pommiers et poiriers	Pommiers et poiriers	Pommiers, poiriers, pêchers, abricotiers, oranges, agrumes à petits fruits et citronniers	Pommiers et poiriers
			Pruniers, cerisiers et noyers			Pruniers, cerisiers et autres espèces
Toutes les exploitations agricoles ayant une surface en verger ou moins égale à 30 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 totale 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 papier et à noyau) d'au moins 15 ares	Critère défini dans la directive	Toutes les exploitations agricoles ayant une superficie plantée en arbres fruitiers d'au moins 10 ares
Par sondage, par enquêteur, selon un taux de sondage variable selon les strates et les régions. De l'ordre des 25% en moyenne de l'ensemble des exploitations ayant des vergers	Exhaustive, par enquêteur	Par sondage, par enquêteur, selon un taux de sondage variable selon les strates et les régions	Exhaustive, par voie postale	Exhaustive, par enquêteur	Par sondage, par enquêteur (taux de sondage de 9% environ, dans le Continent et de 13% aux Açores)	Exhaustive, par voie postale
Printemps 1992	Mars-Juillet 1992	juin 1992	Mars-avril 1992	Avril-Jun 1992	Mai-Jun 1992	Mars 1992
Superficie brute (superficie cadastrée) par parcelles de verger. Les superficies des cultures associées sont reportées au prorata	Superficie nette plus superficie des riumières (les arbres isolés ou en ligne ne sont pas pris en compte)	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 association (y compris le cas des diverses variétés de la même espèce). Les arbres isolés ne sont pas recensés	Superficie correspondant aux arbres planté de chaque espèce/variété, même en plantation mixte, isolés ou en ligne	Superficie nette des vergers comportant une seule variété plus superficie des cultures mixtes - 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'espace entre et le long des rangées (superficie de couverture de chaque arbre)	Superficie brute, c'est-à-dire y compris les riumières, rigoles et parties non cultivées dans la même parcelle des arbres fruitiers. Les arbres isolés ou en ligne ne sont pas pris en compte. Les superficies des cultures mixtes sont reportées au prorata
Liste préselectionnée des principales variétés plus "autres"	Relevé exhaustif des variétés	Liste exhaustive plus "autres"	Liste préselectionnée des principales variétés plus "autres"	Liste préselectionnée des principales variétés plus "autres"	Liste préselectionnée la plus exhaustive possible plus "autres"	Liste préselectionnée des principales variétés plus "autres"
Année réelle de la plantation ou du greffage	Selon les années de plantation correspondantes aux classes d'âge envisagées :	Année réelle de la plantation, du greffage, si ceul-ci se fait sur le terrain, ou du greffage	Classes d'âge précédemmentées	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'espace entre et le long des rangées	Classes de densité précédemmentées	Nombre d'arbres dans la parcelle (exprimé en hectares)	Classes de densité précédemmentées	Nombre d'arbres dans la plantation ramené à l'hectare	Nombre d'arbres dans la plantation ramené à l'hectare	Nombre d'arbres par hectare

Inhaltsverzeichnis

	Page
Einleitung	21
Zusammenfassende Darstellung der Erhebungsmethoden	23
Deutsche Korrespondenztabelle der Tabellenmerkmale	26
 Tabellen	
I Apfelbäume	
I.1. EUR 12 : Sorten nach Ländern und Anbaugebieten	26
I.2. EUR 12 : Pflanzdichte nach Ländern und Anbaugebieten	29
I.3. EUR 12 : Alter nach Ländern und Anbaugebieten	30
I.4. Hauptsorten nach Pflanzdichte und Altersklassen - Ländertabellen und EUR 12 insgesamt.....	31
I.5. EUR 12 : Hauptsorten nach Altersklassen.....	45
II. Birnbäume	
II.1. EUR 12 : Sorten nach Ländern und Anbaugebieten	48
II.2. EUR 12 : Pflanzdichte nach Ländern und Anbaugebieten	51
II.3. EUR 12 : Alter nach Ländern und Anbaugebieten	52
II.4. Hauptsorten nach Pflanzdichte und Altersklassen - Ländertabellen und EUR 12 insgesamt.....	53
II.5. EUR 12 : Hauptsorten nach Altersklassen.....	65
III. Pfirsichbäume	
III.1. EUR 12 : Sorten nach Ländern und Anbaugebieten	68
III.2. EUR 12 : Pflanzdichte nach Ländern und Anbaugebieten	71
III.3. EUR 12 : Alter nach Ländern und Anbaugebieten	72
III.4. Hauptsorten nach Pflanzdichte und Altersklassen - Ländertabellen und EUR 12 insgesamt.....	73
III.5. EUR 12 : Hauptsorten nach Altersklassen.....	80
IV. Aprikosenbäume	
IV.1. EUR 12 : Sorten nach Ländern und Anbaugebieten	84
IV.2. EUR 12 : Pflanzdichte nach Ländern und Anbaugebieten	85
IV.3. EUR 12 : Alter nach Ländern und Anbaugebieten	85
IV.4. Hauptsorten nach Pflanzdichte und Altersklassen - Ländertabellen und EUR 12 insgesamt.....	86
IV.5. EUR 12 : Hauptsorten nach Altersklassen.....	92

V.	Orangenbäume	
V.1.	EUR 12 : Sorten nach Ländern und Anbaugebieten.....	94
V.2.	EUR 12 : Pflanzdichte nach Ländern und Anbaugebieten	95
V.3.	EUR 12 : Alter nach Ländern und Anbaugebieten	96
V.4.	Hauptsorten nach Pflanzdichte und Altersklassen - Ländertabellen und EUR 12 insgesamt.....	97
V.5.	EUR 12 : Hauptsorten nach Altersklassen.....	104
VI.	Zitronenbäume	
VI.1.	EUR 12 : Sorten nach Ländern und Anbaugebieten.....	106
VI.2.	EUR 12 : Pflanzdichte nach Ländern und Anbaugebieten	107
VI.3.	EUR 12 : Alter nach Ländern und Anbaugebieten:	107
VI.4.	Hauptsorten nach Pflanzdichte und Altersklassen - Ländertabellen und EUR 12 insgesamt.....	108
VI.5.	EUR 12 : Hauptsorten nach Altersklassen.....	114
VII.	Kleinfruchtige Zitrusgewächse	
VII.1.	EUR 12 : Sorten nach Ländern und Anbaugebieten.....	116
VII.2.	EUR 12 : Pflanzdichte nach Ländern und Anbaugebieten	118
VII.3.	EUR 12 : Alter nach Ländern und Anbaugebieten	120
VII.4.	Hauptsorten nach Pflanzdichte und Altersklassen - Ländertabellen und EUR 12 insgesamt.....	122
VII.5.	EUR 12 : Hauptsorten nach Altersklassen.....	133

HINWEIS FÜR DIE BENUTZER

Die mangelnde Synchronisation der Erhebungen (Durchführungsdaten: Jahre 1992 und 1993 - 1994), die sich mit Sicherheit auf die Vergleichbarkeit der Daten auswirkt, soll jedoch deren Anwendung nicht einschränken, da sich die Struktur des Sektors zwischen 1992 und 1994 kaum geändert hat: die in den Tabellen dieser Veröffentlichung enthaltenen Gesamtergebnisse für EUR 12 entsprechen somit der Addition der Ergebnisse für diese beiden Berichtszeiträume.

Zeichen und Abkürzungen

0	Null
:	Weniger als die Hälfte der verwendeten Einheit
ha	Kein Nachweis vorhanden
%	Hektar
EUR 12	Prozentsatz
	Mitgliedsländer der Europäischen Union, insgesamt

Abweichungen in den Summen durch Runden der Zahlenangaben

Einleitung

Die vorliegende Veröffentlichung enthält die wichtigsten Ergebnisse der letzten Grunderhebung über die Baumobstanlagen, die für den Verkauf bestimmt sind, mit dem Ziel, das Produktionspotential der Obstanlagen zu schätzen.

Diese Erhebung ist von allen Ländern ohne Schwierigkeiten abgeschlossen worden. Ein Problem gab es allerdings in Spanien, wo der auf der Grundlage der Richtlinie 76/625/EWG des Rates¹ vorgesehene Durchführungstermin 1992 nicht eingehalten werden konnte. Spanien mußte nämlich die Durchführung der Erhebung² um ein Jahr verschieben, so daß die Ergebnisse für alle zwölf Gemeinschaftsländer den Benutzern auch erst mit entsprechender Verspätung zur Verfügung gestellt werden können.

Die Grunderhebungen über die Baumobstanlagen, die alle fünf Jahre durchgeführt werden (die erste 1977)³, sind mit der Erhebung 1987 auf die beiden iberischen Länder und auf drei weitere Baumobstarten ausgedehnt worden, nachdem mit der Richtlinie 86/652/EWG eine entsprechende Änderung eingeführt worden war. Während sich die im Rahmen der Erhebungen von 1977 und 1982 (für die Länder von EUR 9 bzw. EUR 10) durchgeführte Datensammlung nur auf vier Baumobstarten erstreckte, nämlich auf Tafeläpfel und -birnen, Pfirsiche und Orangen, wurden für die Erhebungen ab 1987 neben den vier genannten Arten (die auf Kochäpfel und Kochbirnen erweitert wurden) auch noch Aprikosen, Zitronen und kleine Zitrusfrüchte (Mandarinen, Clementinen und Satsumas) einbezogen.

Die je Obstsorte erhobenen Merkmale betreffen die Sorten, das Alter der Bäume und ihre Pflanzdichte, wobei die Ergebnisse gemäß der Entscheidung 77/144/EWG nach Produktionszonen untergliedert werden. Die Erhebungen werden so organisiert, daß die Ergebnisse nach verschiedenen Merkmalskombinationen dargestellt werden können.

Neben der Verbreitung der Ergebnisse auf Papier sind die Daten auch auf elektronischem Wege zugänglich. So hat Eurostat, um den Benutzern den Zugriff auf sämtliche über die Baumobstanlagen zur Verfügung stehende Informationen zu ermöglichen, eine Datenbasis mit dem Namen "FRUCTUS" entwickelt, in der alle aus den vier bereits durchgeführten Grunderhebungen hervorgegangenen Daten gespeichert sind. Die Gesamtheit der Daten steht auf elektronischen Datenträgern - CD-ROM und Disketten - zur Verfügung.

Die wichtigsten Methodikaspekte, auf die in den gemeinschaftlichen Rechtsvorschriften Bezug genommen wird und die von jedem Mitgliedstaat bei der Erhebung angewendet werden, sind in der nachfolgenden Übersichtstabelle zusammengefaßt.

¹ Basisrichtlinie betreffend die Rechtsvorschriften für die Erhebungen über die Baumobstanlagen wie folgt:

- Richtlinie 76/625/EWG des Rates vom 20. Juli 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 und
86/652/EWG vom 18. Dezember 1986.
- Entscheidung 76/806/EWG der Kommission vom 1. Oktober 1986, geändert durch die Entscheidungen:
81/433/EWG vom 7. Mai 1981 und
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,
87/228/EWG vom 16. März 1987 und
91/268/EWG vom 26. April 1991,
91/618/EWG vom 18. November 1991.

² Siehe "Hinweis für die Benutzer" auf Seite 20.

³ Eine gleichartige Erhebung war im Jahr 1972 auf der Grundlage der Richtlinie 71/286/EWG durchgeführt worden, aufgehoben durch die Richtlinie 76/625/EWG.

Zusammenfassende Darstellung der Erhebungsmethoden

Zusammenfassung der bisherigen Erhebungsmethoden

	Richtlinie 76/626/EWG	Belgien	Dänemark	BR Deutschland	Griechenland	Spanien
1. Erfassungsbereich						
1.1 Erfassungsmerkmale						
1.1.1 Aufgrund der Richtlinie	Baumobstanlagen, die der Erzeugung von Tafeläpfeln und -birnen, ausgenommen die ausschließlich zum Kochen bestimmten Sorten, und von Pfirsichen, Aprikosen, Apfelsinen, Zitronen und Limonen dienen.	Apfel- und Birnenanlagen	Apfel- und Birnenanlagen	Apfel- und Birnenanlagen	Apfel-, Birnen-, Pfirsich-, Aprikosen-, Apfelsinen-, Zitronen- und Zitronenanlagen	Apfel-, Birnen-, Pfirsich-, Aprikosen-, Apfelsinen-, Zitronen- und Zitronenanlagen
1.1.2 Außerhalb der Richtlinie					Kirschanlagen	Kirschen- und Pflaumenanlagen
1.2 Betrieb	Betrifft alle Betriebe mit einer Obstbaufläche der vorgenannten Arten von mindestens 15 Ar, sofern das darauf erzeugte Obst überwiegend für den Verkauf bestimmt ist.	Betriebe mit Baumobstanlagen, die unabhängig von der Anbaufläche - für den Verkauf produzieren.	Betriebe mit mindestens 15 Ar Baumobstanlagen der vorgenannten Arten, vorausgesetzt, diese Baumobstarten stellen auf der betreffenden Anbaufläche die Hauptkultur.	Betriebe mit mindestens 5 Ar 'regulär' bepflanzten Baumobstanlagen im Sinne der Richtlinie (einzelstehende Bäume werden nicht berücksichtigt).		Keine Mindestschwelle für die Erfassung von Betrieben. Die Erfassung wird für sämtliche Parzellen innerhalb der Stichprobe der erhobenen Bodensegmente durchgeführt
2. Erhebungsart	Voll- oder Stichprobenerhebung (Zufallsauswahl). Im letztgenannten Fall dürfen die Stichprobefehler in den Ergebnissen der Stichprobenerhebung für die Gesamtfläche jedes Obstort in ihrem Hohelgebiet bei einer Sicherheitsgrenze von 68 v.H. eine Größenordnung von 3 v.H. nicht überschreiten.	Vollerhebung durch Interview	Vollerhebung, postatisch	Vollerhebung, durch Interview	Stichprobenerhebung durch Interviewer, zwei-Stufen-Auswahl der Betriebe : Zuerst Auswahl einer Reihe von Gemeinden in jeder Region, in der die betreffende Anbauart vorkommt; sodann in einer Gemeinde Auswahl der Betriebe in der die Erhebung durchgeführt wird.	Stichprobenerhebung. Die Erfassung wird aufgrund einer Zufallsauswahl von Segmenten der Größe 700 x 700 m durchgeführt. Die Parzellen mit Baumobstanlagen, welche in den Segmenten enthalten sind, werden durch Luftaufnahmen erfasst.
3. Zeitpunkt der Erhebung	Alle fünf Jahre, im Frühjahr, ab 1987	Mai 1992	Oktober 1992	Frühjahr 1992	Mai 1992	November 1993 Mai 1994
4. Merkmale der Erhebung						
4.1 Anbaufläche	Entzieht sich auf sämtliche Parzellen der vorgenannten Betriebe, und zwar sowohl auf Rein- als auch auf Mischkulturen und auf Kulturen, auf denen die genannten Obstarten zusammen mit anderen landwirtschaftlichen Kulturen angebaut werden (vergesellschaftete Kulturen), sofern letztere nicht die Hauptanbauart darstellen.	Fläche der mit Baumobstanlagen bepflanzten Parzellen (die mit Mischkulturen bestandene Fläche wird anteilmäßig aufgegliedert), plus Flächen, die mit einzelstehenden Bäumen und einzelnen Baumreihen bepflanzt ist.	Baumobstanlagen (die Anbaufläche für Mischkulturen wird anteilmäßig aufgegliedert) plus Flächen, die mit Einzelbäumen oder Baumreihen bepflanzt sind.	Anbaufläche sämtlicher Parzellen der vorgenannten Betriebe, auf der die einschlägigen Arten in nachstehender Weise angebaut sind: Erdbeerbau (nur eine Art wird angebaut) oder Mischanbau und Zwischenfruchtbau, sofern letzterer nicht die Hauptkultur der betreffenden Anbauflächen ausmacht.	Gesamtfläche der Parzellen mit homogenen Baumobst-erzeugung plus auf vergesellschaftete Kulturen entfallende Flächen (aufgrund der Zahl der Einheiten bzw. Reihen anteilmäßig aufgegliedert), einschließlich Mischungen mehrerer Sorten derselben Obstort) entfallende Flächen.	Anbauflächen der Parzellen mit homogenen Baumobst-erzeugung plus auf vergesellschaftete Kulturen entfallende Bäume (aufgrund der Zahl der Einheiten bzw. Reihen anteilmäßig aufgegliedert), einschließlich unterschiedlicher Sorten ein- und denselben Obstort; Baumzellen bzw. einzelstehende Bäume werden nicht berücksichtigt.
4.2 Obstsorten	Es sind solche Sorten auszuweisen, daß je Mitgliedsstaat mindestens 80 v.H. der Gesamtanbaufläche der betreffenden Obstort, nach Sorten getrennt, erfaßt werden. In jedem Fall aber alle Sorten, die 3 v.H. oder mehr der Gesamtanbaufläche der betreffenden Obstort ausmachen.	Liste einer Auswahl der Hauptsorten plus 'sonstige'	Liste einer Auswahl der Hauptsorten plus 'sonstige'	Vollständiges Sortenverzeichnis	Liste einer Auswahl an Hauptsorten plus 'sonstige'	Liste einer Auswahl an Hauptsorten plus 'sonstige'
4.3 Alter der Bäume	Ist vom Zeitpunkt ihrer Einpflanzung in der Obst-anlage an zu rechnen. Die Pflanzsaison vom Herbst bis zum Frühjahr gilt als einheitlicher Zeitraum. Im Falle von Umveredelungen ist der Zeitpunkt der Umveredelung maßgebend.	Bestimmte Altersklassen ab dem Jahr der Anpfanzung bzw. Umveredelung	Bestimmte Altersklassen ab dem Jahr der Anpfanzung bzw. Umveredelung	Tatsächliches Pflanz- bzw. Umveredelungsjahr	Tatsächliches Pflanz- bzw. Umveredelungsjahr	Tatsächliches Pflanz- bzw. Umveredelungsjahr
4.4 Pflanzdichte	Das Bestimmungsverfahren ist dem jeweiligen Mitgliedsstaat überlassen: Entweder werden die Nettoanbaufläche und die Zahl der Bäume zugrundegelagert oder aber die Pflanzdichte wird unmittelbar erhoben.	Zahl der Bäume pro ha in der Anlage	Zahl der Bäume pro ha in der Anlage	In Rheinland-Pfalz, Baden-Württemberg und Bayern erfolgt die Berechnung aufgrund des Abstandes zwischen den Reihen und den einzelnen Bäumen; in den übrigen Ländern aufgrund des Gesamtbaubestandes pro Anbaufläche.	Zahl der Bäume einer Parzelle pro ha	Berechnungsgrundlage: Abstand zwischen den Baumreihen und innerhalb der Baumreihen

Frankreich	Irland	Italien	Luxemburg	Niederlande	Portugal	Vereinigtes Königreich
Apfel-, Birnen-, Pfirsich-, Aprikosen-, Apfelsinen-, Uimonen- und Zitronenanlagen	Apfelanlagen	Apfel-, Birnen-, Pfirsich-, Aprikosen-, Apfelsinen-, Uimonen- und Zitronenanlagen	Apfel- und Birnenanlagen	Apfel- und Birnenanlagen	Apfel-, Birnen-, Pfirsich-, Aprikosen-, Apfelsinen-, Uimonen- und Zitronenanlagen	Apfel- und Birnenanlagen
Sämtliche landwirtschaftlichen Betriebe mit mindestens 10 Ar Betriebe mit einer Oberflächenfläche von mindestens 30 Ar	Baumobstanlagen, deren Produktion hauptsächlich für den Verkauf bestimmt ist.	Sämtliche landwirtschaftlichen Betriebe mit einer Baumobstanlagenfläche von mindestens 15 Ar, deren Produktion teilweise oder gänzlich für den Verkauf bestimmt ist.	Merkmalsbeschreibung laut Richtlinie	Sämtliche landwirtschaftlichen Betriebe mit mindestens 10 Standard-Betriebsstellen, welche Baumobstanlagen haben mindestens 15 Ar (Apfel- und Birnbäume, sonstige Kernobst und Steinfruchtanlagen).	Merkmalsbeschreibung laut Richtlinie	Sämtliche landwirtschaftlichen Betriebe mit einer Baumoberflächenfläche von mindestens 10 Ar
Stichprobenerhebung durch Interviewer aufgrund eines je nach Schicht und Region variablen Stichprobensatzes. Größenordnung: Durchschnittlich 25 % aller Betriebe mit Baumobstanlagen.	Vollerhebung durch Interviewer	Stichprobenerhebung durch Interviewer aufgrund eines je nach Schicht und Region variablen Stichprobensatzes	Vollerhebung, postalisch	Vollerhebung durch Interviewer	Stichprobenerhebung durch Interviewer (Stichprobensatz: etwa 9 % für das Mutterland und 13 % für die Azoren)	Vollerhebung, postalisch
Frühjahr 1992	März-Juli 1992	Juni 1992	März-April 1992	April-Juni 1992	Mai-Juni 1992	März 1992
Bruttoanbaufläche (kostenmäßig erfasst) der mit Baumobstanlagen bepflanzten Parzellen, die auf vergesellschaftete Kulturen entfallenden Flächen werden kostenmäßig aufgegliedert.	Nettoanbaufläche plus Vorgewendefläche (einzelstehende Bäume oder Baumzellen werden nicht berücksichtigt).	Nettoanbaufläche der mit lediglich einer Sorte bepflanzten Baumobstanlagen, plus Anbaufläche (aufgrund der Zahl der Bäume kostenmäßig bestimmt) für vergesellschaftete Kulturen (einschließlich der verschiedenen Sorten ein- und denselben Obstort). Einzelstehende Bäume werden nicht erfasst.	Anbaufläche der einzelnen Obstarten bzw. -sorten, auch der Mischkulturen, einzelnstehend oder in Baumreihen	Nettoanbaufläche von Baumobstanlagen mit einer einzigen Obstsorte plus Anbaufläche der Mischkulturen (antennmäßig aufgegliedert) falls mit anderen Obstarten/-sorten im Sinne der Erhebung bepflanzt.	Berechnungsgrundlage: Zahl der Bäume und Abstand zwischen den einzelnen Bäumen und Baumreihen (von den einzelnen Baum in Ausspruch genommene)	Bruttoanbaufläche, d. h. einschließlich Vorgewende, Abzugsmassen und brachliegenden Abschnitten innerhalb der mit Baumobstanlagen bepflanzten Parzellen. Einzelstehende Bäume bzw. Baumreihen werden nicht berücksichtigt. Mischkulturen werden antennmäßig aufgegliedert.
Ute einer Auswahl an Hauptsorten plus 'sonstige'	Vollständiges Sortenverzeichnis	Vollständige Liste plus 'sonstige'	Liste mit Vorauswahl der Hauptsorten, plus 'sonstige'	Liste der vorab ausgewählten Hauptsorten plus 'sonstige'	Vorab ausgewählte, möglichst vollständige Sortenliste, plus 'sonstige'	Vorab ausgewählte Liste der Hauptsorten, plus 'sonstige'
Tatsächliches Pflanz- bzw. Umveredelungsjahr	Aufgrund der Pflanzjahr, die den einschlägigen Altersklassen entsprechen: a) 1967 oder früher; b) 1967 - 1977; c) 1977 - 1982; d) 1982 - 1987; e) 1987 - 1992;	Tatsächliches Pflanz- bzw. Veredelungs- (falls diese vor Ort vorgenommen wird) oder Umveredelungsjahr	Vorab festgelegte Altersklassen	Aufgrund des Pflanzjahres bestimmte Altersklassen	Pflanz- oder Veredelungsjahr	Umfasst eine Parzelle Bäume unterschiedlichen Alters, ist das Alter der Baummenge für die gesamte Anlagenfläche anzugeben
Berechnungsgrundlage: Abstand zwischen den Räumen und innerhalb der Baumreihen	Vorab definierte Pflanzdichtenklassen	Zahl der Bäume in der Parzelle	Vorab festgelegte Pflanzdichtenklassen	Zahl der Bäume in der Anlage	Zahl der Bäume in der Anlage, Zahl der Bäume pro ha	pro ha umgerechnet

DEUTSCHE KORRESPONDENZTABELLE DER TABELLENMERKMALE

TABELLE	ENGLISCH	FRANZÖSISCH	DEUTSCH
y ¹ .1, y.2,y.3 und y.5	Country	Pays	Land
y.1, y.4 und y.5	Variety	Variété	Sorte
alle	Others	Autres	Sonstige
y.2	Density classes	Classes de densité	Dichteklassen
y.2 bis y.4	Trees/ha	Arbres/ha	Bäume/ha
y.3 bis y.5	Age classes (years)	Classes d'âge (années)	Altersklassen (in Jahren)
I.1 bis I.5	Table apples	Pommes de table	Tafeläpfel
I.1 bis I.5	Cooking apples	Pommes de cuisson	Äpfel, die nicht als Tafeläpfel verwendet werden
II.1 bis II.5	Table pears	Poires de table	Tafelbirnen
II.1 bis II.5	Cooking pears	Poires de cuisson	Birnen, die nicht als Tafelbirnen verwendet werden
III.1 bis III.5	Yellow flesh peaches	Chair jaune pêches	gelbfleischige Pfirsiche
III.1 bis III.5	White flesh peaches	Chair blanche pêches	weißfleischige Pfirsiche
III.1 bis III.5	Unspecified colour	Couleur non spécifiée	andere oder nicht näher angegebene Farbe
V.1 bis V.5	Blon oranges	Oranges blondes	blonde Apfelsinen
V.1 bis V.5	Blood oranges	Oranges sanguines	Blutorangen
VII.1 bis VII.5	Mandarins	Mandarines	Mandarinen
VII.1 bis VII.5	Clementines	Clémentines	Clementinen
VII.1 bis VII.5	Satsumas	Satsumas	Satsumas

¹ y - alle Obstarten (I bis VII)

I

Apple trees

Pommiers

Apfelbäume

APPLE TREES / POMMIERS / APFELBÄUME

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									
	ABON-DANZA	ANNURCA	BOSKOOP	CARDINAL	CORTLAND	COX'S ORANGE	CRISPIN / MUTZU	DELICIOUS PILAFA	DISCOVERY	
EUR 12	473	5345	6968	215	27	13629	604	364	944	
BELGIQUE / BELGIE	-	-	1187	-	-	465	117	-	-	
DANMARK	-	-	120	-	27	176	150	-	90	
DEUTSCHLAND	-	-	3143	-	-	2720	-	-	-	
NORDEN	-	-	1347	-	-	1110	-	-	-	
MITTE	-	-	528	-	-	771	-	-	-	
SUDEN	-	-	1178	-	-	792	-	-	-	
OST	-	-	91	-	-	47	-	-	-	
ELLAS	119	-	-	-	-	-	198	361	-	
PELOPONNISOS	7	-	-	-	-	-	-	360	-	
MACEDONIA	78	-	-	-	-	-	196	1	-	
THESSALIAS	3	-	-	-	-	-	1	-	-	
OTHER ZONES	33	-	-	-	-	-	1	-	-	
ESPAÑA	-	2	-	72	-	-	-	-	-	
ARAGON	-	-	3	-	-	-	-	-	-	
CATALUÑA	-	2	-	65	-	-	-	-	-	
C. VALENCIANA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
R. DE MURCIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ANDALUCIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CANARIAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
OTRAS ZONAS	-	-	4	-	-	-	-	-	-	
FRANCE	-	-	918	139	0	37	116	-	8	
SUD-OUEST	-	-	35	2	-	1	0	-	2	
SUD-EST	-	-	73	137	0	-	110	-	-	
LOIRE	-	-	201	-	-	1	2	-	1	
AUTRES ZONES	-	-	610	0	-	35	4	-	5	
IRELAND	-	-	-	-	-	6	-	-	13	
ITALIA	354	5344	-	-	-	-	-	-	-	
PIEMONTE E VALLE D'AOSTA	0	28	-	-	-	-	-	-	-	
CENTRALE	7	454	-	-	-	-	-	-	-	
MERIDIONALE	296	4858	-	-	-	-	-	-	-	
VAL PADANA	51	7	-	-	-	-	-	-	-	
TRENTINO-ALTO ADIGE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LUXEMBOURG	-	-	57	-	-	4	2	-	-	
NEDERLAND	-	-	1542	-	-	2087	-	-	-	
PORTUGAL	-	-	-	4	-	3	21	3	4	
UNITED-KINGDOM	-	-	-	-	-	8131	-	-	829	

APPLE TREES / POMMIERS / APFELBÄUME

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									
	EGREMONT RUSSET	ELSTAR	FYRIKI	GEORGE CAVE	GLOCKEN-APFEL	GLOSTER	GOLDEN DELIC.	GRANNY SMITH	GRAVEN-STEIN /GRASTEN	
EUR 12	1734	10114	533	25	282	4884	106062	11489	389	
BELGIQUE / BELGIE	6	688	-	-	-	390	1253	-	-	
DANMARK	-	-	-	-	-	72	78	-	84	
DEUTSCHLAND	295	3416	-	-	281	3791	5076	-	224	
NORDEN	3	1320	-	-	72	1245	292	-	103	
MITTE	73	596	-	-	4	255	283	-	6	
SUDEN	126	1324	-	-	205	858	1473	-	112	
OST	92	178	-	-	0	1432	3028	-	3	
ELLAS	-	-	533	-	-	-	1625	599	-	
PELOPONNISOS	-	-	128	-	-	-	110	2	-	
MACEDONIA	-	-	50	-	-	-	679	470	-	
THESSALIAS	-	-	173	-	-	-	750	119	-	
OTHER ZONES	-	-	182	-	-	-	86	8	-	
ESPAÑA	576	-	-	21	-	17	26398	612	1	
ARAGON	193	-	-	21	-	-	6342	94	1	
CATALUÑA	78	-	-	-	-	17	12478	244	-	
C. VALENCIANA	-	-	-	-	-	-	1178	96	-	
R. DE MURCIA	-	-	-	-	-	-	820	-	-	
ANDALUCIA	-	-	-	-	-	-	569	-	-	
CANARIAS	-	-	-	-	-	-	123	-	-	
OTRAS ZONAS	304	-	-	-	-	-	4888	179	-	
FRANCE	1	1150	-	-	0	203	31742	7381	12	
SUD-OUEST	-	185	-	-	-	14	9513	1824	1	
SUD-EST	1	98	-	-	-	26	13085	3071	0	
LOIRE	-	666	-	-	-	65	8496	2434	1	
AUTRES ZONES	-	201	-	-	0	98	668	52	10	
IRELAND	-	27	-	4	-	-	15	-	-	
ITALIA	-	-	-	-	-	-	29983	2668	63	
PIEMONTE E VALLE D'AOSTA	-	-	-	-	-	-	3681	14	-	
CENTRALE	-	-	-	-	-	-	1094	140	-	
MERIDIONALE	-	-	-	-	-	-	1883	6	8	
VAL PADANA	-	-	-	-	-	-	8399	1345	7	
TRENTINO-ALTO ADIGE	-	-	-	-	-	-	14926	1162	48	
LUXEMBOURG	-	6	-	-	-	2	33	-	-	
NEDERLAND	-	4794	-	-	-	409	1583	-	-	
PORTUGAL	545	34	-	-	1	1	8276	229	4	
UNITED-KINGDOM	312	-	-	-	-	-	-	-	-	

APPLE TREES / POMMIERS / APFELBÄUME

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									
	HOL-STEINER COX	HORNE BURGER PF-KUCHEN	IDARED	INGRID MARIE	JAMES GRIEVE	JONAGOLD	JONATHAN	KATY	LASTON'S SUPERB	
EUR 12	650	-	4384	883	1396	17855	833	50	-	11
BELGIQUE / BELGIE	-	-	-	-	146	6057	-	-	-	-
DANMARK	-	-	-	266	29	-	-	-	-	-
DEUTSCHLAND	650	-	2487	604	643	4251	260	-	-	-
NORDEN	646	-	2	592	151	928	5	-	-	-
MITTE	3	-	164	6	168	517	11	-	-	-
SUDEN	1	-	614	2	135	2038	129	-	-	-
OST	1	-	1706	5	189	769	114	-	-	-
ELLAS	-	-	-	-	-	52	33	-	-	-
PELOPONISSOS	-	-	-	-	-	0	4	-	-	-
MACEDONIA	-	-	-	-	-	51	18	-	-	-
THESSALIAS	-	-	-	-	-	0	3	-	-	-
OTHER ZONES	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-
ESPAÑA	-	-	8	-	-	3	-	-	-	-
ARAGON	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
CATALUÑA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C. VALENCIANA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R. DE MURCIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANDALUCIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANARIAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTRAS ZONAS	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-
FRANCE	-	-	1863	8	24	1623	75	-	-	-
SUD-OUEST	-	-	42	-	-	72	8	-	-	-
SUD-EST	-	-	325	2	-	149	6	-	-	-
LOIRE	-	-	1207	-	-	844	50	-	-	-
AUTRES ZONES	-	-	269	6	24	559	11	-	-	-
IRELAND	-	-	9	-	1	57	1	49	11	-
ITALIA	-	-	-	-	-	1506	432	-	-	-
PIEMONTE E VALLE D'AOSTA	-	-	-	-	-	36	3	-	-	-
CENTRALE	-	-	-	-	-	9	20	-	-	-
MERIDIONALE	-	-	-	-	-	13	38	-	-	-
VAL PADANA	-	-	-	-	-	135	63	-	-	-
TRENTINO-ALTO ADIGE	-	-	-	-	-	1312	308	-	-	-
LUXEMBOURG	-	-	1	-	8	15	5	-	-	-
NEDERLAND	-	-	-	-	545	3775	-	-	-	-
PORTUGAL	-	-	18	5	1	283	26	1	-	-
UNITED-KINGDOM	-	-	-	-	-	234	-	-	-	-

APPLE TREES / POMMIERS / APFELBÄUME

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 LAM-BOURNE	LUXEBG. REINETTE	LUXEBG. TRIUMPF	MCINTOSH	MELROSE	MORGEN-DUFT+ROME BEAUTY	RAMBOUR D'HIVER	
EUR 12	62	-	9	63	72	179	1665	4979	332	-
BELGIQUE / BELGIE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DANMARK	61	-	-	-	-	16	-	-	-	-
DEUTSCHLAND	-	-	-	-	-	158	283	-	-	-
NORDEN	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-
MITTE	-	-	-	-	-	2	163	-	-	-
SUDEN	-	-	-	-	-	36	38	-	-	-
OST	-	-	-	-	-	119	59	-	-	-
ELLAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PELOPONISSOS	-	-	-	-	-	0	-	296	-	-
MACEDONIA	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
THESSALIAS	-	-	-	-	-	-	-	262	-	-
OTHER ZONES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESPAÑA	-	-	-	-	-	0	-	262	-	-
ARAGON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CATALUÑA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C. VALENCIANA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R. DE MURCIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANDALUCIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANARIAS	-	-	-	-	-	0	-	32	-	-
OTRAS ZONAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRANCE	-	-	-	-	-	3	1272	15	14	-
SUD-OUEST	-	-	-	-	-	-	73	-	-	-
SUD-EST	-	-	-	-	-	-	375	14	-	-
LOIRE	-	-	-	-	-	-	549	1	0	-
AUTRES ZONES	-	-	-	-	-	3	275	0	14	-
IRELAND	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-
ITALIA	-	-	-	-	-	-	93	4615	-	-
PIEMONTE E VALLE D'AOSTA	-	-	-	-	-	-	11	17	-	-
CENTRALE	-	-	-	-	-	-	6	77	-	-
MERIDIONALE	-	-	-	-	-	-	6	22	-	-
VAL PADANA	-	-	-	-	-	-	57	2799	-	-
TRENTINO-ALTO ADIGE	-	-	-	-	-	-	11	1701	-	-
LUXEMBOURG	-	-	63	71	-	-	2	-	310	-
NEDERLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORTUGAL	1	-	1	-	1	3	16	53	8	-
UNITED-KINGDOM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

APPLE TREES / POMMIERS / APFELBÄUME

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. +STARKING DIOUS	REINETTE DU CANADA	REINETTE CLOCHE	REINE DES REINETTES	REINETTE DU MANS	SPARTAN	STAYMAN	SUNTAN	TYDEMANS EARLY WORCEST.
EUR 12	48649	7997	334	3197	152	1332	1431	18	26
BELGIQUE / BELGIE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DANMARK	-	-	-	-	-	132	-	-	-
DEUTSCHLAND	125	-	-	361	-	500	-	-	-
NORDEN	-	-	-	7	-	1	-	-	-
MITTE	1	-	-	75	-	0	-	-	-
SUDEN	0	-	-	273	-	0	-	-	-
OST	124	-	-	6	-	498	-	-	-
ELLAS	10124	91	-	-	-	-	-	-	-
PELOPONISSOS	711	21	-	-	-	-	-	-	-
MACEDONIA	5707	26	-	-	-	-	-	-	-
THESSALIAS	3284	10	-	-	-	-	-	-	-
OTHER ZONES	422	34	-	-	-	-	-	-	-
ESPAÑA	5757	2374	45	717	31	9	25	-	6
ARAGON	905	877	-	452	-	-	-	-	-
CATALUÑA	2137	-	-	-	31	9	25	-	-
C. VALENCIANA	1033	78	-	-	-	-	-	-	-
R. DE MURCIA	200	-	-	1	-	-	-	-	-
ANDALUCIA	284	-	-	-	-	-	-	-	6
CANARIAS	-	152	45	64	-	-	-	-	-
OTRAS ZONAS	1198	1269	-	199	-	-	-	-	-
FRANCE	3822	2911	288	2117	104	5	39	18	15
SUD-OUEST	1401	662	13	614	1	-	23	1	-
SUD-EST	1411	1103	-	583	4	1	8	-	-
LOIRE	847	963	274	808	98	-	2	2	2
AUTRES ZONES	163	183	2	112	1	4	4	16	13
IRELAND	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ITALIA	24239	1835	-	-	-	-	1347	-	-
PIEMONTE E VALLE D'AOSTA	2658	262	-	-	-	-	6	-	-
CENTRALE	1680	127	-	-	-	-	134	-	-
MERIDIONALE	3452	46	-	-	-	-	2	-	-
VAL PADANA	10875	64	-	-	-	-	701	-	-
TRENTINO-ALTO ADIGE	5574	1337	-	-	-	-	504	-	-
LUXEMBOURG	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEDERLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORTUGAL	4582	786	1	2	17	85	21	0	5
UNITED-KINGDOM	-	-	-	-	610	-	-	-	-

APPLE TREES / POMMIERS / APFELBÄUME

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 CUSSION					TOTAL			
	WINSTON	WORC- ESTER PEARMAIN	OTHERS AUTRES	TOTAL HA	BRAMLEY SEEDLING	OTHERS AUTRES	TOTAL HA	HA	%
EUR 12	1	462	45600	306717	7296	12262	19558	326275	100
BELGIQUE / BELGIE	-	-	1677	11985	-	-	-	11985	3,7
DANMARK	-	-	501	1803	-	-	-	1803	0,6
DEUTSCHLAND	-	-	6428	35697	-	3526	3526	39223	12,0
NORDEN	-	-	1625	9453	-	446	446	9899	3,0
MITTE	-	-	1082	4729	-	340	340	5070	1,6
SUDEN	-	-	1515	10849	-	1569	1569	12418	3,8
OST	-	-	2207	10666	-	1171	1171	11837	3,6
ELLAS	-	-	248	13983	-	-	-	13983	4,3
PELOPONISSOS	-	-	7	1350	-	-	-	1350	0,4
MACEDONIA	-	-	162	7436	-	-	-	7436	2,3
THESSALIAS	-	-	51	4394	-	-	-	4394	1,3
OTHER ZONES	-	-	28	803	-	-	-	803	0,2
ESPAÑA	-	0	8130	45099	-	8090	8090	53189	16,3
ARAGON	-	-	1160	10051	-	-	-	10051	3,1
CATALUÑA	-	-	3419	18770	-	-	-	18770	5,8
C. VALENCIANA	-	-	483	2866	-	-	-	2866	0,9
R. DE MURCIA	-	-	1	1023	-	-	-	1023	0,3
ANDALUCIA	-	-	487	1346	-	-	-	1346	0,4
CANARIAS	-	-	25	409	-	-	-	409	0,1
OTRAS ZONAS	-	0	2554	10634	-	8090	8090	18724	5,7
FRANCE	1	0	10076	65999	-	-	-	65999	20,2
SUD-OUEST	-	-	3360	17846	-	-	-	17846	5,5
SUD-EST	-	-	4483	25045	-	-	-	25045	7,7
LOIRE	1	-	1673	19186	-	-	-	19186	5,9
AUTRES ZONES	0	0	559	3921	-	-	-	3921	1,2
IRELAND	-	24	44	267	309	16	327	594	0,2
ITALIA	-	-	10722	83201	-	-	-	83201	25,5
PIEMONTE E VALLE D'AOSTA	-	-	459	7173	-	-	-	7173	2,2
CENTRALE	-	-	1142	4890	-	-	-	4890	1,5
MERIDIONALE	-	-	1652	12281	-	-	-	12281	3,8
VAL PADANA	-	-	4775	29278	-	-	-	29278	9,0
TRENTINO-ALTO ADIGE	-	-	2695	29578	-	-	-	29578	9,1
LUXEMBOURG	-	-	32	611	-	93	93	703	0,2
NEDERLAND	-	-	1713	16448	-	-	-	16448	5,0
PORTUGAL	-	1	4399	19442	-	-	-	19442	6,0
UNITED-KINGDOM	-	437	1630	12183	6987	535	7522	19705	6,0

APPLE TREES / POMMIERS / APFELBÄUME

I2-EUR 12 : DENSITY BY COUNTRY AND PRODUCTION ZONE

I2-EUR 12 : DENSITE PAR PAYS ET ZONE DE PRODUCTION

HA

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

TABLE APPLES / POMMES DE TABLE

EUR 12	11253	23238	41982	29588	106062	45752	32438	59578	62881	200655	57005	55676	101560	92469	306717
BELGIQUE / BELGIE	8	32	403	810	1253	277	136	2708	7612	10732	285	167	3111	8422	11985
DANMARK	6	44	25	3	78	164	630	681	250	1725	170	674	706	253	1803
DEUTSCHLAND	282	791	2696	1307	5076	3553	4250	12955	9862	30620	3835	5041	15651	11169	35697
NORDEN	61	99	95	37	292	1773	2314	3793	1281	9161	1834	2414	3887	1316	9453
MITTE	37	83	106	57	283	402	431	1752	1862	4446	439	513	1858	1919	4729
SUDEN	171	404	316	584	1473	1233	777	1988	5377	9375	1403	1181	2304	5961	10849
OST	14	205	2180	629	3028	145	728	5422	1342	7638	159	933	7602	1971	10666
ELLAS	990	466	161	8	1625	8374	3104	863	17	12358	9364	3570	1024	25	13983
PELOPONNISOS	83	25	2	-	110	1147	89	4	-	1240	1230	114	6	-	1350
MACEDONIA	297	275	101	6	679	3983	2097	661	16	6757	4280	2372	762	22	7436
THESSALIAS	525	165	58	2	750	2582	880	161	1	3644	3107	1045	239	3	4394
OTHER ZONES	85	1	-	-	86	662	38	17	-	717	747	39	17	-	803
ESPAÑA	2883	3608	9795	10113	26398	4088	3630	5199	5785	18701	6970	7237	14993	15898	45099
ARAGON	597	1531	3181	1034	6342	832	964	1382	531	3709	1429	2495	4563	1565	10051
CATALUÑA	557	947	3694	7280	12478	629	908	1530	3225	6292	1186	1856	5223	10505	18770
C. VALENCIANA	222	217	106	633	1178	250	558	156	723	1688	472	774	262	1357	2866
R. DE MURCIA	37	18	764	-	820	1	1	200	-	202	39	20	964	-	1023
ANDALUCIA	225	88	110	145	569	305	125	152	196	778	530	214	262	341	1346
CANARIAS	76	32	8	6	123	177	76	20	14	286	253	108	28	20	409
OTRAS ZONAS	1168	773	1931	1015	4888	1893	998	1759	1096	5747	3061	1771	3690	2111	10634
FRANCE	908	5267	16768	8798	31742	1518	2731	15223	14780	34257	2426	7998	31991	23578	65999
SUD-OUEST	556	2294	5153	1510	9513	250	909	4497	2676	8333	806	3203	9650	4186	17846
SUD-EST	210	2571	8262	2022	13065	734	1287	6823	3135	11980	944	3858	15085	5157	25045
LOIRE	127	352	3098	4919	8496	274	263	2650	7502	10691	401	616	5748	12420	19186
AUTRES ZONES	16	50	254	348	668	260	271	1253	1467	3253	276	321	1507	1815	3921
IRELAND	1	2	5	7	15	52	33	151	16	252	53	34	156	23	267
ITALIA	4843	9054	9439	6647	29983	21435	8315	14680	8786	53218	26278	17369	24119	15433	83201
PIEMONTE E VALLE D'AOSTA	706	1498	1335	142	3681	1327	928	1122	115	3492	2033	2426	2457	257	7173
CENTRALE	274	326	392	102	1094	1652	803	969	373	3796	1926	1128	1361	475	4890
MERIDIONALE	303	1301	267	12	1883	6056	2520	1707	116	10399	6359	3820	1973	128	12281
VAL PADANA	692	1846	4097	1764	8399	7264	2355	8670	2589	20879	7956	4201	12767	4353	29278
TRENTINO-ALTO ADIGE	2868	4084	3348	4626	14926	5136	1709	2213	5594	14652	8004	5793	5561	10220	29578
LUXEMBOURG	-	-	33	-	33	515	-	62	-	577	515	-	95	-	611
NEDERLAND	-	26	138	1418	1583	-	406	890	13570	14865	-	432	1028	14988	16448
PORTUGAL	1331	3948	2519	478	8276	1466	4409	3981	1311	11166	2796	8357	6500	1788	19442
UNITED-KINGDOM	-	-	-	-	-	4312	4796	2184	891	12183	4312	4796	2184	891	12183

COOKING APPLES / POMMES DE CUSSION

EUR 12	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	13874	4381	991	312	19558
DEUTSCHLAND	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	2112	866	439	109	3526
NORDEN	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	312	122	7	6	446
MITTE	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	286	25	22	7	340
SUDEN	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	1397	146	19	7	1569
OST	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	118	573	391	89	1171
ESPAÑA	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	6362	1728	-	-	8090
PRINCIPADO DE ASTURIAS	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	5538	1455	-	-	6993
PAIS VASCO	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	824	273	-	-	1097
IRELAND	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	208	104	7	8	327
LUXEMBOURG	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	93	-	-	-	93
UNITED-KINGDOM	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	5100	1683	545	195	7522

APPLE TREES / POMMIERS / APFELBÄUME

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

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

COUNTRY / PAYS	HA																							
	AGE CLASSES (YEARS) / CLASSES D'ÂGE (ANNÉES)																							
	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	TOTAL	0 - 4	5 - 9	10 - 14	15 - 24	>=25	TOTAL

TABLE APPLES / POMMES DE TABLE

EUR 12	20091	24554	20588	23023	17805	106062	58264	52849	36761	30919	21863	200655	78355	77403	57349	53942	39668	306717
BELGIQUE / BELGIE	312	281	344	254	62	1253	5193	3745	1261	403	131	10732	5504	4025	1605	657	193	11985
DANMARK	6	5	12	32	24	78	575	281	188	382	299	1725	581	285	200	414	323	1803
DEUTSCHLAND	956	663	1002	1826	629	5078	11025	7703	4752	3995	3146	30620	11981	8366	5755	5821	3774	35697
NORDEN	30	32	38	119	73	292	3154	2313	1231	1172	1291	9161	3184	2345	1269	1290	1364	9453
MITTE	35	35	37	98	78	283	1617	1182	685	550	411	4446	1652	1217	722	649	489	4729
SUDEN	232	199	202	392	447	1473	3406	2512	1330	846	1281	9375	3639	2712	1532	1238	1728	10849
OST	659	396	725	1217	31	3028	2848	1895	1507	1426	162	7638	3506	2091	2231	2643	193	10666
ELLAS	214	280	442	493	198	1825	1592	2522	2748	3071	2425	12358	1808	2802	3190	3564	2621	13983
PELOPONNISOS	11	29	17	34	19	110	130	100	142	544	324	1240	141	129	159	578	343	1350
MACEDONIA	117	131	240	157	34	678	1159	1750	1810	1388	650	6757	1276	1881	2050	1545	684	7436
THESSALIAS	82	114	179	257	118	750	286	633	751	830	1144	3644	368	747	930	1087	1262	4394
OTHER ZONES	4	6	6	45	25	86	17	39	45	309	307	717	21	45	51	354	332	803
ESPAÑA	5878	8019	5397	4308	2999	26398	5240	3946	2707	3147	3661	18701	10916	11964	8104	7454	6660	45099
ARAGON	1602	2011	1479	842	409	6342	1059	786	695	639	532	3709	2660	2797	2173	1480	940	10051
CATALUÑA	2371	3866	2863	1945	1432	12478	2322	1171	684	836	1279	6292	4693	5037	3548	2781	2711	18770
C. VALENCIANA	353	411	167	182	64	1178	412	567	307	229	173	1688	765	978	474	411	237	2866
R. DE MURCIA	137	628	18	36	-	820	43	158	1	-	-	202	180	787	20	36	-	1023
ANDALUCIA	80	123	39	62	264	569	110	169	53	84	361	778	190	293	92	146	626	1346
CANARIAS	39	6	26	27	25	123	90	15	61	62	58	286	129	21	87	89	83	409
OTRAS ZONAS	1093	972	804	1213	805	4888	1206	1080	906	1297	1258	5747	2299	2052	1710	2510	2064	10634
FRANCE	5078	6366	5059	5543	9696	31742	8284	9591	6301	6750	3332	34257	13361	15957	11360	12292	13028	65999
SUD-OUEST	1819	2188	1620	1288	2598	9513	2288	2662	1337	1365	682	8333	4107	4850	2957	2653	3280	17846
SUD-EST	1450	2138	1932	2841	4706	13065	2390	3213	2458	2600	1319	11980	3840	5348	4390	5440	6026	25045
LOIRE	1707	1852	1412	1281	2245	8496	2884	2855	1981	2102	869	10691	4591	4707	3392	3383	3113	19186
AUTRES ZONES	102	190	95	133	147	668	721	862	525	683	462	3253	823	1052	620	816	609	3921
IRELAND	0	3	1	10	1	15	128	51	18	15	42	252	128	54	17	25	43	267
ITALIA	5575	7198	6892	6754	3564	29983	12541	14745	13635	6783	5514	53218	18116	21943	20527	13537	9078	83201
PIEM. E.V. D'AOSTA	647	1082	930	721	301	3681	625	889	1378	399	201	3492	1272	1972	2308	1120	502	7173
CENTRALE	266	359	308	93	67	1094	852	978	1124	546	297	3796	1118	1337	1433	638	364	4690
MERIDIONALE	194	875	171	609	35	1883	2288	2698	2666	1582	1164	10399	2482	3573	2837	2191	1199	12281
VAL PADANA	1515	2276	2449	1683	476	8399	5499	7079	4670	2596	1035	20879	7014	9355	7119	4279	1511	29278
TRENTINO-ALTO AD.	2952	2606	3034	3648	2685	14926	3278	3100	3797	1660	2817	14652	6230	5706	6831	5309	5502	29578
LUXEMBOURG	1	1	1	7	23	33	63	25	9	30	451	577	64	25	10	37	474	611
NEDERLAND	356	658	304	190	75	1583	6207	5760	1878	622	398	14865	6563	6418	2183	812	473	16448
PORTUGAL	1919	1081	1133	3606	535	8276	4070	1859	1334	3051	851	11166	5990	2941	2468	6658	1386	19442
UNITED-KINGDOM	-	-	-	-	-	3346	2622	1931	2671	1613	12183	3346	2622	1931	2671	1613	12183	-

COOKING APPLES / POMMES DE CUISSON

EUR 12	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	2119	1780	1946	6045	7669	19558
DEUTSCHLAND	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	441	187	248	814	1837	3526
NORDEN	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	37	44	39	43	282	446
MITTE	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	68	22	13	20	217	340
SUDEN	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	147	76	57	118	1171	1569
OST	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	189	44	139	632	167	1171
ESPAÑA	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	569	501	412	3195	3413	8090
PRINCIPADO DE ASTU	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	421	434	297	2876	2965	6993
PAIS VASCO	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	148	67	115	319	448	1097
IRELAND	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	55	69	40	69	93	327
LUXEMBOURG	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	3	1	0	7	81	93
UNITED-KINGDOM	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	1051	1022	1245	1959	2245	7522

APPLE TREES / POMMIERS / APFELBÄUME

I.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

I.4-VARIETES PRINCIPALES PAR CLASSES 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)					
	0-4	5-9	10-14	15-24	>=25	TOTAL
TABLE APPLES / POMMES DE TABLE						
GOLDEN DELICIOUS + GOLDEN SPUR						
<400	735	1323	1302	3701	4192	11253
400-799	2306	3787	3930	7775	5440	23238
800-1599	8074	10419	8822	8085	6583	41982
>=1600	8977	9025	6534	3463	1590	29588
TOTAL	20091	24554	20588	23023	17805	106062
RED DELICIOUS ETC. S. D.						
<400	4098	4026	6050	4683	2988	21845
400-799	1500	2102	2431	2157	991	9181
800-1599	2259	3973	2996	1690	447	11364
>=1600	1507	2262	1453	769	267	6257
TOTAL	9364	12364	12929	9300	4692	46649
JONAGOLD						
<400	77	35	21	16	13	182
400-799	281	213	106	42	4	625
800-1599	1705	1545	766	143	12	4171
>=1600	6450	4801	1444	191	10	12897
TOTAL	8493	6594	2337	392	39	17855
COX'S ORANGE PIPPIN						
<400	386	459	489	845	1035	3214
400-799	919	981	706	903	443	3953
800-1599	911	649	390	453	142	2745
>=1600	1624	1384	539	144	25	3717
TOTAL	3841	3673	2124	2346	1645	13629
GRANNY SMITH						
<400	68	151	134	127	75	555
400-799	113	190	212	345	39	898
800-1599	886	1441	872	1295	117	4611
>=1600	1434	1781	742	1377	111	5426
TOTAL	2500	3543	1961	3143	342	11489
OTHERS / AUTRES						
<400	2763	1816	2296	3640	9461	19976
400-799	2991	3526	3227	4629	3409	17781
800-1599	11625	10827	7424	5173	1639	36687
>=1600	16686	10505	4462	2295	635	34584
TOTAL	34065	26675	17410	15738	15145	109033
TOTAL						
<400	8126	7811	10291	13012	17764	57005
400-799	8089	10798	10612	15851	10325	55676
800-1599	25459	29053	21270	16840	8939	101560
>=1600	36679	29739	15175	8239	2638	92469
TOTAL	78355	77403	57349	53942	39668	306717
COOKING APPLES / POMMES DE CUISSON						
BRAMLEY'S SEEDLING						
<400	400	442	652	1416	2003	4913
400-799	416	419	402	330	96	1662
800-1599	192	151	86	88	14	532
>=1600	79	45	19	14	32	189
TOTAL	1086	1057	1159	1849	2145	7296
GRENADIER						
<400	0	0	0	4	8	13
400-799	-	-	-	-	1	1
800-1599	-	-	-	0	-	0
>=1600	-	-	-	-	-	-
TOTAL	0	0	0	4	9	14
HOWGATE WONDER						
<400	-	0	-	0	2	3
400-799	-	-	-	-	-	-
800-1599	-	0	-	-	-	0
>=1600	-	-	-	0	2	3
LORD DERBY						
<400	-	1	-	-	-	1
400-799	-	-	-	-	-	-
800-1599	-	-	-	-	-	-
>=1600	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	1	-	-	-	1
OTHERS / AUTRES						
<400	582	500	477	2830	4555	8944
400-799	246	175	196	1181	921	2718
800-1599	132	38	90	177	22	458
>=1600	72	9	24	4	15	124
TOTAL	1032	721	787	4191	5513	12244
TOTAL						
<400	982	944	1129	4251	6569	13874
400-799	662	594	597	1511	1018	4381
800-1599	324	189	176	266	36	991
>=1600	151	54	43	18	46	312
TOTAL	2119	1780	1946	6045	7669	19558
TOTAL APPLES / POMMES						
<400	9108	8755	11421	17262	24333	70879
400-799	6751	11392	11209	17362	11343	60057
800-1599	25783	29242	21446	17105	8975	102551
>=1600	36829	29792	15218	8256	2685	92781
TOTAL	80474	79183	59295	59987	47337	326275

APPLE TREES / POMMIERS / APFELBÄUME

I.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

I.4-VARIETES PRINCIPALES PAR CLASSES 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)					
	0-4	5-9	10-14	15-24	>=25	TOTAL
TABLE APPLES / POMMES DE TABLE						
JONAGOLD						
<400	25	4	2	0	0	30
400-799	11	34	9	5	0	58
800-1599	549	443	190	38	1	1220
>=1600	2414	1848	439	48	-	4748
TOTAL	2998	2329	639	90	1	6057
GOLDEN DELICIOUS + GOLDEN SPUR						
<400	2	2	3	1	0	8
400-799	7	4	7	8	5	32
800-1599	49	98	109	106	42	403
>=1600	253	177	225	140	15	810
TOTAL	312	281	344	254	62	1253
BOSKOOP						
<400	4	0	3	1	6	15
400-799	9	6	7	5	4	31
800-1599	169	123	136	140	25	594
>=1600	258	132	90	62	4	547
TOTAL	441	262	236	209	39	1187
ELSTAR						
<400	2	1	-	-	-	3
400-799	3	3	0	0	-	6
800-1599	74	64	7	1	-	145
>=1600	354	171	8	1	-	534
TOTAL	432	239	15	2	-	688
COX'S ORANGE PIPPIN						
<400	0	1	4	0	0	6
400-799	2	4	1	0	0	8
800-1599	42	58	60	11	10	181
>=1600	77	129	48	15	0	270
TOTAL	121	192	113	27	11	465
OTHERS / AUTRES						
<400	107	7	10	25	74	222
400-799	14	10	5	3	1	33
800-1599	223	231	83	29	2	568
>=1600	857	474	160	19	2	1513
TOTAL	1201	723	258	75	79	2336
TOTAL						
<400	140	15	21	28	80	285
400-799	46	60	29	21	11	167
800-1599	1105	1017	585	323	80	3111
>=1600	4213	2932	970	285	21	8422
TOTAL	5504	4025	1605	657	193	11985
COOKING APPLES / POMMES DE CUISSON						
OTHERS / AUTRES						
<400	-	-	-	-	-	-
400-799	-	-	-	-	-	-
800-1599	-	-	-	-	-	-
>=1600	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-
TOTAL						
<400	-	-	-	-	-	-
400-799	-	-	-	-	-	-
800-1599	-	-	-	-	-	-
>=1600	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-
TOTAL APPLES / POMMES						
<400	140	15	21	28	80	285
400-799	46	60	29	21	11	167
800-1599	1105	1017	585	323	80	3111
>=1600	4213	2932	970	285	21	8422
TOTAL	5504	4025	1605	657	193	11985

APPLE TREES / POMMIERS / APFELBÄUME

I.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

I.4-VARIETES PRINCIPALES PAR CLASSES 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)					
	0-4	5-9	10-14	15-24	>=25	TOTAL
TABLE APPLES / POMMES DE TABLE						
INGRID MARIE						
<400	3	1	2	6	23	35
400-799	12	6	8	30	60	116
800-1599	36	20	13	13	14	95
>=1600	10	10	0	0	-	20
TOTAL	61	35	23	50	97	286
COX'S ORANGE PIPPIN						
<400	1	2	2	5	19	28
400-799	11	4	3	25	30	73
800-1599	15	21	13	7	4	60
>=1600	7	7	1	-	0	15
TOTAL	33	34	19	37	54	176
CRISPIN/MUTZU						
<400	0	1	0	2	0	3
400-799	5	7	12	16	2	42
800-1599	36	25	10	6	0	78
>=1600	22	4	-	-	-	26
TOTAL	64	37	23	24	3	150
SPARTAN						
<400	1	1	1	3	5	10
400-799	2	4	10	44	11	71
800-1599	2	11	6	16	6	41
>=1600	2	8	0	-	-	10
TOTAL	7	23	17	63	22	132
BOSKOOP						
<400	5	1	3	2	11	21
400-799	3	3	9	21	9	46
800-1599	12	13	9	8	1	43
>=1600	8	2	-	-	-	10
TOTAL	28	18	20	31	22	120
OTHERS / AUTRES						
<400	20	6	8	13	27	72
400-799	37	22	38	151	78	325
800-1599	197	78	49	46	20	389
>=1600	133	35	4	-	0	173
TOTAL	388	138	97	210	126	958
TOTAL						
<400	30	11	14	30	86	170
400-799	70	45	81	287	191	674
800-1599	299	164	100	97	46	706
>=1600	183	65	5	0	0	253
TOTAL	581	285	200	414	323	1803
COOKING APPLES / POMMES DE CUISSON						
OTHERS / AUTRES						
<400	-	-	-	-	-	-
400-799	-	-	-	-	-	-
800-1599	-	-	-	-	-	-
>=1600	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-
TOTAL						
<400	-	-	-	-	-	-
400-799	-	-	-	-	-	-
800-1599	-	-	-	-	-	-
>=1600	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-
TOTAL APPLES / POMMES						
<400	30	11	14	30	86	170
400-799	70	45	81	287	191	674
800-1599	299	164	100	97	46	706
>=1600	183	65	5	0	0	253
TOTAL	581	285	200	414	323	1803

APPLE TREES / POMMIERS / APFELBÄUME

I.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

I.4-VARIETES PRINCIPALES PAR CLASSES 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)					
	0-4	5-9	10-14	15-24	>=25	TOTAL
TABLE APPLES / POMMES DE TABLE						
GOLDEN DELICIOUS + GOLDEN SPUR						
<400	6	11	18	70	178	282
400-799	53	50	72	289	326	791
800-1599	594	402	600	991	110	2696
>=1600	304	201	312	476	15	1307
TOTAL	956	663	1002	1826	629	5076
JONAGOLD						
<400	28	23	7	8	5	71
400-799	99	115	55	26	2	298
800-1599	603	656	360	50	4	1673
>=1600	1169	710	258	71	2	2210
TOTAL	1899	1504	680	155	13	4251
GLOSTER						
<400	20	41	65	80	24	230
400-799	59	170	205	196	14	644
800-1599	667	968	469	131	4	2239
>=1600	173	318	159	27	1	678
TOTAL	919	1497	898	434	42	3791
ELSTAR						
<400	29	9	1	0	1	40
400-799	143	57	8	2	2	211
800-1599	739	357	28	13	1	1137
>=1600	1469	532	21	3	2	2027
TOTAL	2380	954	57	19	6	3416
BOSKOOP						
<400	37	53	54	109	404	657
400-799	75	125	147	167	76	590
800-1599	251	355	297	312	31	1247
>=1600	292	180	91	82	5	650
TOTAL	656	713	588	670	517	3143
OTHERS / AUTRES						
<400	158	139	152	428	1677	2554
400-799	385	420	368	655	681	2508
800-1599	2174	1520	1492	1291	182	6660
>=1600	2456	955	516	344	27	4297
TOTAL	5172	3034	2528	2717	2568	16020
TOTAL						
<400	278	277	296	695	2289	3835
400-799	814	936	855	1335	1100	5041
800-1599	5027	4258	3246	2789	332	15651
>=1600	5863	2895	1358	1002	52	11169
TOTAL	11981	8366	5755	5821	3774	35697
COOKING APPLES / POMMES DE CUISSON						
OTHERS / AUTRES						
<400	129	85	78	183	1636	2112
400-799	111	60	63	453	180	866
800-1599	129	34	83	174	19	439
>=1600	72	8	24	4	2	109
TOTAL	441	187	248	814	1837	3526
TOTAL						
<400	129	85	78	183	1636	2112
400-799	111	60	63	453	180	866
800-1599	129	34	83	174	19	439
>=1600	72	8	24	4	2	109
TOTAL	441	187	248	814	1837	3526
TOTAL APPLES / POMMES						
<400	407	362	374	879	3926	5947
400-799	925	996	918	1788	1280	5907
800-1599	5156	4292	3329	2963	352	16091
>=1600	5934	2903	1382	1006	54	11278
TOTAL	12422	8552	6003	6635	5611	39223

APPLE TREES / POMMIERS / APFELBÄUME

I.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

I.4-VARIETES PRINCIPALES PAR CLASSES 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)					
	0-4	5-9	10-14	15-24	>=25	TOTAL

TABLE APPLES / POMMES DE TABLE

RED DELICIOUS ETC. S. D.

<400	655	906	1278	2247	1711	6797
400-799	558	872	896	296	122	2744
800-1599	137	222	181	34	7	581
>=1600	1	0	1	0	0	2
TOTAL	1351	2000	2356	2577	1840	10124

GOLDEN DELICIOUS + GOLDEN SPUR

<400	96	105	197	403	189	990
400-799	78	100	204	78	6	466
800-1599	39	74	40	7	1	161
>=1600	1	1	1	5	0	8
TOTAL	214	280	442	493	186	1625

GRANNY SMITH

<400	28	107	114	28	6	283
400-799	12	44	56	23	2	137
800-1599	18	75	70	6	0	169
>=1600	1	1	4	4	0	10
TOTAL	59	227	244	61	8	599

FYRIKI

<400	3	9	21	138	328	499
400-799	10	2	4	5	1	22
800-1599	3	7	1	1	0	12
>=1600	0	0	0	0	0	0
TOTAL	16	18	26	144	329	533

DELICIOUS PILAFA

<400	2	36	33	130	127	328
400-799	3	6	7	14	3	33
800-1599	0	0	0	0	0	0
>=1600	0	0	0	0	0	0
TOTAL	5	42	40	144	130	361

OTHERS / AUTRES

<400	76	128	41	107	115	467
400-799	45	50	32	38	3	168
800-1599	35	57	9	0	0	101
>=1600	5	0	0	0	0	5
TOTAL	161	235	82	145	118	741

TOTAL

<400	860	1291	1684	3053	2476	9364
400-799	706	1074	1199	454	137	3570
800-1599	232	435	301	48	8	1024
>=1600	8	2	6	9	0	25
TOTAL	1806	2802	3190	3564	2621	13983

COOKING APPLES / POMMES DE CUISSON

OTHERS / AUTRES

<400	-	-	-	-	-	-
400-799	-	-	-	-	-	-
800-1599	-	-	-	-	-	-
>=1600	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-

TOTAL

<400	-	-	-	-	-	-
400-799	-	-	-	-	-	-
800-1599	-	-	-	-	-	-
>=1600	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-

TOTAL APPLES / POMMES

<400	860	1291	1684	3053	2476	9364
400-799	706	1074	1199	454	137	3570
800-1599	232	435	301	48	8	1024
>=1600	8	2	6	9	0	25
TOTAL	1806	2802	3190	3564	2621	13983

APPLE TREES / POMMIERS / APFELBÄUME

I.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

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

ESPAÑA

HA

VARIETIES AND DENSITY (TREES / HA) VARIETES ET DENSITE (ARBRES / HA)	AGE CLASSES (YEARS) / CLASSES D'AGE (ANNEES)					
	0-4	5-9	10-14	15-24	>=25	TOTAL
TABLE APPLES / POMMES DE TABLE						
GOLDEN DELICIOUS + GOLDEN SPUR						
<400	346	464	376	751	946	2883
400-799	485	722	721	914	765	3608
800-1599	1860	3023	2292	1836	785	9795
>=1600	2985	3810	2008	806	504	10113
TOTAL	5676	8019	5397	4308	2999	26398
RED DELICIOUS ETC. S. D						
<400	108	171	126	176	501	1082
400-799	287	162	173	286	459	1368
800-1599	318	491	292	422	224	1748
>=1600	311	556	193	275	224	1559
TOTAL	1025	1381	784	1159	1409	5757
REINETTE DU CANADA						
<400	76	100	117	197	249	737
400-799	74	97	170	250	115	704
800-1599	83	243	137	121	65	649
>=1600	57	40	94	36	57	284
TOTAL	289	478	517	604	486	2374
REINE DES REINETTES						
<400	31	31	134	112	165	474
400-799	15	25	30	36	45	150
800-1599	5	12	13	24	16	69
>=1600	4	2	5	7	7	24
TOTAL	55	70	181	178	232	717
GRANNY SMITH						
<400	5	8	4	3	11	31
400-799	1	7	16	1	2	28
800-1599	18	91	39	22	4	175
>=1600	84	176	99	5	15	379
TOTAL	108	282	160	31	31	612
OTHERS / AUTRES						
<400	289	215	249	396	616	1764
400-799	253	255	154	279	440	1380
800-1599	1210	481	297	304	265	2557
>=1600	2011	784	366	196	183	3540
TOTAL	3764	1734	1066	1175	1503	9241
TOTAL						
<400	854	988	1006	1635	2487	6970
400-799	1115	1268	1264	1765	1826	7237
800-1599	3494	4341	3071	2729	1358	14993
>=1600	5452	5367	2764	1326	989	15898
TOTAL	10916	11964	8104	7454	6660	45099
COOKING APPLES / POMMES DE CUISSON						
OTHERS / AUTRES						
<400	445	394	322	2517	2685	6362
400-799	124	107	90	678	728	1728
800-1599	-	-	-	-	-	-
>=1600	-	-	-	-	-	-
TOTAL	569	501	412	3195	3413	8090
TOTAL						
<400	445	394	322	2517	2685	6362
400-799	124	107	90	678	728	1728
800-1599	-	-	-	-	-	-
>=1600	-	-	-	-	-	-
TOTAL	569	501	412	3195	3413	8090
TOTAL APPLES / POMMES						
<400	1298	1382	1327	4152	5172	13332
400-799	1240	1375	1354	2443	2554	8965
800-1599	3494	4341	3071	2729	1358	14993
>=1600	5452	5367	2764	1326	989	15898
TOTAL	11485	12465	8516	10649	10073	53189

APPLE TREES / POMMIERS / APFELBÄUME

I.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

I.4-VARIETES PRINCIPALES PAR CLASSES 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)					
	0-4	5-9	10-14	15-24	>=25	TOTAL
TABLE APPLES / POMMES DE TABLE						
GOLDEN DELICIOUS + GOLDEN SPUR						
<400	5	14	14	109	767	908
400-799	488	720	431	972	2655	5267
800-1599	2245	3338	2683	3212	5290	16768
>=1600	2340	2293	1931	1250	984	8798
TOTAL	5078	6366	5059	5543	9696	31742
GRANNY SMITH						
<400	0	4	8	35	6	53
400-799	49	86	22	165	16	338
800-1599	572	948	489	1077	105	3191
>=1600	834	1196	462	1211	96	3799
TOTAL	1455	2235	981	2487	223	7381
RED DELICIOUS ETC.						
<400	4	6	2	8	64	82
400-799	15	84	45	94	86	325
800-1599	198	737	603	289	146	1972
>=1600	257	458	488	207	33	1442
TOTAL	474	1285	1138	595	329	3822
REINETTE DU CANADA						
<400	41	28	11	44	417	542
400-799	61	123	28	56	134	403
800-1599	223	447	267	286	110	1333
>=1600	123	212	116	116	65	633
TOTAL	448	810	423	503	726	2911
STARKIMSON ET CLONES						
<400	0	0	1	17	20	39
400-799	11	35	77	150	105	378
800-1599	44	240	424	569	277	1555
>=1600	10	66	220	296	61	653
TOTAL	66	342	722	1031	463	2624
OTHERS / AUTRES						
<400	47	41	23	68	624	803
400-799	201	351	169	246	320	1288
800-1599	2247	2073	1374	1016	461	7172
>=1600	3344	2453	1469	802	185	8253
TOTAL	5840	4919	3036	2133	1591	17519
TOTAL						
<400	98	92	59	278	1899	2426
400-799	825	1401	773	1683	3316	7998
800-1599	5530	7784	5840	6448	6389	31991
>=1600	6907	6679	4686	3882	1424	23578
TOTAL	13361	15957	11360	12292	13028	65999
COOKING APPLES / POMMES DE CUISSON						
OTHERS / AUTRES						
<400	-	-	-	-	-	-
400-799	-	-	-	-	-	-
800-1599	-	-	-	-	-	-
>=1600	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-
TOTAL						
<400	-	-	-	-	-	-
400-799	-	-	-	-	-	-
800-1599	-	-	-	-	-	-
>=1600	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-
TOTAL APPLES / POMMES						
<400	98	92	59	278	1899	2426
400-799	825	1401	773	1683	3316	7998
800-1599	5530	7784	5840	6448	6389	31991
>=1600	6907	6679	4686	3882	1424	23578
TOTAL	13361	15957	11360	12292	13028	65999

APPLE TREES / POMMIERS / APFELBÄUME

I.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

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

IRELAND

HA

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

TABLE APPLES / POMMES DE TABLE

JONAGOLD

<400	-	-	-	-	-	-
400-799	2	2	0	-	-	4
800-1599	40	9	2	-	-	50
>=1600	1	-	1	-	-	2
TOTAL	43	11	3	-	-	57

KATY

<400	2	2	-	-	-	4
400-799	3	7	0	0	-	10
800-1599	17	11	3	1	-	32
>=1600	1	1	0	0	-	2
TOTAL	23	21	3	1	-	49

ELSTAR

<400	-	-	-	-	-	-
400-799	0	-	-	-	-	-
800-1599	21	2	1	-	-	23
>=1600	2	1	0	-	-	3
TOTAL	23	2	1	-	-	27

WORCESTER PEARMAIN

<400	0	-	1	1	17	20
400-799	-	1	1	-	-	2
800-1599	0	-	-	-	-	0
>=1600	-	-	-	2	-	2
TOTAL	1	1	2	3	17	24

GOLDEN DELICIOUS + GOLDEN SPUR

<400	0	-	0	1	-	1
400-799	-	-	0	4	1	5
800-1599	-	2	-	5	-	7
>=1600	0	3	1	10	1	15
TOTAL	-	-	-	-	-	-

OTHERS / AUTRES

<400	0	0	-	5	22	28
400-799	4	6	4	2	1	16
800-1599	33	7	1	3	2	45
>=1600	1	3	1	1	-	6
TOTAL	38	16	7	11	25	95

TOTAL

<400	3	4	1	7	39	53
400-799	8	16	6	3	1	34
800-1599	111	28	7	7	3	156
>=1600	6	7	2	7	-	23
TOTAL	128	54	17	25	43	267

COOKING APPLES / POMMES DE CUISSON

BRAMLEY'S SEEDLING

<400	19	43	26	44	58	191
400-799	34	22	14	10	24	103
800-1599	1	-	-	5	-	7
>=1600	1	2	-	6	-	8
TOTAL	55	67	40	64	82	309

HOWGATE WONDER

<400	-	0	-	0	2	3
400-799	-	-	-	-	-	-
800-1599	-	0	-	-	-	0
>=1600	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	0	-	0	2	3

grenadier

<400	0	0	0	4	8	13
400-799	-	-	-	-	1	1
800-1599	-	-	-	0	-	0
>=1600	-	-	-	-	-	-
TOTAL	0	0	0	4	9	14

OTHERS / AUTRES

<400	-	1	-	-	-	1
400-799	-	-	-	-	-	-
800-1599	-	-	-	-	-	-
>=1600	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	1	-	-	-	1

TOTAL

<400	19	45	27	48	69	208
400-799	34	22	14	10	25	104
800-1599	1	0	-	5	-	7
>=1600	1	2	-	6	-	8
TOTAL	55	69	40	69	93	327

TOTAL APPLES / POMMES

<400	21	49	28	55	108	261
400-799	43	38	20	13	25	138
800-1599	112	28	7	12	3	163
>=1600	7	9	2	13	-	31
TOTAL	183	124	57	93	136	594

APPLE TREES / POMMIERS / APFELBÄUME

I.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

I.4-VARIETES PRINCIPALES PAR CLASSES 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)					
	0-4	5-9	10-14	15-24	>=25	TOTAL
TABLE APPLES / POMMES DE TABLE						
GOLDEN DELICIOUS + GOLDEN SPUR						
<400	199	626	583	1494	1941	4843
400-799	762	1719	1839	3405	1328	9054
800-1599	2165	2977	2759	1283	254	9439
>=1600	2448	1875	1711	572	41	6647
TOTAL	5575	7198	6892	6754	3564	29983
RED DELICIOUS ETC. S. D.						
<400	3291	2887	4587	1915	640	13320
400-799	288	695	958	720	229	2888
800-1599	707	2083	1738	620	44	5192
>=1600	695	1211	731	196	5	2838
TOTAL	4979	6876	8013	3452	918	24239
ANNURCA						
<400	252	400	831	394	500	2377
400-799	313	620	436	177	58	1604
800-1599	172	713	288	42	48	1262
>=1600	15	80	-	-	5	100
TOTAL	753	1813	1553	613	612	5344
MORGENDUFT + ROME BEAUTY						
<400	28	87	82	297	1253	1749
400-799	81	201	236	401	240	1159
800-1599	314	643	367	108	27	1459
>=1600	70	124	36	19	-	249
TOTAL	494	1055	721	825	1521	4615
GRANNY SMITH						
<400	33	32	6	61	53	186
400-799	51	52	118	156	18	395
800-1599	272	288	238	189	8	995
>=1600	502	340	101	148	0	1092
TOTAL	858	712	463	554	80	2668
OTHERS / AUTRES						
<400	1270	204	167	352	1810	3802
400-799	367	408	512	454	528	2269
800-1599	1582	2180	1573	391	48	5772
>=1600	2237	1496	633	141	0	4508
TOTAL	5456	4289	2885	1338	2384	16352
TOTAL						
<400	5074	4237	6256	4513	6197	26278
400-799	1860	3695	4097	5314	2402	17369
800-1599	5213	8884	6961	2633	427	24119
>=1600	5967	5126	3212	1077	52	15433
TOTAL	18116	21943	20527	13537	9078	83201
COOKING APPLES / POMMES DE CUISSON						
OTHERS / AUTRES						
<400	-	-	-	-	-	-
400-799	-	-	-	-	-	-
800-1599	-	-	-	-	-	-
>=1600	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-
TOTAL						
<400	-	-	-	-	-	-
400-799	-	-	-	-	-	-
800-1599	-	-	-	-	-	-
>=1600	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-
TOTAL APPLES / POMMES						
<400	5074	4237	6256	4513	6197	26278
400-799	1860	3695	4097	5314	2402	17369
800-1599	5213	8884	6961	2633	427	24119
>=1600	5967	5126	3212	1077	52	15433
TOTAL	18116	21943	20527	13537	9078	83201

APPLE TREES / POMMIERS / APFELBÄUME

I.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

I.4-VARIETES PRINCIPALES PAR CLASSES 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)					
	0-4	5-9	10-14	15-24	>=25	TOTAL
TABLE APPLES / POMMES DE TABLE						
RAMBOUR D'HIVER						
<400	7	1	0	6	295	310
400-799	-	-	-	-	-	-
800-1599	-	-	-	-	-	-
>=1600	-	-	-	-	-	-
TOTAL	7	1	0	6	295	310
LUXEMBOURG TRIUMPF						
<400	9	1	1	4	57	71
400-799	-	-	-	-	-	-
800-1599	-	-	-	-	-	-
>=1600	-	-	-	-	-	-
TOTAL	9	1	1	4	57	71
LUXEMBOURG REINETTE						
<400	15	0	0	1	43	60
400-799	-	-	-	-	-	-
800-1599	-	0	0	1	2	3
>=1600	-	-	-	-	-	-
TOTAL	15	1	0	2	45	63
BOSKOOP						
<400	10	1	1	2	31	46
400-799	-	-	-	-	-	-
800-1599	0	3	1	6	2	12
>=1600	-	-	-	-	-	-
TOTAL	10	4	2	8	33	57
GOLDEN DELICIOUS + GOLDEN SPUR						
<400	-	-	-	-	-	-
400-799	-	-	-	-	-	-
800-1599	1	1	1	7	23	33
>=1600	-	-	-	-	-	-
TOTAL	1	1	1	7	23	33
OTHERS / AUTRES						
<400	10	1	1	3	15	29
400-799	-	-	-	-	-	-
800-1599	12	18	4	7	7	47
>=1600	-	-	-	-	-	-
TOTAL	22	18	4	10	22	76
TOTAL						
<400	51	4	3	17	441	515
400-799	-	-	-	-	-	-
800-1599	13	21	6	21	34	95
>=1600	-	-	-	-	-	-
TOTAL	64	25	10	37	474	611
COOKING APPLES / POMMES DE CUISSON						
OTHERS / AUTRES						
<400	3	1	0	7	81	93
400-799	-	-	-	-	-	-
800-1599	-	-	-	-	-	-
>=1600	-	-	-	-	-	-
TOTAL	3	1	0	7	81	93
TOTAL						
<400	3	1	0	7	81	93
400-799	-	-	-	-	-	-
800-1599	-	-	-	-	-	-
>=1600	-	-	-	-	-	-
TOTAL	3	1	0	7	81	93
TOTAL APPLES / POMMES						
<400	53	5	4	24	522	608
400-799	-	-	-	-	-	-
800-1599	13	21	6	21	34	95
>=1600	-	-	-	-	-	-
TOTAL	66	26	10	45	556	703

APPLE TREES / POMMIERS / APFELBÄUME

I.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

I.4-VARIETES PRINCIPALES PAR CLASSES 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)					
	0-4	5-9	10-14	15-24	>=25	TOTAL

TABLE APPLES / POMMES DE TABLE

ELSTAR

<400	-	-	-	-	-	-
400-799	6	7	2	1	0	16
800-1599	47	47	18	3	1	117
>=1600	2447	1909	280	23	4	4661
TOTAL	2489	1964	299	27	5	4794

JONAGOLD

<400	-	-	-	-	-	-
400-799	8	3	4	2	1	18
800-1599	34	41	36	9	2	121
>=1600	1789	1404	391	37	5	3636
TOTAL	1841	1448	430	48	8	3775

COX'S ORANGE PIPPIN

<400	-	-	-	-	-	-
400-799	3	7	3	6	10	29
800-1599	16	31	45	36	24	151
>=1600	637	826	379	61	5	1907
TOTAL	655	864	426	103	39	2087

GOLDEN DELICIOUS + GOLDEN SPUR

<400	-	-	-	-	-	-
400-799	1	5	1	8	11	26
800-1599	10	29	18	46	35	138
>=1600	345	624	285	136	28	1418
TOTAL	356	658	304	190	75	1583

BOSKOOP

<400	-	-	-	-	-	-
400-799	10	3	7	23	185	237
800-1599	24	22	65	135	40	286
>=1600	396	321	165	128	10	1019
TOTAL	430	345	237	285	245	1542

OTHERS / AUTRES

<400	-	-	-	-	-	-
400-799	11	13	7	14	60	105
800-1599	34	45	49	57	30	215
>=1600	736	1081	429	89	11	2346
TOTAL	782	1139	486	159	101	2667

TOTAL

<400	-	-	-	-	-	-
400-799	38	40	23	53	278	432
800-1599	165	214	231	286	133	1028
>=1600	6360	6165	1929	473	62	14988
TOTAL	6563	6418	2183	812	473	16448

COOKING APPLES / POMMES DE CUISSON

OTHERS / AUTRES

<400	-	-	-	-	-	-
400-799	-	-	-	-	-	-
800-1599	-	-	-	-	-	-
>=1600	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-

TOTAL

<400	-	-	-	-	-	-
400-799	-	-	-	-	-	-
800-1599	-	-	-	-	-	-
>=1600	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-

TOTAL APPLES / POMMES

<400	-	-	-	-	-	-
400-799	38	40	23	53	278	432
800-1599	165	214	231	286	133	1028
>=1600	6360	6165	1929	473	62	14988
TOTAL	6563	6418	2183	812	473	16448

APPLE TREES / POMMIERS / APFELBÄUME

I.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

I.4-VARIETES PRINCIPALES PAR CLASSES 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)					
	0-4	5-9	10-14	15-24	>=25	TOTAL
TABLE APPLES / POMMES DE TABLE						
GOLDEN DELICIOUS + GOLDEN SPUR						
<400	81	99	110	871	169	1331
400-799	430	465	652	2076	325	3948
800-1599	1108	476	312	585	38	2519
>=1600	300	41	59	74	4	478
TOTAL	1919	1081	1133	3606	535	8276
RED DELICIOUS ET S.D.						
<400	40	56	57	340	71	564
400-799	354	289	358	761	93	1856
800-1599	896	436	164	289	26	1810
>=1600	243	36	30	38	5	352
TOTAL	1532	818	609	1427	196	4582
REINETTE PARDA						
<400	31	34	20	102	32	219
400-799	327	157	133	434	144	1195
800-1599	188	70	54	40	2	355
>=1600	23	1	1	3	0	27
TOTAL	569	262	208	580	178	1796
REINETTE DU CANADA						
<400	4	9	16	123	64	216
400-799	44	52	47	237	79	459
800-1599	26	13	30	24	15	107
>=1600	2	0	0	1	0	4
TOTAL	76	74	93	385	158	786
EGREMONT RUSSET						
<400	2	-	-	1	-	3
400-799	32	4	1	6	-	43
800-1599	251	21	1	0	-	273
>=1600	210	15	1	-	-	226
TOTAL	496	39	3	7	-	545
OTHERS / AUTRES						
<400	21	33	29	177	205	465
400-799	149	160	138	308	101	856
800-1599	845	285	153	141	12	1436
>=1600	383	189	102	27	1	701
TOTAL	1398	667	422	653	319	3458
TOTAL						
<400	178	232	231	1614	541	2796
400-799	1336	1127	1330	3822	742	8357
800-1599	3314	1300	713	1080	93	6500
>=1600	1161	282	194	142	10	1788
TOTAL	5990	2941	2468	6658	1386	19442
COOKING APPLES / POMMES DE CUISSON						
OTHERS / AUTRES						
<400	-	-	-	-	-	-
400-799	-	-	-	-	-	-
800-1599	-	-	-	-	-	-
>=1600	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-
TOTAL						
<400	-	-	-	-	-	-
400-799	-	-	-	-	-	-
800-1599	-	-	-	-	-	-
>=1600	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-
TOTAL APPLES / POMMES						
<400	178	232	231	1614	541	2796
400-799	1336	1127	1330	3822	742	8357
800-1599	3314	1300	713	1080	93	6500
>=1600	1161	282	194	142	10	1788
TOTAL	5990	2941	2468	6658	1386	19442

APPLE TREES / POMMIERS / APFELBAUME

I.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

I.4-VARIETES PRINCIPALES PAR CLASSES 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)					
	0-4	5-9	10-14	15-24	>=25	TOTAL
TABLE APPLES / POMMES DE TABLE						
COX'S ORANGE PIPPIN						
<400	371	426	459	751	684	2691
400-799	854	842	626	756	212	3290
800-1599	670	443	122	235	23	1492
>=1600	426	179	30	13	12	659
TOTAL	2320	1889	1237	1755	931	8131
DISCOVERY						
<400	23	74	63	124	55	339
400-799	52	76	77	99	9	312
800-1599	29	48	19	34	5	135
>=1600	26	14	2	1	0	44
TOTAL	129	212	161	258	69	829
SPARTAN						
<400	13	58	76	48	22	216
400-799	37	94	84	57	5	277
800-1599	10	53	17	18	1	99
>=1600	3	6	5	-	4	18
TOTAL	62	211	181	124	32	610
WORCESTER PEARMAIN						
<400	29	13	22	34	184	282
400-799	27	9	13	19	41	109
800-1599	16	3	6	4	1	29
>=1600	9	2	1	3	2	16
TOTAL	81	27	42	60	227	437
EGREMONT RUSSET						
<400	21	15	7	44	53	139
400-799	37	16	7	19	16	95
800-1599	32	6	1	9	2	50
>=1600	23	3	-	0	1	28
TOTAL	113	40	15	72	72	312
OTHERS / AUTRES						
<400	105	74	92	141	232	644
400-799	263	101	148	163	38	713
800-1599	200	54	44	80	3	380
>=1600	72	14	12	19	9	126
TOTAL	640	243	296	403	283	1864
TOTAL						
<400	561	660	719	1143	1229	4312
400-799	1269	1137	955	1113	322	4796
800-1599	956	607	208	379	34	2184
>=1600	559	218	49	36	28	891
TOTAL	3346	2622	1931	2671	1613	12183
COOKING APPLES / POMMES DE CUISSON						
BRAMLEY'S SEEDLING						
<400	381	398	625	1372	1945	4722
400-799	381	397	388	320	72	1559
800-1599	191	151	86	83	14	526
>=1600	78	43	19	9	32	180
TOTAL	1031	990	1119	1784	2063	6987
OTHERS / AUTRES						
<400	5	20	77	122	153	377
400-799	12	6	42	50	12	124
800-1599	3	3	7	3	3	19
>=1600	0	1	-	-	13	15
TOTAL	20	32	126	175	182	535
TOTAL						
<400	386	418	702	1494	2098	5100
400-799	393	405	430	370	85	1683
800-1599	194	155	93	86	17	545
>=1600	78	44	19	9	45	195
TOTAL	1051	1022	1245	1959	2245	7522
TOTAL APPLES / POMMES						
<400	948	1078	1421	2637	3327	9411
400-799	1662	1542	1385	1483	407	6479
800-1599	1149	762	301	465	52	2729
>=1600	637	262	68	45	73	1086
TOTAL	4397	3644	3176	4630	3858	19705

APPLE TREES / POMMIERS / APFELBÄUME

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

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

COUNTRY / PAYS VARIETY / VARIETE	AGE CLASSES (YEARS) / AGE CLASSES (YEARS)											
	0 - 4		5 - 9		10 - 14		15 - 24		> = 25		TOTAL	
	HA	%	HA	%	HA	%	HA	%	HA	%	HA	%
EUR 12 TOTAL	80474	100,0	79183	100,0	59295	100,0	59987	100,0	47337	100,0	326275	100,0
TABLE APPLES / POMMES DE TABLE, TOTAL	78355	97,4	77403	97,8	57349	96,7	53942	89,9	39668	83,8	306717	94,0
GOLDEN DELICIOUS + GOLDEN SPUR	20091	25,0	24554	31,0	20588	34,7	23023	38,4	17805	37,6	106062	32,5
RED DELICIOUS ETC. S.D.	9364	11,6	12364	15,6	12929	21,8	9300	15,5	4692	9,9	48649	14,9
JONAGOLD	8493	10,6	6594	8,3	2337	3,9	392	0,7	39	0,1	17855	5,5
COX'S ORANGE PIPPIN	3841	4,8	3673	4,6	2124	3,6	2346	3,9	1645	3,5	13629	4,2
GRANNY SMITH	2500	3,1	3543	4,5	1961	3,3	3143	5,2	342	0,7	11489	3,5
OTHERS / AUTRES	34065	42,3	26875	33,7	17410	29,4	15738	26,2	15145	32,0	109033	33,4
COOKING APPLES / POMMES DE CUISSON, TOTAL	2119	2,6	1780	2,2	1946	3,3	6045	10,1	7669	16,2	19558	6,0
BRAMLEY'S SEEDLING	1086	1,4	1057	1,3	1159	2,0	1849	3,1	2145	4,5	7296	2,2
GRENADIER	0	0,0	0	0,0	0	0,0	4	0,0	9	0,0	14	0,0
OTHERS / AUTRES	1032	1,3	722	0,9	787	1,3	4191	7,0	5516	11,7	12248	3,8
BELGIQUE TOTAL	5504	100,0	4025	100,0	1605	100,0	657	100,0	193	100,0	11985	100,0
TABLE APPLES / POMMES DE TABLE, TOTAL	5504	100,0	4025	100,0	1605	100,0	657	100,0	193	100,0	11985	100,0
JONAGOLD	2998	54,5	2329	57,9	639	39,8	90	13,7	1	0,8	6057	50,5
GOLDEN DELICIOUS + GOLDEN SPUR	312	5,7	281	7,0	344	21,4	254	38,7	62	32,1	1253	10,5
BOSKOOP	441	8,0	262	6,5	236	14,7	209	31,8	39	20,3	1187	9,9
ELSTAR	432	7,9	239	5,9	15	0,9	2	0,3	-	-	688	5,7
COX'S ORANGE PIPPIN	121	2,2	192	4,8	113	7,1	27	4,1	11	5,7	465	3,9
OTHERS / AUTRES	1201	21,8	723	18,0	258	16,1	75	11,5	79	41,1	2336	19,5
DANMARK TOTAL	581	100,0	285	100,0	200	100,0	414	100,0	323	100,0	1803	100,0
TABLE APPLES / POMMES DE TABLE, TOTAL	581	100,0	285	100,0	200	100,0	414	100,0	323	100,0	1803	100,0
INGRID MARIE	61	10,5	35	12,4	23	11,4	50	12,0	97	30,0	266	14,7
COX'S ORANGE PIPPIN	33	5,7	34	11,8	19	9,7	37	8,8	54	16,6	176	9,8
CRISPIN/MUTZU	64	11,0	37	12,9	23	11,6	24	5,8	3	0,8	150	8,3
SPARTAN	7	1,3	23	8,1	17	8,6	63	15,2	22	6,7	132	7,3
BOSKOOP	28	4,8	18	6,4	20	10,2	31	7,6	22	6,9	120	6,7
OTHERS / AUTRES	388	66,7	138	48,4	97	48,5	210	50,6	126	39,0	958	53,1
BR DEUTSCHLAND TOTAL	12422	100,0	8552	100,0	6003	100,0	6635	100,0	5611	100,0	39223	100,0
TABLE APPLES / POMMES DE TABLE, TOTAL	11981	96,5	8366	97,8	5755	95,9	5821	87,7	3774	67,3	35697	91,0
GOLDEN DELICIOUS + GOLDEN SPUR	956	7,7	663	7,8	1002	16,7	1826	27,5	629	11,2	5076	12,9
JONAGOLD	1899	15,3	1504	17,6	680	11,3	155	2,3	13	0,2	4251	10,8
GLOSTER	919	7,4	1497	17,5	898	15,0	434	6,5	42	0,8	3791	9,7
ELSTAR	2380	19,2	954	11,2	57	1,0	19	0,3	6	0,1	3416	8,7
BOSKOOP	656	5,3	713	8,3	588	9,8	670	10,1	517	9,2	3143	8,0
OTHERS/AUTRES	5172	41,6	3034	35,5	2528	42,1	2717	41,0	2568	45,8	16020	40,8
COOKING APPLES / POMMES DE CUISSON, TOTAL	441	3,5	187	2,2	248	4,1	814	12,3	1837	32,7	3526	9,0
OTHERS / AUTRES	441	3,5	187	2,2	248	4,1	814	12,3	1837	32,7	3526	9,0
ELLAS TOTAL	1806	100,0	2802	100,0	3190	100,0	3564	100,0	2621	100,0	13983	100,0
TABLE APPLES / POMMES DE TABLE, TOTAL	1806	100,0	2802	100,0	3190	100,0	3564	100,0	2621	100,0	13983	100,0
RED DELICIOUS ETC. S.D.	1351	74,8	2000	71,4	2356	73,9	2577	72,3	1840	70,2	10124	72,4
GOLDEN DELICIOUS + GOLDEN SPUR	214	11,8	280	10,0	442	13,9	493	13,8	196	7,5	1625	11,6
GRANNY SMITH	59	3,3	227	8,1	244	7,6	61	1,7	8	0,3	599	4,3
FYRIKI	16	0,9	18	0,6	26	0,8	144	4,0	329	12,6	533	3,8
DELICIOUS PILAFA	5	0,3	42	1,5	40	1,3	144	4,0	130	5,0	361	2,6
OTHERS / AUTRES	161	8,9	235	8,4	82	2,6	145	4,1	118	4,5	741	5,3
EPAÑA TOTAL	11485	100,0	12465	100,0	8516	100,0	10649	100,0	10073	100,0	53189	100,0
TABLE APPLES / POMMES DE TABLE, TOTAL	10916	95,0	11964	96,0	8104	95,2	7454	70,0	6660	66,1	45099	84,8
GOLDEN DELICIOUS + GOLDEN SPUR	5676	49,4	8019	64,3	5397	63,4	4308	40,5	2999	29,8	26398	49,6
RED DELICIOUS ETC. S.D.	1025	8,9	1381	11,1	784	9,2	1159	10,9	1409	14,0	5757	10,8
REINETTE DU CANADA	289	2,5	478	3,8	517	6,1	604	5,7	486	4,8	2374	4,5
REINE DES REINETTES	55	0,5	70	0,6	181	2,1	178	1,7	232	2,3	717	1,3
GRANNY SMITH	108	0,9	282	2,3	160	1,9	31	0,3	31	0,3	612	1,2
OTHERS / AUTRES	3764	32,8	1734	13,9	1066	12,5	1175	11,0	1503	14,9	9241	17,4
COOKING APPLES / POMMES DE CUISSON, TOTAL	569	5,0	501	4,0	412	4,8	3195	30,0	3413	33,9	8090	15,2
OTHERS / AUTRES	569	5,0	501	4,0	412	4,8	3195	30,0	3413	33,9	8090	15,2
FRANCE TOTAL	13361	100,0	15957	100,0	11360	100,0	12292	100,0	13028	100,0	65999	100,0
TABLE APPLES / POMMES DE TABLE, TOTAL	13361	100,0	15957	100,0	11360	100,0	12292	100,0	13028	100,0	65999	100,0
GOLDEN DELICIOUS + GOLDEN SPUR	5078	38,0	6366	39,9	5059	44,5	5543	45,1	9696	74,4	31742	48,1
GRANNY SMITH	1455	10,9	2235	14,0	981	8,6	2487	20,2	223	1,7	7381	11,2
RED DELICIOUS ETC. S.D.	474	3,6	1285	8,1	1138	10,0	595	4,8	329	2,5	3822	5,8
REINETTE DU CANADA	448	3,4	810	5,1	423	3,7	503	4,1	726	5,6	2911	4,4
STARKIMSON ET CLONES	66	0,5	342	2,1	722	6,4	1031	8,4	463	3,6	2624	4,0
OTHERS / AUTRES	5840	43,7	4919	30,8	3036	26,7	2133	17,4	1591	12,2	17519	26,5

APPLE TREES / POMMIERS / APFELBÄUME

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

I.5-EUR 12 : PRINCIPALES VARIÉTÉS PAR CLASSES D'ÂGE

COUNTRY / PAYS VARIETY / VARIÉTÉ	AGE CLASSES (YEARS) / AGE CLASSES (ANNÉES)											
	0 - 4		5 - 9		10 - 14		15 - 24		> = 25		TOTAL	
	HA	%	HA	%	HA	%	HA	%	HA	%	HA	%
IRELAND TOTAL	183	100,0	124	100,0	57	100,0	93	100,0	136	100,0	594	100,0
TABLE APPLES / POMMES DE TABLE, TOTAL	128	69,8	54	44,0	17	29,3	25	26,3	43	31,6	267	44,9
JONAGOLD	43	23,4	11	8,6	3	5,5	0	0,0	0	0,0	57	9,5
KATY	23	12,7	21	17,3	3	5,7	1	1,1	0	0,0	49	8,2
ELSTAR	23	12,7	2	1,9	1	2,1	0	0,0	0	0,0	27	4,5
WORCESTER PEARMAIN	1	0,3	1	0,7	2	3,7	3	3,7	17	12,5	24	4,1
GOLDEN DELICIOUS + GOLDEN SPUR	0	0,1	3	2,7	1	0,9	10	10,2	1	1,0	15	2,5
OTHERS / AUTRES	38	20,7	16	12,7	7	11,5	11	11,3	25	18,1	95	16,1
COOKING APPLES / POMMES DE CUISSON, TOTAL	55	30,2	69	56,0	40	70,7	69	73,7	93	68,4	327	55,1
BRAMLEY'S SEEDLING	55	30,1	67	54,4	40	70,0	64	69,0	82	60,1	309	52,0
HOWGATE WONDER	-	-	0	0,3	-	-	0	0,1	2	1,6	3	0,5
GRENADIER	0	0,1	0	0,3	0	0,7	4	4,7	9	6,5	14	2,4
OTHERS / AUTRES	-	-	1	1,0	-	-	-	-	0	0,1	1	0,2
ITALIA TOTAL	18116	100,0	21943	100,0	20527	100,0	13537	100,0	9078	100,0	83201	100,0
TABLE APPLES / POMMES DE TABLE, TOTAL	18116	100,0	21943	100,0	20527	100,0	13537	100,0	9078	100,0	83201	100,0
GOLDEN DELICIOUS + GOLDEN SPUR	5575	30,8	7198	32,8	6892	33,6	6754	49,9	3564	39,3	29983	36,0
RED DELICIOUS ETC. S.D.	4979	27,5	6876	31,3	8013	39,0	3452	25,5	918	10,1	24239	29,1
ANNURCA	753	4,2	1813	8,3	1553	7,6	613	4,5	612	6,7	5344	6,4
MORGENDUFT + ROME BEAUTY	494	2,7	1055	4,8	721	3,5	825	6,1	1521	16,7	4615	5,5
GRANNY SMITH	858	4,7	712	3,2	463	2,3	554	4,1	80	0,9	2668	3,2
OTHERS / AUTRES	5456	30,1	4289	19,5	2885	14,1	1338	9,9	2384	26,3	16352	19,7
LUXEMBOURG TOTAL	66	100,0	26	100,0	10	100,0	45	100,0	556	100,0	703	100,0
TABLE APPLES / POMMES DE TABLE, TOTAL	64	96,0	25	97,2	10	96,0	37	83,4	474	85,4	611	86,8
RAMBOUR D'HIVER	7	11,2	1	2,6	0	3,4	6	14,2	295	53,1	310	44,1
LUXEMBOURG TRIUMPF	9	12,8	1	5,2	1	13,3	4	7,9	57	10,2	71	10,1
LUXEMBOURG REINETTE	15	23,2	1	2,5	0	0,8	2	4,0	45	8,1	63	8,9
BOSKOOP	10	15,1	4	14,3	2	24,9	8	18,4	33	5,9	57	8,2
GOLDEN DELICIOUS + GOLDEN SPUR	1	1,2	1	2,5	1	9,1	7	16,6	23	4,2	33	4,7
OTHERS / AUTRES	22	32,5	18	70,0	4	44,4	10	22,2	22	3,9	76	10,8
COOKING APPLES / POMMES DE CUISSON, TOTAL	3	4,0	1	2,8	0	4,0	7	16,6	81	14,6	93	13,2
OTHERS / AUTRES	3	4,0	1	2,8	0	4,0	7	16,6	81	14,6	93	13,2
NEDERLAND TOTAL	6563	100,0	6418	100,0	2183	100,0	812	100,0	473	100,0	16448	100,0
TABLE APPLES / POMMES DE TABLE, TOTAL	6563	100,0	6418	100,0	2183	100,0	812	100,0	473	100,0	16448	100,0
ELSTAR	2499	38,1	1964	30,6	299	13,7	27	3,3	5	1,1	4794	29,1
JONAGOLD	1841	28,0	1448	22,6	430	19,7	48	5,9	8	1,7	3775	22,9
COX'S ORANGE PIPPIN	655	10,0	864	13,5	426	19,5	103	12,7	39	8,2	2087	12,7
GOLDEN DELICIOUS + GOLDEN SPUR	356	5,4	658	10,3	304	13,9	190	23,4	75	15,8	1583	9,6
BOSKOOP	430	6,5	345	5,4	237	10,9	285	35,1	245	51,8	1542	9,4
OTHERS / AUTRES	782	11,9	1139	17,7	486	22,2	159	19,6	101	21,4	2667	16,2
PORTUGAL TOTAL	5990	100,0	2941	100,0	2468	100,0	6658	100,0	1386	100,0	19442	100,0
TABLE APPLES / POMMES DE TABLE, TOTAL	5990	100,0	2941	100,0	2468	100,0	6658	100,0	1386	100,0	19442	100,0
GOLDEN DELICIOUS + GOLDEN SPUR	1919	32,0	1081	36,8	1133	45,9	3606	54,2	535	38,6	8276	42,6
RED DELICIOUS ETC. S.D.	1532	25,6	818	27,8	609	24,7	1427	21,4	196	14,1	4582	23,6
REINETTE PARDA	569	9,5	262	8,9	208	8,4	580	8,7	178	12,9	1796	9,2
REINETTE DU CANADA	76	1,3	74	2,5	93	3,8	385	5,8	158	11,4	786	4,0
EGREMONT RUSSET	496	8,3	39	1,3	3	0,1	7	0,1	-	-	545	2,8
OTHERS / AUTRES	1398	23,3	667	22,7	422	17,1	653	9,8	319	23,0	3458	17,8
UNITED-KINGDOM TOTAL	4397	100,0	3644	100,0	3176	100,0	4630	100,0	3858	100,0	19705	100,0
TABLE APPLES / POMMES DE TABLE, TOTAL	3346	76,1	2622	71,9	1931	60,8	2671	57,7	1613	41,8	12183	61,8
COX'S ORANGE PIPPIN	2320	52,8	1889	51,8	1237	39,0	1755	37,9	931	24,1	8131	41,3
DISCOVERY	129	2,9	212	5,8	161	5,1	258	5,6	69	1,8	829	4,2
SPARTAN	62	1,4	211	5,8	181	5,7	124	2,7	32	0,8	610	3,1
WORCESTER PEARMAIN	81	1,8	27	0,7	42	1,3	60	1,3	227	5,9	437	2,2
EGREMONT RUSSET	113	2,6	40	1,1	15	0,5	72	1,6	72	1,9	312	1,6
OTHERS / AUTRES	640	14,5	243	6,7	296	9,3	403	8,7	283	7,3	1864	9,5
COOKING APPLES / POMMES DE CUISSON, TOTAL	1051	23,9	1022	28,1	1245	39,2	1959	42,3	2245	58,2	7522	38,2
BRAMLEY'S SEEDLING	1031	23,5	990	27,2	1119	35,2	1784	38,5	2063	53,5	6987	35,5
OTHERS / AUTRES	20	0,4	32	0,9	126	4,0	175	3,8	182	4,7	535	2,7

II

Pear trees
Poiriers
Birnbäume

PEAR TREES / POIRIERS / BIRNBÄUME

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

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

COUNTRY / PAYS	HA									
	VARIETY / VARIETE									
	TABLE PEARS / POIRES DE TABLE									
	ABATE FETEL	ALEXAN- DRINE DOUILlard	ALEXANDRE LUCAS	BEURRE HARDY	BLANQUILLA	BUTIRRA D'ESTATE	BUTIRRA PRECOCE MORETTINI	CLAIRGEAU	CLAPPS FAVOURITE	
EUR 12	9105	850	442	1203	14669	212	832	32	416	
BELGIQUE / BELGIE	-	-	-	36	-	-	-	-	2	
DANMARK	-	-	-	-	-	-	-	-	36	
DEUTSCHLAND	-	-	441	45	-	-	-	2	167	
NORDEN	-	-	66	1	-	-	-	0	74	
MITTE	-	-	156	32	-	-	-	0	23	
SUDEN	-	-	159	9	-	-	-	2	13	
OST	-	-	60	3	-	-	-	0	57	
ELLAS	42	-	-	-	-	-	57	1	-	
PELOPONISSOS	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
MACEDONIA	34	-	-	-	-	-	24	-	-	
THESSALIAS	8	-	-	-	-	-	-	1	-	
KRITI	0	-	-	-	-	-	6	-	-	
OTHER ZONES	0	-	-	-	-	-	27	-	-	
ESPAÑA	213	385	-	12	14614	-	108	-	-	
ARAGON	4	116	-	8	5372	-	1	-	-	
CATALUÑA	7	269	-	-	5587	-	18	-	-	
C. VALENCIANA	-	-	-	-	482	-	-	-	-	
R. DE MURCIA	-	-	-	-	596	-	-	-	-	
ANDALUCIA	-	-	-	-	56	-	10	-	-	
CANARIAS	-	-	-	-	9	-	-	-	-	
OTRAS ZONAS	202	-	-	4	2511	-	79	-	-	
FRANCE	89	465	1	592	-	-	4	29	1	
SUD-OUEST	54	31	-	169	-	-	0	22	0	
SUD-EST	35	434	1	92	-	-	3	4	0	
LOIRE	0	0	-	311	-	-	0	1	0	
AUTRES ZONES	0	-	0	20	-	-	1	2	0	
IRELAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ITALIA	8761	-	-	71	-	212	253	-	26	
PIEMONTE E VALLE D'AOSTA	907	-	-	-	-	-	6	-	-	
CENTRALE	311	-	-	5	-	3	21	-	-	
MERIDIONALE	648	-	-	21	-	209	91	-	-	
VAL PADANA	6883	-	-	45	-	-	135	-	26	
TRENTINO-ALTO ADIGE	12	-	-	-	-	-	-	-	-	
LUXEMBOURG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NEDERLAND	-	-	-	239	-	-	-	-	-	
PORTUGAL	-	1	-	208	55	-	410	0	184	
UNITED-KINGDOM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

PEAR TREES / POIRIERS / BIRNBÄUME

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

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

COUNTRY / PAYS	HA									
	VARIETY / VARIETE									
	TABLE PEARS / POIRES DE TABLE									
	CLARA FRIJS	CONFEE- RENCE	COSCIA	CURE	DECANA D'INVERNO	DOYENNE DU COMICE	DURON- DEAU	EPINE DU MAS	ERCOLINI	
EUR 12	176	19676	3410	1013	340	7875	337	174	4688	
BELGIQUE / BELGIE	-	2775	-	-	-	682	337	-	-	
DANMARK	172	19	-	-	-	43	-	-	-	
DEUTSCHLAND	-	236	-	-	-	-	-	-	-	
NORDEN	-	77	-	-	-	-	-	-	-	
MITTE	-	44	-	-	-	-	-	-	-	
SUDEN	-	45	-	-	-	-	-	-	-	
OST	-	70	-	-	-	-	-	-	-	
ELLAS	-	-	226	4	51	-	-	-	-	
PELOPONISSOS	-	-	20	-	-	-	-	-	-	
MACEDONIA	-	-	57	4	49	-	-	-	-	
THESSALIAS	-	-	50	-	2	-	-	-	-	
KRITI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
OTHER ZONES	-	-	99	-	-	-	-	-	-	
ESPAÑA	-	4943	-	30	72	179	-	142	4687	
ARAGON	-	858	-	-	3	31	-	-	628	
CATALUÑA	-	2238	-	-	-	25	-	10	1075	
C. VALENCIANA	-	7	-	-	-	63	-	-	585	
R. DE MURCIA	-	-	-	-	-	-	-	-	948	
ANDALUCIA	-	-	-	-	67	-	-	-	552	
CANARIAS	-	-	-	-	-	-	-	-	31	
OTRAS ZONAS	-	1840	-	30	2	60	-	132	867	
FRANCE	-	1496	-	5	1	1458	-	32	-	
SUD-OUEST	-	210	-	1	-	381	-	2	-	
SUD-EST	-	266	-	1	0	266	-	3	-	
LOIRE	-	768	-	0	0	733	-	27	-	
AUTRES ZONES	-	251	-	3	-	77	-	0	-	
IRELAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ITALIA	-	4837	3147	974	213	3683	-	-	-	
PIEMONTE E VALLE D'AOSTA	-	167	2	0	6	175	-	-	-	
CENTRALE	-	128	497	0	59	92	-	-	-	
MERIDIONALE	-	231	2542	970	29	81	-	-	-	
VAL PADANA	-	4290	105	3	118	3326	-	-	-	
TRENTINO-ALTO ADIGE	-	22	-	1	-	9	-	-	-	
LUXEMBOURG	-	3	-	-	-	-	-	-	-	
NEDERLAND	-	2586	-	-	-	1159	-	-	-	
PORTUGAL	3	2	37	-	3	139	-	-	1	
UNITED-KINGDOM	-	2779	-	-	-	533	-	-	-	

PEAR TREES / POIRIERS / BIRNBÄUME

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	GENTILE BIANCA	GREV MOLTKE	JULES GUYOT	KAISER ALEXAN- DER	KONTOLA	KRISTALL	LEGIPON CHARNEU	LOUISE BONNE D'A- VRANCHES
EUR 12	344	89	29	7314	3515	305	2712	433	1186
BELGIQUE / BELGIE	-	-	-	-	-	-	-	50	-
DANMARK	-	-	21	-	-	-	-	29	-
DEUTSCHLAND	-	-	-	3	21	-	-	257	53
NORDEN	-	-	-	0	1	-	-	191	1
MITTE	-	-	-	1	1	-	-	35	23
SUDEN	-	-	-	0	5	-	-	13	11
OST	-	-	-	1	13	-	-	18	18
ELLAS	63	7	-	-	1	299	2711	-	-
PELOPONISSOS	1	-	-	-	-	37	718	-	-
MACEDONIA	49	7	-	-	1	38	624	-	-
THESSALIAS	12	-	-	-	-	17	1209	-	-
KRITI	-	-	-	-	-	28	76	-	-
OTHER ZONES	1	-	-	-	-	179	84	-	-
ESPAÑA	38	-	7	3494	-	-	-	514	-
ARAGON	38	-	-	928	-	-	-	84	-
CATALUÑA	-	-	7	2144	-	-	-	381	-
C. VALENCIANA	-	-	-	-	-	-	-	0	-
R. DE MURCIA	-	-	-	-	-	-	-	0	-
ANDALUCIA	-	-	-	38	-	-	-	0	-
CANARIAS	-	-	-	26	-	-	-	0	-
OTRAS ZONAS	-	-	-	357	-	-	-	49	-
FRANCE	106	-	-	3432	9	-	-	481	-
SUD-OUEST	50	-	-	115	5	-	-	3	-
SUD-EST	37	-	-	3301	4	-	-	428	-
LOIRE	17	-	-	15	-	-	-	44	-
AUTRES ZONES	2	-	-	1	0	-	-	5	-
IRELAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ITALIA	83	82	-	382	3476	-	-	44	-
PIEMONTE E VALLE D'AOSTA	-	-	-	7	138	-	-	-	-
CENTRALE	4	35	-	22	193	-	-	-	-
MERIDIONALE	-	40	-	60	119	-	-	-	-
VAL PADANA	78	7	-	292	2878	-	-	19	-
TRENTINO-ALTO ADIGE	-	-	-	-	149	-	-	25	-
LUXEMBOURG	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEDERLAND	-	-	-	-	-	-	-	97	95
PORTUGAL	54	-	1	4	8	6	1	-	-
UNITED-KINGDOM	-	-	-	-	-	-	-	-	-

PEAR TREES / POIRIERS / BIRNBÄUME

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	PACKAMS TRIUMPH	PASSE CRASSANE	PIERRE CORNEILLE	PRECOCE DE TREVOUX	ROCHA	SANTA MARIA MORETTINI	SPADONA D'ESTATE
EUR 12	243	447	571	3494	11	36	7694	761	13411
BELGIQUE / BELGIE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DANMARK	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEUTSCHLAND	-	-	-	-	-	12	-	-	-
NORDEN	-	-	-	-	-	3	-	-	-
MITTE	-	-	-	-	-	3	-	-	-
SUDEN	-	-	-	-	-	6	-	-	-
OST	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELLAS	-	-	-	231	-	-	-	154	-
PELOPONISSOS	-	-	-	4	-	-	-	1	-
MACEDONIA	-	-	-	166	-	-	-	96	-
THESSALIAS	-	-	-	57	-	-	-	39	-
KRITI	-	-	-	3	-	-	-	1	-
OTHER ZONES	-	-	-	1	-	-	-	17	-
ESPAÑA	-	338	4	316	2	13	37	22	-
ARAGON	-	5	-	81	-	5	-	6	-
CATALUÑA	-	189	-	82	2	8	-	-	-
C. VALENCIANA	-	-	-	15	-	-	-	-	-
R. DE MURCIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANDALUCIA	-	-	-	92	-	-	-	-	-
CANARIAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTRAS ZONAS	-	144	4	46	-	-	37	16	-
FRANCE	-	0	288	1322	2	6	-	0	-
SUD-OUEST	-	-	9	484	1	-	-	0	-
SUD-EST	-	-	277	489	-	2	-	-	-
LOIRE	-	0	1	336	1	4	-	-	-
AUTRES ZONES	-	-	2	13	0	0	-	0	-
IRELAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ITALIA	243	-	278	1270	-	-	-	572	13411
PIEMONTE E VALLE D'AOSTA	217	-	-	41	-	-	-	2	395
CENTRALE	-	-	41	63	-	-	-	22	821
MERIDIONALE	4	-	-	42	-	-	-	17	2553
VAL PADANA	21	-	238	1123	-	-	-	519	9620
TRENTINO-ALTO ADIGE	-	-	-	-	-	-	-	11	21
LUXEMBOURG	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEDERLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORTUGAL	-	109	-	355	4	4	7658	13	-
UNITED-KINGDOM	-	-	-	-	-	-	-	-	-

PEAR TREES / POIRIERS / BIRNBÄUME

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

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

COUNTRY / PAYS	HA								
	VARIETY / VARIETE								
	SPADON-CINA	TRIOMPHE DE VIENNE	WILLIAMS	WILLIAMS ROUGE	OTHERS AUTRES	TOTAL HA	COOKING PEARS	TOTAL HA	%
EUR 12	70	301	12969	1482	11782	134649	1032	135682	100
BELGIQUE / BELGIE	-	37	-	-	120	4040	-	4040	3,0
DANMARK	-	-	-	-	26	350	-	350	0,3
DEUTSCHLAND	-	4	491	-	261	1992	407	2399	1,8
NORDEN	-	1	21	-	28	461	16	477	0,4
MITTE	-	1	109	-	48	478	27	505	0,4
SUDEN	-	1	272	-	98	631	333	963	0,7
OST	-	1	89	-	87	422	31	454	0,3
ELLAS	-	-	322	-	325	4494	-	4494	3,3
PELOPONISSOS	-	-	-	-	74	855	-	855	0,6
MACEDONIA	-	-	135	-	75	1359	-	1359	1,0
THESSALIAS	-	-	187	-	48	1630	-	1630	1,2
KRITI	-	-	-	-	19	133	-	133	0,1
OTHER ZONES	-	-	-	-	109	517	-	517	0,4
ESPAÑA	-	67	1212	4	6965	38416	1	38417	28,3
ARAGON	-	1	138	-	1306	9612	-	9612	7,1
CATALUÑA	-	51	891	-	2032	15015	-	15015	11,1
C. VALENCIANA	-	-	-	-	1393	2546	1	2547	1,9
R. DE MURCIA	-	9	-	-	258	1811	-	1811	1,3
ANDALUCIA	-	-	-	-	552	1368	-	1368	1,0
CANARIAS	-	-	10	-	57	133	-	133	0,1
OTRAS ZONAS	-	6	174	4	1365	7931	-	7931	5,8
FRANCE	-	2	4956	214	622	15613	-	15613	11,5
SUD-OUEST	-	-	780	20	207	2545	-	2545	1,9
SUD-EST	-	1	3510	176	339	9669	-	9669	7,1
LOIRE	-	-	-	588	16	45	2907	-	2,1
AUTRES ZONES	-	1	78	3	32	492	-	492	0,4
IRELAND	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
ITALIA	70	-	5733	1233	2287	51338	-	51338	37,8
PIEMONTE E VALLE D'AOSTA	-	-	229	3	52	2347	-	2347	1,7
CENTRALE	24	-	219	27	503	3090	-	3090	2,3
MERIDIONALE	46	-	207	9	1147	9068	-	9068	6,7
VAL PADANA	-	-	4946	1193	580	36445	-	36445	26,9
TRENTINO-ALTO ADIGE	-	-	132	-	5	387	-	387	0,3
LUXEMBOURG	-	-	5	-	5	13	10	23	0,0
NEDERLAND	-	188	-	-	200	4564	614	5178	3,8
PORTUGAL	-	4	164	31	833	10294	-	10294	7,6
UNITED-KINGDOM	-	-	86	-	137	3535	-	3535	2,6

PEAR TREES / POIERS / BIRNBÄUME

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)				
	< 400	400 - 799	800 - 1599	> = 1600	TOTAL

TABLE PEARS / POIERS DE TABLE

EUR 12	28974	21674	59221	24776	134649
BELGIQUE / BELGIE	115	158	2462	1306	4040
DANMARK	31	157	147	15	350
DEUTSCHLAND	630	635	534	194	1992
NORDEN	216	187	52	6	461
MITTE	141	123	145	69	478
SUDEN	211	136	175	109	631
OST	62	188	162	10	422
ELLAS	3214	450	801	29	4494
PELOPONISSOS	695	159	1	0	655
MACEDONIA	806	85	446	22	1359
THESSALIAS	1208	103	319	0	1630
KRITI	125	8	0	0	133
OTHER ZONES	380	95	35	7	517
ESPAÑA	6127	5186	16240	10863	38416
ARAGON	2695	1892	3646	1378	9612
CATALUÑA	1137	1430	6032	6416	15015
C. VALENCIANA	497	672	1145	232	2546
R. DE MURCIA	4	175	1570	62	1811
ANDALUCIA	288	303	365	412	1368
CANARIAS	63	36	11	3	133
OTRAS ZONAS	1423	678	3471	2359	7931
FRANCE	99	1627	8352	5532	15613
SUD-OUEST	33	672	1521	319	2545
SUD-EST	34	639	4993	4002	9669
LOIRE	8	238	1568	1092	2907
AUTRES ZONES	24	78	270	119	492
IRELAND					
ITALIA	16302	6966	23982	4086	51338
PIEMONTE E VALLE D'AOSTA	603	401	1216	127	2347
CENTRALE	1613	597	694	186	3090
MERIDIONALE	3661	3515	1742	151	9068
VAL PADANA	10235	2397	20247	3565	36445
TRENTINO-ALTO ADIGE	189	56	84	57	387
LUXEMBOURG			13		13
NEDERLAND		378	2062	2123	4564
PORTUGAL	1102	4824	3933	435	10294
UNITED-KINGDOM	1355	1292	694	194	3535

COOKING PEARS / POIERS DE CUISSON

EUR 12	316	192	319	206	1032
DEUTSCHLAND	305	63	33	6	407
NORDEN	13	3	0	-	16
MITTE	21	2	3	0	27
SUDEN	259	41	27	5	333
OST	12	16	3	-	31
ESPAÑA	-	1	-	-	1
C. VALENCIANA	-	1	-	-	1
LUXEMBOURG	10	-	-	-	10
NEDERLAND	-	128	286	200	614

PEAR TREES / POIRIERS / BIRNBÄUME

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

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

COUNTRY / PAYS	HA					
	0 - 4	5 - 9	10 - 14	15 - 24	> = 25	TOTAL

TABLE PEARS / POIRES DE TABLE

EUR 12	32189	27160	19802	25231	30268	134649
BELGIQUE / BELGIE	1180	565	745	810	740	4040
DANMARK	109	40	18	89	94	350
DEUTSCHLAND	421	223	232	329	787	1992
NORDEN	49	38	18	88	267	461
MITTE	119	48	47	74	191	478
SUDEN	164	70	49	100	247	631
OST	89	67	118	67	62	422
ELLAS	569	772	1277	1192	684	4494
PELOPONISSOS	78	122	199	415	41	855
MACEDONIA	271	346	356	272	114	1359
THESSALIAS	194	225	533	331	347	1630
KRITI	11	21	45	18	38	133
OTHER ZONES	15	58	144	156	144	517
ESPAÑA	11196	9457	5629	6489	5645	38416
ARAGON	2805	2558	1140	1416	1693	9612
CATALUÑA	3766	3038	2568	2800	2844	15015
C. VALENCIANA	363	459	924	693	107	2546
R. DE MURCIA	846	794	171	0	0	1811
ANDALUCIA	258	452	215	256	187	1368
CANARIAS	23	18	39	29	24	133
OTRAS ZONAS	3134	2140	571	1286	790	7931
FRANCE	2321	1030	1144	2921	8197	15613
SUD-OUEST	523	206	286	560	970	2545
SUD-EST	1515	590	601	1714	5248	9669
LOIRE	234	170	204	561	1738	2907
AUTRES ZONES	48	64	52	86	241	492
IRELAND						
ITALIA	13182	12373	7916	7884	9982	51338
PIEMONTE E VALLE D'AOSTA	690	438	469	480	251	2347
CENTRALE	974	444	738	500	434	3090
MERIDIONALE	1925	2017	2423	1506	1197	9068
VAL PADANA	9507	9437	4232	5348	7921	36445
TRENTINO-ALTO ADIGE	87	37	34	50	179	387
LUXEMBOURG	1	2	3	5	2	13
NEDERLAND	946	730	613	924	1352	4564
PORTUGAL	1818	1621	1848	3844	1163	10294
UNITED-KINGDOM	447	348	376	743	1622	3535

COOKING PEARS / POIRES DE CUISSON

EUR 12	190	142	132	184	384	1032
DEUTSCHLAND	76	31	18	44	238	407
NORDEN	1	0	0	1	14	16
MITTE	.6	1	1	3	15	27
SUDEN	63	24	15	34	196	333
OST	6	5	2	5	12	31
ESPAÑA	1	-	-	-	-	1
C. VALENCIANA	1	-	-	-	-	1
LUXEMBOURG	4	1	1	1	4	10
NEDERLAND	110	109	113	139	142	614

PEAR TREES / POIRIERS / BIRNBÄUME

II.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

II.4-VARIETES PRINCIPALES PAR CLASSES 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)					
	0-4	5-9	10-14	15-24	>=25	TOTAL
TABLE PEARS / POIRES DE TABLE						
CONFERENCE						
<400	243	156	125	266	743	1532
400-799	404	322	352	385	784	2249
800-1599	2810	2390	2045	1434	1388	10067
>=1600	2672	1215	914	608	419	5628
TOTAL	6129	4083	3435	2694	3334	19676
BLANQUILLA						
<400	311	511	333	1110	1834	4099
400-799	658	453	511	625	683	2927
800-1599	1471	1739	883	767	415	5275
>=1600	1010	605	312	286	154	2367
TOTAL	3449	3308	2039	2787	3087	14669
SPADONA D'ESTATE						
<400	2433	4296	1635	2180	1632	12174
400-799	100	119	448	85	69	821
800-1599	75	41	78	176	10	380
>=1600	0	6	12	16	0	35
TOTAL	2607	4462	2173	2457	1711	13411
WILLIAMS						
<400	111	60	176	126	271	744
400-799	416	184	150	351	697	1798
800-1599	2570	1100	1006	1202	1745	7624
>=1600	812	300	234	425	1031	2803
TOTAL	3909	1645	1566	2104	3744	12969
ABATE FETEL						
<400	152	86	117	78	41	474
400-799	232	227	221	76	122	878
800-1599	2103	1353	782	876	1393	6506
>=1600	305	155	126	131	530	1247
TOTAL	2792	1821	1246	1161	2086	9105
OTHERS / AUTRES						
<400	1505	1339	1622	2500	2985	9951
400-799	1954	2183	2202	3795	2867	13001
800-1599	7149	5978	4042	5634	6567	29369
>=1600	2694	2341	1477	2098	3886	12496
TOTAL	13302	11641	9343	14028	16306	64819
TOTAL						
<400	4755	6446	4007	6259	7507	28974
400-799	3762	3489	3884	5317	5221	21674
800-1599	16178	12602	8835	10089	11517	59221
>=1600	7493	4623	3075	3565	6021	24776
TOTAL	32189	27160	19802	25231	30268	134649
COOKING PEARS / POIRES DE CUISSON						
GIESER WILDEMAN						
<400	-	-	-	-	-	-
400-799	5	4	4	10	28	51
800-1599	18	33	38	41	23	154
>=1600	49	31	23	17	4	124
TOTAL	72	69	65	68	55	329
SAINTE REMY						
<400	-	-	-	-	-	-
400-799	3	4	5	13	31	58
800-1599	10	14	26	31	25	107
>=1600	17	18	12	16	6	68
TOTAL	30	36	43	60	62	230
WILLIAMS						
<400	4	1	1	1	4	10
400-799	-	-	-	-	-	-
800-1599	-	-	-	-	-	-
>=1600	-	-	-	-	-	-
TOTAL	4	1	1	1	4	10
OTHERS / AUTRES						
<400	36	14	10	22	224	305
400-799	19	12	6	20	27	85
800-1599	21	8	7	12	11	58
>=1600	8	2	1	1	1	14
TOTAL	85	36	24	55	263	463
TOTAL						
<400	40	15	11	22	228	316
400-799	27	20	14	43	87	192
800-1599	49	56	72	84	59	319
>=1600	75	51	35	34	11	206
TOTAL	190	142	132	184	384	1032
TOTAL POIRES						
<400	4795	6461	4017	6282	7735	29290
400-799	3789	3509	3898	5361	5308	21865
800-1599	16227	12657	8907	10173	11576	59539
>=1600	7567	4673	3111	3599	6032	24983
TOTAL	32379	27302	19934	25415	30652	135682

PEAR TREES / POIERS / BIRNBÄUME

II.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

II.4-VARIETES PRINCIPALES PAR CLASSES 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)					
	0-4	5-9	10-14	15-24	>=25	TOTAL

TABLE PEARS / POIRES DE TABLE

CONFERENCE

<400	5	3	9	1	10	28
400-799	13	9	19	20	21	81
800-1599	442	287	329	365	305	1727
>=1600	446	152	150	120	72	938
TOTAL	906	450	506	506	407	2775

DOYENNE DU COMICE

<400	1	1	1	1	4	8
400-799	2	1	12	6	27	47
800-1599	66	46	77	103	120	412
>=1600	74	15	36	60	32	216
TOTAL	143	62	125	169	183	682

DURONDEAU

<400	0	-	1	0	2	3
400-799	0	0	2	7	4	13
800-1599	24	19	50	66	51	209
>=1600	41	10	19	20	21	112
TOTAL	65	30	72	92	78	337

LEGIPONT / CHARNEAU

<400	26	2	0	5	17	50
400-799	-	-	-	-	-	-
800-1599	-	-	-	-	-	-
>=1600	-	-	-	-	-	-
TOTAL	26	2	0	5	17	50

TRIOMPHE DE VIENNE

<400	-	-	1	-	-	1
400-799	0	0	1	2	1	5
800-1599	1	3	7	5	7	22
>=1600	4	-	1	3	1	10
TOTAL	5	3	10	9	10	37

OTHERS / AUTRES

<400	3	3	2	4	14	25
400-799	1	0	2	3	6	12
800-1599	20	11	22	18	20	91
>=1600	12	3	6	4	5	31
TOTAL	35	18	32	29	45	159

TOTAL

<400	36	9	13	10	47	115
400-799	16	11	36	37	59	158
800-1599	553	365	484	556	504	2462
>=1600	576	180	212	207	131	1306
TOTAL	1180	565	745	810	740	4040

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	36	9	13	10	47	115
400-799	16	11	36	37	59	158
800-1599	553	365	484	556	504	2462
>=1600	576	180	212	207	131	1306
TOTAL	1180	565	745	810	740	4040

PEAR TREES / POIERS / BIRNBÄUME

II.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

II.4-VARIETES PRINCIPALES PAR CLASSES 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)					
	0-4	5-9	10-14	15-24	>=25	TOTAL

TABLE PEARS / POIRES DE TABLE

CLARA FRUJS

<400	3	0	2	3	1	9
400-799	7	8	4	31	15	66
800-1599	54	14	4	6	7	66
>=1600	8	4	0	-	-	11
TOTAL	72	26	11	40	23	172

DOYENNE DU COMICE

<400	-	-	-	3	0	3
400-799	1	1	1	8	10	20
800-1599	7	1	0	7	4	19
>=1600	1	-	0	-	0	1
TOTAL	9	2	1	18	14	43

CLAPP'S FAVOURITE

<400	1	1	0	2	2	6
400-799	1	2	2	7	8	19
800-1599	8	2	0	1	1	11
>=1600	0	-	0	-	-	0
TOTAL	10	5	2	10	10	36

LEGIPONT / CHARNEU

<400	-	1	-	0	1	2
400-799	1	-	1	7	11	19
800-1599	2	1	1	1	2	7
>=1600	1	0	-	-	-	1
TOTAL	3	2	2	8	13	29

GREV MOLTKE

<400	0	0	0	1	2	3
400-799	0	0	1	2	7	11
800-1599	1	1	1	2	1	7
>=1600	-	-	-	-	-	0
TOTAL	2	1	2	5	10	21

OTHERS / AUTRES

<400	1	0	0	2	5	8
400-799	2	3	1	4	11	22
800-1599	9	1	0	2	6	17
>=1600	1	-	0	0	-	1
TOTAL	13	4	2	8	22	49

TOTAL

<400	5	2	3	11	10	31
400-799	12	13	10	59	63	157
800-1599	81	20	6	19	21	147
>=1600	11	4	0	0	0	15
TOTAL	109	40	18	89	94	350

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	2	3	11	10	31
400-799	12	13	10	59	63	157
800-1599	81	20	8	19	21	147
>=1600	11	4	0	0	0	15
TOTAL	109	40	18	89	94	350

PEAR TREES / POIERS / BIRNBÄUME

II.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

II.4-VARIETES PRINCIPALES PAR CLASSES 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)					
	0-4	5-9	10-14	15-24	>=25	TOTAL
TABLE PEARS / POIRES DE TABLE						
WILLIAM'S						
<400	22	16	9	18	56	122
400-799	19	28	16	30	48	139
800-1599	53	28	40	31	24	173
>=1600	39	7	4	4	3	57
TOTAL	133	75	69	83	131	491
ALEXANDRE LUCAS						
<400	5	2	3	14	78	102
400-799	8	15	10	29	74	136
800-1599	42	17	28	20	29	134
>=1600	50	7	4	4	3	68
TOTAL	105	41	44	66	185	441
LEGIPONT / CHARNEU						
<400	4	4	4	20	108	140
400-799	5	6	2	20	57	90
800-1599	4	2	7	3	7	24
>=1600	1	1	0	0	1	3
TOTAL	14	14	13	44	173	257
CONFERENCE						
<400	3	2	3	8	23	39
400-799	12	9	16	21	31	89
800-1599	24	13	20	7	11	75
>=1600	23	5	2	2	1	32
TOTAL	63	29	42	38	65	236
CLAPP'S FAVOURITE						
<400	5	6	3	10	49	73
400-799	8	9	5	16	23	61
800-1599	8	3	14	1	4	30
>=1600	1	0	0	0	0	2
TOTAL	23	18	22	27	76	167
OTHERS / AUTRES						
<400	18	12	8	17	98	153
400-799	18	17	9	30	47	120
800-1599	28	12	23	22	12	97
>=1600	20	6	2	1	1	30
TOTAL	83	47	42	70	158	400
TOTAL	57	42	31	88	412	630
<400	71	82	58	145	279	635
400-799	159	73	132	84	86	534
800-1599	134	26	12	12	9	194
>=1600	76	223	232	329	787	1992
COOKING PEARS / POIRES DE CUISSON						
OTHERS / AUTRES						
<400	36	14	10	22	224	305
400-799	17	12	5	18	12	63
800-1599	18	5	4	4	2	33
>=1600	5	0	0	1	0	6
TOTAL	76	31	18	44	238	407
TOTAL	36	14	10	22	224	305
<400	17	12	5	18	12	63
400-799	18	5	4	4	2	33
800-1599	5	0	0	1	0	6
>=1600	76	31	18	44	238	407
TOTAL POIRES	93	56	40	110	636	935
<400	88	94	62	163	291	698
400-799	177	78	136	88	88	567
800-1599	138	27	13	13	9	199
>=1600	496	254	251	373	1024	2399

PEAR TREES / POIERS / BIRNBÄUME

II.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

II.4-VARIETES PRINCIPALES PAR CLASSES 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)					
	0-4	5-9	10-14	15-24	>=25	TOTAL

TABLE PEARS / POIERS DE TABLE

KRYSTALLI

<400	362	253	500	773	405	2293
400-799	74	46	80	43	19	262
800-1599	26	51	32	30	14	153
>=1600	0	3	-	-	-	3
TOTAL	462	353	612	846	438	2711

WILLIAMS

<400	-	15	133	1	-	149
400-799	-	8	9	1	-	18
800-1599	7	53	69	2	-	151
>=1600	-	-	2	2	-	4
TOTAL	7	78	233	6	-	322

KONTOLLA

<400	8	21	50	43	100	222
400-799	4	7	23	6	21	61
800-1599	1	3	4	8	-	16
>=1600	-	-	-	-	-	-
TOTAL	13	31	77	57	121	299

PASSE CRASSANE

<400	-	5	4	43	6	58
400-799	6	3	3	7	-	19
800-1599	18	59	44	25	2	148
>=1600	-	-	6	-	-	6
TOTAL	24	67	57	75	6	231

COSCIA

<400	10	12	31	65	34	152
400-799	6	4	6	19	-	35
800-1599	2	15	4	6	9	36
>=1600	-	-	3	-	-	3
TOTAL	18	31	44	90	43	226

OTHERS / AUTRES

<400	12	73	97	93	65	340
400-799	11	16	9	11	8	55
800-1599	22	115	146	13	1	297
>=1600	-	10	2	1	-	13
TOTAL	45	214	254	118	74	705

TOTAL

<400	392	379	815	1018	610	3214
400-799	101	84	130	87	48	450
800-1599	76	296	319	84	26	801
>=1600	-	13	13	3	-	29
TOTAL	569	772	1277	1192	684	4494

COOKING PEARS / POIERS DE CUISSON

OTHERS / AUTRES

<400	-	-	-	-	-	-
400-799	-	-	-	-	-	-
800-1599	-	-	-	-	-	-
>=1600	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-

TOTAL

<400	-	-	-	-	-	-
400-799	-	-	-	-	-	-
800-1599	-	-	-	-	-	-
>=1600	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-

TOTAL POIRES

<400	392	379	815	1018	610	3214
400-799	101	84	130	87	48	450
800-1599	76	296	319	84	26	801
>=1600	-	13	13	3	-	29
TOTAL	569	772	1277	1192	684	4494

PEAR TREES / POIRIERS / BIRNBÄUME

II.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

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

ESPAÑA

HA

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

TABLE PEARS / POIRES DE TABLE

BLANQUILLA

<400	311	511	333	1108	1834	4097
400-799	653	452	510	582	683	2880
800-1599	1465	1739	883	767	415	5269
>=1600	1010	605	312	286	154	2367
TOTAL	3439	3307	2038	2742	3087	14614

CONFERENCE

<400	121	42	12	16	0	191
400-799	171	92	6	4	0	273
800-1599	1223	621	307	42	3	2197
>=1600	1398	495	320	66	2	2281
TOTAL	2913	1250	645	128	6	4943

ERCOLINI

<400	131	100	62	119	58	471
400-799	79	113	71	159	129	551
800-1599	1006	624	342	398	212	2582
>=1600	198	336	211	224	114	1083
TOTAL	1414	1174	687	900	512	4687

JULES GUYOT

<400	46	44	31	49	43	213
400-799	37	40	29	43	42	190
800-1599	234	259	242	413	355	1503
>=1600	134	419	237	369	428	1588
TOTAL	450	763	539	874	868	3494

CASTELL

<400	15	18	155	20	15	224
400-799	13	249	122	86	35	504
800-1599	53	200	55	119	35	462
>=1600	80	44	78	31	10	242
TOTAL	161	511	410	256	95	1433

OTHERS / AUTRES

<400	139	147	97	210	337	930
400-799	162	186	106	175	159	788
800-1599	1323	1067	678	822	337	4227
>=1600	1195	1052	428	382	243	3301
TOTAL	2819	2452	1310	1589	1077	9246

TOTAL

<400	764	862	692	1522	2288	6127
400-799	1113	1134	844	1048	1047	5186
800-1599	5304	4511	2507	2560	1358	16240
>=1600	4015	2950	1586	1359	952	10863
TOTAL	11196	9457	5629	6489	5645	38416

COOKING PEARS / POIRES DE CUISSON

OTHERS / AUTRES

<400	-	-	-	-	-	-
400-799	1	-	-	-	-	1
800-1599	-	-	-	-	-	-
>=1600	-	-	-	-	-	-
TOTAL	1	-	-	-	-	1

TOTAL

<400	-	-	-	-	-	-
400-799	1	-	-	-	-	1
800-1599	-	-	-	-	-	-
>=1600	-	-	-	-	-	-
TOTAL	1	-	-	-	-	1

TOTAL POIRES

<400	764	862	692	1522	2288	6127
400-799	1114	1134	844	1048	1047	5187
800-1599	5304	4511	2507	2560	1358	16240
>=1600	4015	2950	1586	1359	952	10863
TOTAL	11197	9457	5629	6489	5645	38417

PEAR TREES / POIRIERS / BIRNBÄUME

II.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

II.4-VARIETES PRINCIPALES PAR CLASSES 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)					
	0-4	5-9	10-14	15-24	>=25	TOTAL

TABLE PEARS / POIRES DE TABLE

WILLIAMS

<400	3	2	3	6	27	41
400-799	227	35	19	54	207	542
800-1599	689	289	276	515	971	2741
>=1600	241	82	103	316	890	1632
TOTAL	1159	408	402	891	2085	4956

JULES GUYOT

<400	0	0	0	0	9	10
400-799	5	1	5	15	61	87
800-1599	32	19	80	279	1145	1555
>=1600	24	23	88	325	1319	1780
TOTAL	61	43	173	619	2535	3432

CONFERENCE

<400	0	1	0	0	4	5
400-799	33	32	17	38	51	171
800-1599	152	130	123	172	282	859
>=1600	80	79	63	104	134	460
TOTAL	265	242	203	315	471	1496

DOYENNE DU COMICE

<400	2	0	0	0	2	5
400-799	29	17	2	17	124	189
800-1599	161	62	70	208	408	909
>=1600	80	16	20	71	168	355
TOTAL	271	95	92	297	703	1458

PASSE CRASSANE

<400	-	1	0	1	0	2
400-799	1	6	10	28	157	202
800-1599	13	12	51	135	453	665
>=1600	2	4	33	91	322	452
TOTAL	16	22	95	256	932	1322

OTHERS / AUTRES

<400	2	3	3	3	25	36
400-799	115	53	14	54	199	436
800-1599	350	141	103	312	718	1624
>=1600	80	22	59	174	518	853
TOTAL	547	219	180	544	1461	2950

TOTAL

<400	7	7	7	11	68	99
400-799	409	144	67	207	799	1627
800-1599	1398	652	703	1621	3978	8352
>=1600	507	227	366	1082	3351	5532
TOTAL	2321	1030	1144	2921	8197	15613

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	7	7	7	11	68	99
400-799	409	144	67	207	799	1627
800-1599	1398	652	703	1621	3978	8352
>=1600	507	227	366	1082	3351	5532
TOTAL	2321	1030	1144	2921	8197	15613

PEAR TREES / POIRIERS / BIRNBÄUME

II.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

II.4-VARIETES PRINCIPALES PAR CLASSES 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)					
	0-4	5-9	10-14	15-24	>=25	TOTAL
TABLE PEARS / POIRES DE TABLE						
SPADONA D'ESTATE						
<400	2433	4296	1635	2180	1632	12174
400-799	100	119	448	85	69	821
800-1599	75	41	78	176	10	380
>=1600	0	6	12	16	0	35
TOTAL	2607	4462	2173	2457	1711	13411
ABATE FETEL						
<400	152	85	117	78	41	473
400-799	231	223	220	76	122	872
800-1599	1855	1310	762	870	1392	6188
>=1600	301	147	120	130	530	1228
TOTAL	2539	1765	1219	1154	2085	8761
WILLIAM'S						
<400	82	19	25	83	152	362
400-799	166	107	88	169	412	942
800-1599	1610	666	535	496	658	3965
>=1600	219	77	29	35	105	465
TOTAL	2077	869	678	783	1328	5733
CONFERENCE						
<400	60	54	23	15	24	177
400-799	79	74	169	100	27	448
800-1599	754	1064	1004	472	314	3608
>=1600	141	119	119	127	100	605
TOTAL	1034	1311	1315	713	464	4837
DOYENNE DU COMICE						
<400	7	21	11	4	-	43
400-799	32	87	22	22	53	216
800-1599	735	884	459	418	409	2905
>=1600	125	115	86	62	131	519
TOTAL	900	1106	578	508	593	3683
OTHERS / AUTRES						
<400	632	436	415	483	1108	3074
400-799	744	776	659	794	695	3668
800-1599	2245	1495	792	879	1525	6937
>=1600	404	153	88	115	473	1233
TOTAL	4026	2861	1954	2272	3801	14913
TOTAL						
<400	3366	4910	2226	2842	2958	16302
400-799	1351	1384	1607	1246	1377	6966
800-1599	7274	5460	3630	3311	4307	23982
>=1600	1190	618	454	485	1339	4086
TOTAL	13182	12373	7916	7884	9982	51338
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	3366	4910	2226	2842	2958	16302
400-799	1351	1384	1607	1246	1377	6966
800-1599	7274	5460	3630	3311	4307	23982
>=1600	1190	618	454	485	1339	4086
TOTAL	13182	12373	7916	7884	9982	51338

PEAR TREES / POIERS / BIRNBÄUME

II.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

II.4-VARIETES PRINCIPALES PAR CLASSES 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 / POIERS DE TABLE

WILLIAMS

<400	-	-	-	-	-	-
400-799	-	-	-	-	-	-
800-1599	0	1	2	1	0	5
>=1600	-	-	-	-	-	-
TOTAL	0	1	2	1	0	5

CONFERENCE

<400	-	-	-	-	-	-
400-799	-	-	-	-	-	-
800-1599	1	0	0	2	0	3
>=1600	-	-	-	-	-	-
TOTAL	1	0	0	2	0	3

OTHERS / AUTRES

<400	-	-	-	-	-	-
400-799	-	-	-	-	-	-
800-1599	0	1	1	1	1	5
>=1600	-	-	-	-	-	-
TOTAL	0	1	1	1	1	5

TOTAL

<400	-	-	-	-	-	-
400-799	-	-	-	-	-	-
800-1599	1	2	3	5	2	13
>=1600	-	-	-	-	-	-
TOTAL	1	2	3	5	2	13

COOKING PEARS / POIERS DE CUISSON

WILLIAMS

<400	4	1	1	1	4	10
400-799	-	-	-	-	-	-
800-1599	-	-	-	-	-	-
>=1600	-	-	-	-	-	-
TOTAL	4	1	1	1	4	10

OTHERS / AUTRES

<400	-	-	-	-	-	-
400-799	-	-	-	-	-	-
800-1599	-	-	-	-	-	-
>=1600	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	-	-

TOTAL

<400	4	1	1	1	4	10
400-799	-	-	-	-	-	-
800-1599	-	-	-	-	-	-
>=1600	-	-	-	-	-	-
TOTAL	4	1	1	1	4	10

TOTAL POIRES

<400	4	1	1	1	4	10
400-799	-	-	-	-	-	-
800-1599	1	2	3	5	2	13
>=1600	-	-	-	-	-	-
TOTAL	5	3	4	6	6	23

PEAR TREES / POIRIERS / BIRNBÄUME

II.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

II.4-VARIETES PRINCIPALES PAR CLASSES 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)					
	0-4	5-9	10-14	15-24	>=25	TOTAL
TABLE PEARS / POIRES DE TABLE						
CONFERENCE						
<400						
400-799	10	8	7	28	99	152
800-1599	125	150	154	269	376	1073
>=1600	509	342	241	180	89	1362
TOTAL	644	500	402	477	564	2586
DOYENNE DU COMICE						
<400	-	-	-	-	-	-
400-799	4	3	2	14	42	64
800-1599	39	44	67	163	285	598
>=1600	137	99	79	110	71	496
TOTAL	179	146	148	288	398	1159
BEURRE HARDY						
<400	-	-	-	-	-	-
400-799	1	0	0	8	27	37
800-1599	6	5	6	34	92	142
>=1600	19	8	5	13	14	60
TOTAL	26	13	11	55	134	239
TRIOMPHE DE VIENNE						
<400	-	-	-	-	-	-
400-799	1	0	1	5	14	20
800-1599	8	9	12	16	39	64
>=1600	29	25	11	13	6	83
TOTAL	38	35	23	33	59	188
LEGIPONT / CHARNEU						
<400	-	-	-	-	-	-
400-799	1	0	0	3	43	47
800-1599	0	1	2	8	21	32
>=1600	3	3	2	5	5	18
TOTAL	4	4	4	15	69	97
OTHERS / AUTRES						
<400	-	-	-	-	-	-
400-799	2	3	2	6	45	58
800-1599	11	11	8	35	67	133
>=1600	42	17	15	15	16	105
TOTAL	56	31	25	57	128	296
TOTAL						
<400	-	-	-	-	-	-
400-799	17	14	12	64	270	378
800-1599	189	221	249	524	880	2062
>=1600	739	495	352	336	201	2123
TOTAL	946	730	613	924	1352	4564
COOKING PEARS / POIRES DE CUISSON						
GIESER WILDEMAN						
<400	-	-	-	-	-	-
400-799	5	4	4	10	28	51
800-1599	18	33	38	41	23	154
>=1600	49	31	23	17	4	124
TOTAL	72	69	65	68	55	329
SAINT REMY						
<400	-	-	-	-	-	-
400-799	3	4	5	13	31	58
800-1599	10	14	26	31	25	107
>=1600	17	18	12	16	6	68
TOTAL	30	36	43	60	62	230
OTHERS / AUTRES						
<400	-	-	-	-	-	-
400-799	1	1	1	2	15	21
800-1599	3	3	3	8	9	25
>=1600	4	1	1	1	1	8
TOTAL	8	5	6	11	25	54
TOTAL						
<400	-	-	-	-	-	-
400-799	9	9	10	26	75	128
800-1599	31	50	68	80	57	286
>=1600	70	50	35	34	11	200
TOTAL	110	109	113	139	142	614
TOTAL POIRES						
<400	-	-	-	-	-	-
400-799	26	23	22	90	345	506
800-1599	220	271	316	604	937	2348
>=1600	809	545	387	369	212	2324
TOTAL	1056	839	725	1063	1494	5178

PEAR TREES / POIRIERS / BIRNBÄUME

II.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

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

PORUGAL

HA

VARIETIES AND DENSITY (TREES / HA) VARIETES ET DENSITE (ARBRES / HA)	AGE CLASSES (YEARS) / CLASSES D'AGE (ANNEES)					
	0-4	5-9	10-14	15-24	>=25	TOTAL
TABLE PEARS / POIRES DE TABLE						
ROCHA						
<400	19	79	101	347	259	804
400-799	380	295	718	1779	554	3726
800-1599	731	547	458	940	205	2681
>=1600	177	18	19	26	7	247
TOTAL	1308	938	1285	3092	1024	7658
BUTIRRA PRECOCE MORETTINI						
<400	4	0	2	5	-	11
400-799	34	24	29	22	9	119
800-1599	97	85	52	20	2	257
>=1600	7	10	3	3	-	23
TOTAL	142	120	87	49	11	410
PASSE CRASSANE						
<400	0	0	1	0	0	2
400-799	10	16	27	41	0	85
800-1599	27	56	51	52	1	188
>=1600	11	24	22	14	-	70
TOTAL	49	96	101	107	1	355
LAWSON						
<400	1	10	4	24	7	45
400-799	5	28	45	70	20	167
800-1599	11	17	14	9	3	54
>=1600	0	0	0	2	0	3
TOTAL	17	55	63	104	30	270
BEURRE HARDY						
<400	-	8	0	9	1	16
400-799	21	15	42	39	1	117
800-1599	4	17	11	32	5	89
>=1600	-	3	1	2	1	6
TOTAL	24	41	54	81	9	208
OTHERS / AUTRES						
<400	19	80	21	77	27	224
400-799	92	128	116	224	40	601
800-1599	134	134	98	102	16	484
>=1600	32	29	13	7	4	85
TOTAL	277	371	248	410	88	1394
TOTAL						
<400	43	175	129	461	295	1102
400-799	542	506	977	2175	624	4824
800-1599	1005	856	684	1155	233	3933
>=1600	228	84	58	53	12	435
TOTAL	1818	1621	1848	3844	1163	10294
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	43	175	129	461	295	1102
400-799	542	506	977	2175	624	4824
800-1599	1005	856	684	1155	233	3933
>=1600	228	84	58	53	12	435
TOTAL	1818	1621	1848	3844	1163	10294

PEAR TREES / POIERS / BIRNBÄUME

II.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

II.4-VARIETES PRINCIPALES PAR CLASSES 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)					
	0-4	5-9	10-14	15-24	>=25	TOTAL

TABLE PEARS / POIRES DE TABLE

CONFERENCE

<400	52	54	77	224	682	1090
400-799	86	95	117	174	551	1023
800-1599	86	124	108	104	95	517
>=1600	75	24	20	9	21	149
TOTAL	298	297	323	511	1349	2779

DOYENNE DU COMICE

<400	16	4	9	59	96	185
400-799	21	18	24	63	67	194
800-1599	15	20	7	63	21	127
>=1600	5	1	1	18	2	28
TOTAL	57	44	43	202	187	533

WILLIAM'S

<400	3	1	1	8	30	42
400-799	2	2	1	9	21	34
800-1599	1	1	2	1	1	7
>=1600	1	0	0	-	1	3
TOTAL	7	4	4	19	53	86

CONCORDE

<400	10	0	-	-	1	11
400-799	17	1	-	0	-	18
800-1599	35	0	-	-	-	35
>=1600	12	1	-	-	-	13
TOTAL	74	2	-	0	1	77

OTHERS / AUTRES

<400	4	1	5	6	10	27
400-799	4	0	0	2	16	24
800-1599	1	0	1	1	5	6
>=1600	-	0	-	2	0	2
TOTAL	9	2	7	11	32	61

TOTAL

<400	85	60	93	297	820	1355
400-799	130	115	143	249	655	1292
800-1599	139	146	119	169	122	694
>=1600	93	27	22	28	25	194
TOTAL	447	348	376	743	1622	3535

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	85	60	93	297	820	1355
400-799	130	115	143	249	655	1292
800-1599	139	146	119	169	122	694
>=1600	93	27	22	28	25	194
TOTAL	447	348	376	743	1622	3535

PEAR TREES / POIRIERS / BIRNBÄUME

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

I.I-EUR 12 : PRINCIPALES VARIETES PAR CLASSES D'ÂGE

COUNTRY / PAYS VARIETY / VARIETE	AGE CLASSES (YEARS) / AGE CLASSES (YEARS)											
	0 - 4		5 - 9		10 - 14		15 - 24		> = 25		TOTAL	
	HA	%	HA	%	HA	%	HA	%	HA	%	HA	%
EUR 12 TOTAL	32379	100,0	27302	100,0	19934	100,0	25415	100,0	30652	100,0	135682	100,0
TABLE PEARS / POIRES DE TABLE, TOTAL	32189	99,4	27160	99,5	19802	99,3	25231	99,3	30268	98,7	134649	99,2
CONFERENCE	6129	18,9	4083	15,0	3435	17,2	2694	10,6	3334	10,9	19678	14,5
BLANQUILLA	3449	10,7	3308	12,1	2039	10,2	2787	11,0	3087	10,1	14669	10,8
SPADONA D'ESTATE	2607	8,1	4462	16,3	2173	10,9	2457	9,7	1711	5,6	13411	9,9
WILLIAMS	3909	12,1	1645	6,0	1566	7,9	2104	8,3	3744	12,2	12969	9,6
ABATE FETEL	2792	8,6	1821	6,7	1248	6,2	1161	4,6	2086	6,8	9105	6,7
OTHERS / AUTRES	13302	41,1	11841	43,4	9343	46,9	14028	55,2	16306	53,2	64819	47,8
COOKING PEARS / POIRES DE CUISSON, TOTAL	190	0,6	142	0,5	132	0,7	184	0,7	384	1,3	1032	0,8
GIESER WILDEMAN	72	0,2	69	0,3	65	0,3	68	0,3	55	0,2	329	0,2
SAIN T REMY	30	0,1	36	0,1	43	0,2	60	0,2	62	0,2	230	0,2
OTHERS / AUTRES	89	0,3	37	0,1	25	0,1	56	0,2	267	0,9	473	0,3
BELGIQUE TOTAL	1180	100,0	565	100,0	745	100,0	810	100,0	740	100,0	4040	100,0
TABLE PEARS / POIRES DE TABLE, TOTAL	1180	100,0	565	100,0	745	100,0	810	100,0	740	100,0	4040	100,0
CONFERENCE	906	76,8	450	79,8	506	67,9	506	62,5	407	55,0	2775	68,7
DOYENNE DU COMICE	143	12,1	62	11,1	125	16,8	169	20,8	183	24,7	682	16,9
DURONDEAU	65	5,5	30	5,3	72	9,6	92	11,4	78	10,5	337	8,3
LEGIPONT / CHARNEAU	26	2,2	2	0,3	0	0,0	5	0,6	17	2,4	50	1,2
TRIOMPHE DE VIENNE	5	0,4	3	0,5	10	1,3	9	1,1	10	1,4	37	0,9
OTHERS / AUTRES	35	2,9	18	3,1	32	4,3	29	3,6	45	6,1	159	3,9
DANMARK TOTAL	109	100,0	40	100,0	18	100,0	89	100,0	94	100,0	350	100,0
TABLE PEARS / POIRES DE TABLE, TOTAL	109	100,0	40	100,0	18	100,0	89	100,0	94	100,0	350	100,0
CLARA FRUITS	72	66,3	26	65,7	11	57,3	40	45,0	23	25,0	172	49,3
DOYENNE DU COMICE	9	8,2	2	4,0	1	5,1	18	19,7	14	15,0	43	12,3
CLAPPS FAVOURITE	10	8,8	5	11,6	2	9,6	10	10,7	10	11,2	36	10,3
LEGIPONT / CHARNEAU	3	3,1	2	5,7	2	8,3	8	9,5	13	14,2	29	8,3
GREV MOLTEKE	2	1,9	1	3,0	2	10,6	5	5,9	10	11,1	21	5,9
OTHERS / AUTRES	13	11,7	4	10,0	2	9,1	8	9,3	22	23,5	49	13,9
BR DEUTSCHLAND TOTAL	496	100,0	254	100,0	251	100,0	373	100,0	1024	100,0	2399	100,0
TABLE PEARS / POIRES DE TABLE, TOTAL	421	84,8	223	87,7	232	92,6	329	88,2	787	76,8	1992	83,0
WILLIAMS	133	26,7	75	29,5	69	27,5	83	22,3	131	12,8	491	20,5
ALEXANDRE LUCAS	105	21,1	41	16,1	44	17,6	66	17,8	185	18,0	441	18,4
LEGIPONT / CHARNEAU	14	2,8	14	5,3	13	5,3	44	11,7	173	16,9	257	10,7
CONFERENCE	63	12,6	29	11,3	42	16,6	38	10,2	65	6,3	236	9,8
CLAPPS FAVOURITE	23	4,7	18	7,2	22	8,9	27	7,3	76	7,4	167	7,0
OTHERS / AUTRES	83	16,8	47	18,3	42	16,8	70	18,9	158	15,4	400	16,7
COOKING PEARS / POIRES DE CUISSON, TOTAL	76	15,2	31	12,3	18	7,4	44	11,8	238	23,2	407	17,0
OTHERS / AUTRES	76	15,2	31	12,3	18	7,4	44	11,8	238	23,2	407	17,0
ELLAS TOTAL	569	100,0	772	100,0	1277	100,0	1192	100,0	684	100,0	4494	100,0
TABLE PEARS / POIRES DE TABLE, TOTAL	569	100,0	772	100,0	1277	100,0	1192	100,0	684	100,0	4494	100,0
KRYSTALLI	462	81,2	353	45,7	612	47,9	846	71,0	438	64,0	2711	60,3
WILLIAMS	7	1,2	76	9,8	233	18,2	6	0,5	-	-	322	7,2
KONTOLUA	13	2,3	31	4,0	77	6,0	57	4,8	121	17,7	299	6,7
PASSE CRASSANE	24	4,2	67	8,7	57	4,5	75	6,3	8	1,2	231	5,1
COSCIA	18	3,2	31	4,0	44	3,4	90	7,6	43	6,3	226	5,0
OTHERS / AUTRES	45	7,9	214	27,7	254	19,9	118	9,9	74	10,8	705	15,7
ESPAÑA TOTAL	11197	100,0	9457	100,0	5629	100,0	6489	100,0	5645	100,0	38417	100,0
TABLE PEARS / POIRES DE TABLE, TOTAL	11196	100,0	9457	100,0	5629	100,0	6489	100,0	5645	100,0	38416	100,0
BLANQUILLA	3439	30,7	3307	35,0	2038	36,2	2742	42,3	3087	54,7	14614	38,0
CONFERENCE	2913	26,0	1250	13,2	645	11,5	128	2,0	6	0,1	4943	12,9
ERCOLINI	1414	12,6	1174	12,4	687	12,2	900	13,9	512	9,1	4687	12,2
JULES GUYOT	450	4,0	763	8,1	539	9,6	874	13,5	868	15,4	3494	9,1
CASTELL	161	1,4	511	5,4	410	7,3	256	3,9	95	1,7	1433	3,7
OTHERS / AUTRES	2819	25,2	2452	25,9	1310	23,3	1589	24,5	1077	19,1	9246	24,1
COOKING PEARS / POIRES DE CUISSON, TOTAL	1	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,0
OTHERS / AUTRES	1	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,0

PEAR TREES / POIRIERS / BIRNBÄUME

II.S-EUR 12 : MAIN VARIETIES BY AGE CLASSES

II.S-EUR 12 : PRINCIPALES VARIÉTÉS PAR CLASSES D'ÂGE

COUNTRY / PAYS VARIETY / VARIÉTÉ	AGE CLASSES (YEARS) / AGE CLASSES (ANNÉES)											
	0 - 4		5 - 9		10 - 14		15 - 24		> = 25		TOTAL	
	HA	%	HA	%	HA	%	HA	%	HA	%	HA	%
FRANCE TOTAL	2321	100,0	1030	100,0	1144	100,0	2921	100,0	8197	100,0	15613	100,0
TABLE PEARS / POIRES DE TABLE, TOTAL	2321	100,0	1030	100,0	1144	100,0	2921	100,0	8197	100,0	15613	100,0
WILLIAMS	1159	50,0	408	39,7	402	35,1	891	30,5	2095	25,8	4958	31,7
JULES GUYOT	61	2,6	43	4,2	173	15,1	619	21,2	2535	30,9	3432	22,0
CONFERENCE	265	11,4	242	23,5	203	17,8	315	10,8	471	5,7	1496	9,6
DOYENNE DU COMICE	271	11,7	95	9,2	92	8,0	297	10,2	703	8,6	1458	9,3
PASSE CRASSANE	16	0,7	22	2,2	95	8,3	256	8,7	932	11,4	1322	8,5
OTHERS/AUTRES	547	23,6	219	21,3	180	15,7	544	18,6	1481	17,8	2950	18,9
ITALIA TOTAL	13182	100,0	12373	100,0	7916	100,0	7884	100,0	9982	100,0	51338	100,0
TABLE PEARS / POIRES DE TABLE, TOTAL	13182	100,0	12373	100,0	7916	100,0	7884	100,0	9982	100,0	51338	100,0
SPADONA D'ESTATE	2607	19,8	4462	36,1	2173	27,4	2457	31,2	1711	17,1	13411	26,1
ABATE FETEL	2539	19,3	1765	14,3	1219	15,4	1154	14,6	2085	20,9	8781	17,1
WILLIAMS	2077	15,8	869	7,0	878	8,8	783	9,9	1328	13,3	5733	11,2
CONFERENCE	1034	7,8	1311	10,6	1315	18,6	713	9,0	464	4,7	4837	9,4
DOYENNE DU COMICE	900	6,8	1106	8,9	578	7,3	506	8,4	593	5,9	3683	7,2
OTHERS / AUTRES	4026	30,5	2861	23,1	1954	24,7	2272	28,8	3801	38,1	14913	29,0
LUXEMBOURG TOTAL	5	100,0	3	100,0	4	100,0	6	100,0	6	100,0	23	100,0
TABLE PEARS / POIRES DE TABLE, TOTAL	1	18,0	2	63,8	3	77,3	5	87,4	2	33,7	13	54,5
WILLIAMS	0	0,2	1	38,7	2	48,0	1	23,6	0	6,6	5	20,1
CONFERENCE	1	11,4	0	0,7	0	3,5	2	38,8	0	6,6	3	14,4
OTHERS / AUTRES	0	6,3	1	24,4	1	25,9	1	25,0	1	20,4	5	19,9
COOKING PEARS / POIRES DE CUISSON, TOTAL	4	82,0	1	36,2	1	22,7	1	12,6	4	66,3	10	45,5
WILLIAMS	4	82,0	1	36,2	1	22,7	1	12,6	4	66,3	10	45,5
OTHERS / AUTRES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEDERLAND TOTAL	1056	100,0	839	100,0	725	100,0	1063	100,0	1494	100,0	5178	100,0
TABLE PEARS / POIRES DE TABLE, TOTAL	946	89,6	730	87,0	613	84,4	924	86,9	1352	90,5	4564	88,1
CONFERENCE	644	61,0	500	59,6	402	55,4	477	44,9	564	37,7	2586	50,0
DOYENNE DU COMICE	179	17,0	146	17,4	148	20,4	288	27,0	398	26,6	1159	22,4
BEURRE HARDY	26	2,5	13	1,5	11	1,5	55	5,2	134	9,0	239	4,6
TRIOMPHE DE VIENNE	38	3,6	35	4,1	23	3,2	33	3,1	59	4,0	188	3,6
LEGIPONT / CHARNEU	4	0,4	4	0,5	4	0,6	15	1,4	69	4,6	97	1,9
OTHERS / AUTRES	56	5,3	31	3,7	25	3,4	57	5,3	128	8,5	296	5,7
COOKING PEARS / POIRES DE CUISSON, TOTAL	110	10,4	109	13,0	113	15,6	139	13,1	142	9,5	614	11,9
GIESER WILDEMAN	72	6,8	69	8,2	65	8,9	68	6,4	55	3,7	329	6,4
SAINTE REMY	30	2,8	36	4,3	43	5,9	60	5,6	62	4,1	230	4,4
OTHERS / AUTRES	8	0,7	5	0,6	6	0,8	11	1,0	25	1,7	54	1,0
PORTUGAL TOTAL	1818	100,0	1621	100,0	1848	100,0	3844	100,0	1163	100,0	10294	100,0
TABLE PEARS / POIRES DE TABLE, TOTAL	1818	100,0	1621	100,0	1848	100,0	3844	100,0	1163	100,0	10294	100,0
ROCHA	1308	71,9	938	57,9	1295	70,1	3092	80,4	1024	88,1	7658	74,4
BUTIRRA PRECOCE MORETTINI	142	7,8	120	7,4	87	4,7	49	1,3	11	0,9	410	4,0
PASSE CRASSANE	49	2,7	96	6,0	101	5,4	107	2,8	1	0,1	355	3,4
LAWSON	17	1,0	55	3,4	63	3,4	104	2,7	30	2,6	270	2,6
BEURRE HARDY	24	1,3	41	2,5	54	2,9	81	2,1	9	0,7	208	2,0
OTHERS / AUTRES	277	15,2	371	22,9	248	13,4	410	10,7	88	7,5	1394	13,5
UNITED-KINGDOM TOTAL	447	100,0	348	100,0	376	100,0	743	100,0	1622	100,0	3535	100,0
TABLE PEARS / POIRES DE TABLE, TOTAL	447	100,0	348	100,0	376	100,0	743	100,0	1622	100,0	3535	100,0
CONFERENCE	299	66,9	297	85,4	323	85,8	511	68,8	1349	83,2	2779	78,6
DOYENNE DU COMICE	57	12,9	44	12,6	43	11,3	202	27,2	187	11,5	533	15,1
WILLIAMS	7	1,6	4	1,0	4	1,0	19	2,5	53	3,2	86	2,4
CONCORDE	74	16,5	2	0,5	-	-	0	0,0	1	0,1	77	2,2
OTHERS / AUTRES	9	2,1	2	0,5	7	1,8	11	1,5	32	1,9	61	1,7



III

Peach trees
Pêchers
Pfirsichbäume

PEACH TREES / PECHERS / PFIRSICHBAUME

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

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

HA

COUNTRY / PAYS	VARIETY / VARIETE												
	YELLOW FLESH PEACHES / PECHES A CHAIR JAUNE												
	ARM-GOLD	BLAZING GOLD + COLLINS	SPRING CREST	GROUPE DIXIRED					GROUPE FAIRHAVEN				
				TOTAL	CARDINAL	DIXIRED	JUNE	OTHERS AUTRES	TOTAL	FAIRHAVEN	SOUTH-LAND	OTHERS AUTRES	
EUR 12	236	18	12794	9595	5062	2982	960	697	1863	216	98	1550	
ELLAS	11	8	988	1120	281	200	612	27	286	62	1	223	
MACEDONIA	8	-	951	949	233	198	512	6	282	58	1	223	
THESSALIAS	1	8	34	97	6	2	70	19	2	2	-	-	
OTHER ZONES	2	-	3	74	42	-	30	2	2	2	-	-	
ESPAÑA	4	-	3766	2867	1917	903	47	-	255	7	-	248	
ARAGON	-	-	10	13	8	0	5	-	-	-	-	-	
CATALUÑA	-	-	861	1549	790	760	-	-	177	7	-	171	
C. VALENCIANA	-	-	806	1145	998	105	42	-	-	-	-	-	
R. DE MURCIA	2	-	485	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ANDALUCIA	2	-	1517	60	22	38	-	-	-	-	-	-	
CANARIAS	-	-	16	16	-	-	-	-	-	-	-	-	
OTRAS ZONAS	-	-	86	189	84	-	-	-	78	-	-	78	
FRANCE	6	7	1324	1325	26	718	1	581	1125	32	17	1077	
SUD-OUEST	-	0	211	156	4	31	1	120	185	12	2	170	
SUD-EST	6	7	1111	1163	22	685	-	456	936	17	14	905	
LOIRE	-	-	2	4	-	1	-	2	5	3	1	1	
AUTRES ZONES	-	-	0	2	-	0	-	2	0	-	-	0	
ITALIA	192	-	6023	3002	1950	1053	-	-	189	115	74	-	
V. PAD. E TRENTE ALTO-ADRIE	19	-	1649	282	74	209	-	-	56	37	19	-	
PIEMONTE E VALLE D'AOSTA	0	-	58	168	50	119	-	-	6	6	0	-	
CENTRALE	53	-	1464	961	333	628	-	-	88	73	15	-	
MERIDIONALE	120	-	2852	1590	1493	97	-	-	39	0	39	-	
PORTUGAL	23	3	693	1281	889	109	195	89	8	0	6	1	

PEACH TREES / PECHERS / PFIRSICHBAUME

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

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

HA

COUNTRY / PAYS	VARIETY / VARIETE									
	YELLOW FLESH PEACHES / PECHES A CHAIR JAUNE									
	TOTAL	ANDROS	DIXIRED	HALFORD	LOADEL	LORING	MERRIL FRANC.	SUN CREST	VIVIAN	OTHERS AUTRES
EUR 12	22069	8259	111	76	4614	223	794	3241	1857	2892
ELLAS	13229	6221	15	76	4603	117	6	834	1174	183
MACEDONIA	12977	6086	10	74	4496	117	6	834	1173	181
THESSALIAS	251	135	5	2	107	0	0	0	1	1
OTHER ZONES	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ESPAÑA	672	332	96	-	7	-	143	86	9	-
ARAGON	106	17	83	-	7	-	-	-	-	-
CATALUÑA	226	108	-	-	-	-	50	60	9	-
C. VALENCIANA	116	-	-	-	-	-	90	26	-	-
R. DE MURCIA	207	207	-	-	-	-	-	-	-	-
ANDALUCIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANARIAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTRAS ZONAS	16	-	13	-	-	-	3	-	-	-
FRANCE	2891	-	-	-	-	85	406	277	-	2123
SUD-OUEST	288	-	-	-	-	25	12	74	-	176
SUD-EST	2599	-	-	-	-	60	394	202	-	1943
LOIRE	4	-	-	-	-	-	-	0	-	3
AUTRES ZONES	1	-	-	-	-	-	-	0	-	0
ITALIA	4045	1696	-	-	-	-	121	1963	265	-
V. PAD. E TRENTE ALTO-ADRIE	1969	759	-	-	-	-	67	1097	45	-
PIEMONTE E VALLE D'AOSTA	314	-	-	-	-	-	26	287	-	-
CENTRALE	324	56	-	-	-	-	15	243	9	-
MERIDIONALE	1438	880	-	-	-	-	13	335	211	-
PORTUGAL	1233	10	1	0	4	21	118	81	410	587

PEACH TREES / PECHERS / PFIRSICHBAUME

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

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

HA

COUNTRY / PAYS	VARIETY / VARIETE											
	YELLOW FLESH PEACHES / PECHES A CHAIR JAUNE				GROUPE PAVIE - PERCOCHE							
	GROUPE J. H. HALE				GROUPE PAVIE - PERCOCHE							
	TOTAL	ELBERTA	J. H. HALE	OTHERS AUTRES	TOTAL	CAROLI- NE	FORTU- NA	KLAMT	DI FRANCIA	VESUVIO	OTHERS AUTRES	
EUR 12	3816	261	2709	846	29791	124	1484	1089	81	3299	23714	
ELLAS	1824	116	1288	420	5844	117	1297	1074	0	0	0	3356
MACEDONIA	1714	109	1222	383	5694	117	1262	1063	0	0	0	3252
THESSALIAS	55	0	18	37	149	0	35	10	0	0	0	104
OTHER ZONES	55	7	48	0	1	0	0	1	0	0	0	0
ESPAÑA	109	-	109	-	15715	-	57	13	0	402	15244	
ARAGON	-	-	-	-	3907	-	-	-	0	248	3659	
CATALUÑA	-	-	-	-	3148	-	13	13	0	51	3071	
C. VALENCIANA	102	-	102	-	803	-	-	-	0	0	803	
R. DE MURCIA	-	-	-	-	4180	-	43	-	0	59	4078	
ANDALUCIA	-	-	-	-	607	-	-	-	0	0	607	
CANARIAS	7	-	7	-	0	-	-	-	0	0	0	
OTRAS ZONAS	-	-	-	-	3071	-	1	-	0	44	3027	
FRANCE	442	6	40	396	1092	-	-	-	-	1	1091	
SUD-OUEST	37	2	7	27	0	-	-	-	-	-	-	
SUD-EST	405	4	33	368	1092	-	-	-	-	1	1091	
LOIRE	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
AUTRES ZONES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ITALIA	799	-	799	-	5930	-	-	-	81	2876	2973	
V. PAD. E TRENTE.-ALTO-ADDE	68	-	68	-	765	-	-	-	-	-	765	
PIEMONTE E VALLE D'AOSTA	236	-	236	-	36	-	-	-	-	-	36	
CENTRALE	226	-	226	-	174	-	-	-	-	23	150	
MERIDIONALE	269	-	269	-	4954	-	-	-	81	2853	2021	
PORTUGAL	642	139	473	30	1210	7	131	2	-	20	1051	

PEACH TREES / PECHERS / PFIRSICHBAUME

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

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

HA

COUNTRY / PAYS	VARIETY / VARIETE											
	YELLOW FLESH PEACHES / PECHES A CHAIR JAUNE											
	GROUPE NECTARINE								GROUPE RED HAVEN			
	TOTAL	ARMKING MAYRED	GRIM- SON MAYGR.	INDEPEN- DENCE	NECTA- RED	STARK- RED GOLD	OTHERS AUTRES	GROUPE RED HAVEN	OTHERS AUTRES	TOTAL		
EUR 12	44963	4851	5597	2404	2567	8612	20931	11261	91047	227454		
ELLAS	4637	81	242	70	1247	1614	1383	2847	4925	35719		
MACEDONIA	4488	74	233	70	1186	1609	1316	2787	4861	34711		
THESSALIAS	46	-	5	-	12	-	29	28	32	703		
OTHER ZONES	103	7	4	-	49	5	38	32	32	305		
ESPAÑA	7877	1672	120	343	751	95	4896	153	29377	60795		
ARAGON	1176	34	0	6	478	-	659	-	6992	12205		
CATALUÑA	2505	123	18	16	264	45	2039	13	5039	13519		
C. VALENCIANA	750	180	102	209	-	-	259	-	3727	7448		
R. DE MURCIA	1866	1093	-	-	9	-	764	-	7063	13803		
ANDALUCIA	950	195	-	-	-	-	755	-	2984	6119		
CANARIAS	-	-	-	-	-	-	-	35	61	119		
OTRAS ZONAS	631	48	-	112	-	50	420	105	3511	7581		
FRANCE	7762	706	89	154	7	61	6747	2354	3135	21464		
SUD-OUEST	1481	144	11	29	3	2	1291	278	293	2927		
SUD-EST	6273	561	78	125	3	59	5448	2063	2820	18475		
LOIRE	8	-	0	-	0	0	8	10	18	50		
AUTRES ZONES	1	0	-	-	-	-	0	4	4	12		
ITALIA	24164	2252	5129	1824	488	6832	7638	5787	49691	99823		
V. PAD. E TRENTE.-ALTO-ADDE	14248	335	1794	1125	121	5845	5028	2651	24190	45899		
PIEMONTE E VALLE D'AOSTA	1427	15	64	23	317	697	311	466	5279	7990		
CENTRALE	2711	573	771	201	22	158	987	781	6757	13539		
MERIDIONALE	5777	1328	2500	474	29	133	1313	1889	13465	32396		
PORTUGAL	522	141	17	13	74	10	267	120	3919	9653		

PEACH TREES / PECHERS / PFIRSICHBAUME

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

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

HA

COUNTRY / PAYS	VARIETY / VARIETE									
	WHITE FLESH PEACHES / PECHES A CHAIR BLANCHE						GROUPE SPRING TIME			
	GROUPE AMSDEN	BELLA C. S. ANNA	MICHE- UNI + BALDUCI	MORET- TINI 1 + 5 / 4	PIERI 81	GROUPE RED WING	TOTAL	MY- FLOWER	SPRING- TIME	OTHERS
	AMSDEN									
EUR 12	545	217	2159	263	369	1447	3224	298	2230	696
ELLAS	-	-	4	15	-	1	349	1	348	-
MACEDONIA	-	-	4	8	-	1	251	1	250	-
THESSALIAS	-	-	-	3	-	-	64	-	64	-
OTHER ZONES	-	-	-	4	-	-	34	-	34	-
ESPAÑA	3	-	-	2	-	21	653	110	543	-
ARAGON	3	-	-	-	-	21	0	0	-	-
CATALUÑA	-	-	-	-	-	-	406	4	402	-
C. VALENCIANA	-	-	-	-	-	-	16	-	16	-
R. DE MURCIA	-	-	-	2	-	-	95	95	-	-
ANDALUCIA	-	-	-	-	-	-	89	-	89	-
CANARIAS	-	-	-	-	-	-	18	-	16	-
OTRAS ZONAS	-	-	-	-	-	-	31	11	20	-
FRANCE	541	-	696	2	-	1420	1070	39	343	688
SUD-OUEST	80	-	15	-	-	217	149	6	41	102
SUD-EST	452	-	681	2	-	1199	917	33	300	584
LOIRE	3	-	0	-	-	4	4	-	2	2
AUTRES ZONES	6	-	-	-	-	-	0	-	0	-
ITALIA	-	216	1460	232	369	-	961	142	819	-
V. PAD. E TRENTE.-ALTO-ADRIE	-	82	193	30	39	-	50	1	48	-
PIEMONTE E VALLE D'AOSTA	-	-	736	24	-	-	58	46	13	-
CENTRALE	-	16	278	83	5	-	117	24	93	-
MERIDIONALE	-	118	252	95	325	-	736	71	665	-
PORTUGAL	1	0	-	13	-	5	191	6	178	8

PEACH TREES / PECHERS / PFIRSICHBAUME

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

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

HA

COUNTRY / PAYS	VARIETY / VARIETE					
	WHITE FLESH PEACHES / PECHES A CHAIR BLANCHE			UNSPEC. CHAIR NON DETER- MINEE	TOTAL	
	NECT. ET BRUGN.	OTHERS	TOTAL		HA	%
EUR 12	4772	16180	29176	12799	269429	100,00
ELLAS	31	1285	1685	-	37404	13,97
MACEDONIA	31	1122	1417	-	36128	13,49
THESSALIAS	-	151	218	-	921	0,34
OTHER ZONES	-	12	50	-	355	0,13
ESPAÑA	538	1966	3182	12524	76501	28,39
ARAGON	132	262	417	1777	14399	5,38
CATALUÑA	109	93	608	3969	18096	6,76
C. VALENCIANA	-	2	18	3101	10568	3,95
R. DE MURCIA	100	1549	1746	50	15600	5,83
ANDALUCIA	-	31	120	2368	8607	3,21
CANARIAS	-	-	16	48	183	0,07
OTRAS ZONAS	197	29	257	1210	9049	3,36
FRANCE	4087	4692	12507	-	33971	12,61
SUD-OUEST	610	237	1308	-	4236	1,57
SUD-EST	3466	4434	11150	-	29625	11,00
LOIRE	10	18	40	-	90	0,03
AUTRES ZONES	0	2	8	-	20	0,01
ITALIA	-	7921	11159	-	110982	41,45
V. PAD. E TRENTE.-ALTO-ADRIE	-	4021	4416	-	50315	18,79
PIEMONTE E VALLE D'AOSTA	-	553	1372	-	9361	3,50
CENTRALE	-	670	1169	-	14707	5,49
MERIDIONALE	-	2677	4203	-	36599	13,67
PORTUGAL	117	315	642	276	10571	3,95

PEACH TREES / PECHERS / PFIRSICHBAUME

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

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

HA

COUNTRY/PAYS	DENSITY CLASSES (TREES / HA) / CLASSES DE DENSITE (ARBRES / HA)					
	< 300	300 - 399	400 - 599	600 - 799	> = 800	TOTAL
YELLOW FLESH / CHAIR JAUNE						
EUR 12	28285	20233	82937	45017	50974	227454
ELLAS	1349	9551	23474	1134	211	35719
MACEDONIA	1242	9034	23098	1128	209	34711
THESSALIAS	64	424	211	4	-	703
OTHER ZONES	43	93	165	2	2	305
ESPAÑA	1817	2546	20227	10899	25305	60795
ARAGON	196	163	6587	3033	2226	12205
CATALUÑA	217	289	3593	2488	6932	13519
C. VALENCIANA	265	632	3510	2353	688	7448
R. DE MURCIA	463	3	519	1324	11495	13803
ANDALUCIA	274	570	2583	539	2153	6119
CANARIAS	29	36	25	21	8	119
OTRAS ZONAS	374	853	3410	1140	1804	7581
FRANCE	117	643	8870	6976	4855	21464
SUD-OUEST	33	65	1003	510	1315	2927
SUD-EST	77	577	7837	6449	3533	18475
LOIRE	5	0	26	14	5	50
AUTRES ZONES	2	1	4	3	2	12
ITALIA	24686	6975	28895	23708	15553	99823
VAL PADANA E TRENTO-ALTO ADIGE	11078	2611	13383	12447	6378	45899
PIEMONTE E VALLE D'AOSTA	1427	297	1774	1884	2607	7990
CENTRALE	4319	1343	4214	2226	1436	13539
MERIDIONALE	7862	2725	9524	7151	5132	32396
PORTUGAL	316	517	1470	2299	5050	9653
WHITE FLESH / CHAIR BLANCHE						
EUR 12	1586	1473	10119	8458	7538	29176
ELLAS	290	356	908	110	21	1685
MACEDONIA	201	270	820	105	21	1417
THESSALIAS	67	76	70	5	-	218
OTHER ZONES	22	10	18	-	-	50
ESPAÑA	63	78	372	504	2166	3182
ARAGON	-	-	110	157	151	417
CATALUÑA	40	26	74	107	361	608
C. VALENCIANA	-	-	-	3	15	18
R. DE MURCIA	3	-	-	143	1599	1746
ANDALUCIA	15	33	37	25	10	120
CANARIAS	4	2	6	4	-	16
OTRAS ZONAS	1	16	146	64	30	257
FRANCE	52	218	4877	4557	2802	12507
SUD-OUEST	17	17	427	259	588	1308
SUD-EST	29	200	4430	4282	2208	11150
LOIRE	3	-	18	15	5	40
AUTRES ZONES	3	0	3	1	1	8
ITALIA	1154	794	3837	3144	2229	11159
VAL PADANA E TRENTO-ALTO ADIGE	152	353	1695	1354	862	4416
PIEMONTE E VALLE D'AOSTA	78	34	326	343	590	1372
CENTRALE	364	126	401	150	128	1169
MERIDIONALE	560	281	1415	1297	650	4203
PORTUGAL	27	28	125	143	320	642
UNSPECIFIED COLOUR / CHAIR NON-DETERMINEE						
EUR 12	846	1199	4328	3419	3007	12799
ESPAÑA	811	1183	4283	3328	2920	12524
ARAGON	61	77	810	564	264	1777
CATALUÑA	327	477	1002	1187	977	3969
C. VALENCIANA	208	240	1448	632	573	3101
R. DE MURCIA	-	-	-	39	11	50
ANDALUCIA	141	287	301	729	909	2368
CANARIAS	14	17	10	6	1	48
OTRAS ZONAS	59	84	711	171	185	1210
PORTUGAL	35	16	45	91	88	276
TOTAL PEACHES / PECHES						
EUR 12	30717	22905	97384	56893	61519	269429
ELLAS	1639	9907	24382	1244	232	37404
MACEDONIA	1443	9304	23918	1233	230	36128
THESSALIAS	131	500	281	9	-	921
OTHER ZONES	65	103	183	2	2	355
ESPAÑA	2691	3807	24882	14730	30391	76501
ARAGON	257	240	7507	3754	2641	14399
CATALUÑA	584	792	4669	3782	8269	18096
C. VALENCIANA	473	873	4958	2988	1276	10568
R. DE MURCIA	466	3	519	1507	13105	15600
ANDALUCIA	430	890	2922	1293	3072	8607
CANARIAS	47	55	41	31	9	183
OTRAS ZONAS	434	954	4266	1376	2019	9049
FRANCE	169	860	13747	11533	7657	33971
SUD-OUEST	51	82	1430	769	1903	4236
SUD-EST	106	777	12267	10731	5741	29625
LOIRE	7	0	44	29	10	90
AUTRES ZONES	5	1	7	5	2	20
ITALIA	25840	7770	32732	26852	17782	110982
VAL PADANA E TRENTO-ALTO ADIGE	11230	2963	15078	13801	7240	50315
PIEMONTE E VALLE D'AOSTA	1505	331	2100	2227	3197	9361
CENTRALE	4683	1469	4614	2377	1563	14707
MERIDIONALE	8422	3006	10939	8448	5782	36599
PORTUGAL	378	561	1641	2533	5458	10571

PEACH TREES / PECHERS / PFIRSICHBÄUME

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

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

COUNTRY / PAYS	AGE CLASSES (YEARS) / CLASSES D'ÂGE (ANNÉES)					
	0 - 4	5 - 9	10 - 14	15 - 19	> = 20	TOTAL
YELLOW FLESH / CHAIR JAUNE						
EUR 12	65063	90793	49833	13868	7896	227454
ELLAS	10660	15572	7037	1936	514	35719
MACEDONIA	10514	15142	6705	1856	494	34711
THESSALIAS	129	354	156	56	8	703
OTHER ZONES	17	76	176	24	12	305
ESPAÑA	15763	27084	11689	3268	2991	60795
ARAGON	2817	5913	2557	599	319	12205
CATALUÑA	2728	5476	2780	1120	1415	13519
C. VALENCIANA	873	3459	2174	664	278	7448
R. DE MURCIA	5901	6988	818	18	78	13803
ANDALUCIA	1574	2592	1462	226	265	6119
CANARIAS	10	11	74	21	3	119
OTRAS ZONAS	1860	2644	1824	620	634	7581
FRANCE	4813	7006	6660	2506	678	21464
SUD-OUEST	438	1082	1055	256	96	2927
SUD-EST	4168	5903	5590	2240	574	18475
LOIRE	6	13	14	9	8	50
AUTRES ZONES	2	7	1	1	0	12
ITALIA	29767	37617	23244	5844	3351	99823
VAL PADANA E TRENTO-ALTO ADIGE	14581	17486	8346	3227	2159	45899
PIEMONTE E VALLE D'AOSTA	2115	2708	2478	602	87	7990
CENTRALE	3997	4759	3966	622	195	13539
MERIDIONALE	8975	12665	8453	1394	910	32396
PORTUGAL	4259	3514	1204	314	362	9653
WHITE FLESH / CHAIR BLANCHE						
EUR 12	10679	11341	4853	1535	768	29176
ELLAS	835	610	162	55	23	1685
MACEDONIA	771	527	94	22	3	1417
THESSALIAS	57	70	52	19	20	218
OTHER ZONES	7	13	16	14	-	50
ESPAÑA	1137	1700	195	94	56	3182
ARAGON	222	170	26	0	0	417
CATALUÑA	111	320	89	55	33	608
C. VALENCIANA	12	6	-	-	-	18
R. DE MURCIA	660	1077	7	1	-	1746
ANDALUCIA	27	27	27	18	21	120
CANARIAS	3	2	7	3	1	16
OTRAS ZONAS	104	97	39	16	2	257
FRANCE	3720	4835	2819	830	303	12507
SUD-OUEST	290	571	322	85	41	1308
SUD-EST	3422	4245	2484	739	260	11150
LOIRE	6	17	11	5	2	40
AUTRES ZONES	2	3	3	0	-	8
ITALIA	4745	3909	1599	531	375	11159
VAL PADANA E TRENTO-ALTO ADIGE	2219	1615	345	145	93	4416
PIEMONTE E VALLE D'AOSTA	518	471	218	106	60	1372
CENTRALE	385	477	191	86	30	1169
MERIDIONALE	1624	1346	846	195	192	4203
PORTUGAL	242	287	77	25	11	642
UNSPECIFIED COLOUR / CHAIR NON-DETERMINEE						
EUR 12	2997	4223	3608	1018	954	12799
ESPAÑA	2891	4133	3573	980	946	12524
ARAGON	283	719	493	130	152	1777
CATALUÑA	857	1221	1073	351	466	3969
C. VALENCIANA	521	1021	1178	313	69	3101
R. DE MURCIA	45	5	-	-	-	50
ANDALUCIA	414	1011	670	116	157	2368
CANARIAS	4	5	30	8	1	48
OTRAS ZONAS	767	152	128	63	100	1210
PORTUGAL	107	89	35	37	8	276
TOTAL PEACHES / PECHES						
EUR 12	78740	106356	58294	16421	9618	269429
ELLAS	11495	16182	7199	1991	537	37404
MACEDONIA	11285	15669	6799	1878	497	36128
THESSALIAS	186	424	208	75	28	921
OTHER ZONES	24	89	192	38	12	355
ESPAÑA	19792	32917	15457	4343	3993	76501
ARAGON	3322	6802	3076	728	470	14399
CATALUÑA	3696	7018	3942	1526	1914	18096
C. VALENCIANA	1405	4486	3352	977	347	10568
R. DE MURCIA	6606	8071	825	19	78	15600
ANDALUCIA	2014	3631	2159	360	443	8607
CANARIAS	17	18	111	32	5	183
OTRAS ZONAS	2731	2893	1991	699	736	9049
FRANCE	8332	11842	9479	3336	982	33971
SUD-OUEST	728	1653	1377	341	137	4236
SUD-EST	7590	10148	8074	2979	835	29625
LOIRE	11	30	25	14	10	90
AUTRES ZONES	3	10	4	1	0	20
ITALIA	34513	41525	24843	6376	3726	110982
VAL PADANA E TRENTO-ALTO ADIGE	16900	19101	8691	3371	2251	50315
PIEMONTE E VALLE D'AOSTA	2633	3178	2696	708	147	9361
CENTRALE	4381	5235	4157	708	226	14707
MERIDIONALE	10599	14011	9299	1588	1102	36599
PORTUGAL	4608	3890	1316	376	381	10571

PEACH TREES / PECHERS / PFIRSICHBAUME

III.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

III.4-VARIETES PRINCIPALES PAR CLASSES 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)					
	0-4	5-9	10-14	15-19	>=20	TOTAL
YELLOW FLESH / CHAIR JAUNE						
GROUPE NECTARINES ET BRUGNONS						
<300	628	594	577	61	17	1877
300-399	640	1297	616	212	34	2798
400-599	4550	6888	3683	562	137	15819
600-799	3560	5741	2309	287	53	11950
>=800	4532	6022	1703	195	64	12516
TOTAL	13910	20542	8889	1316	305	44963
GROUPE PAVIE / PERCOCHE						
<300	253	462	188	80	163	1147
300-399	606	1125	697	340	273	3040
400-599	2566	4742	3395	1067	589	12359
600-799	939	2331	1142	286	207	4904
>=800	2097	4985	756	253	249	8341
TOTAL	6461	13646	6177	2026	1482	29791
GROUPE MERRIL FRANCISCAN						
<300	382	257	140	151	76	1005
300-399	763	2246	1032	211	40	4291
400-599	2614	5249	2877	679	87	11505
600-799	743	1045	763	279	33	2863
>=800	935	878	406	141	43	2403
TOTAL	5436	9676	5217	1461	279	22069
CRESTHAVEN						
<300	5403	2823	4596	2625	1951	17397
300-399	40	61	67	19	6	193
400-599	193	600	320	171	37	1321
600-799	136	323	116	60	21	656
>=800	424	231	128	72	21	876
TOTAL	6195	4038	5227	2947	2037	20444
SPRING CREST						
<300	107	342	360	40	20	870
300-399	115	507	528	154	97	1401
400-599	651	2399	1882	497	98	5527
600-799	455	732	1012	133	32	2365
>=800	716	1237	531	111	36	2631
TOTAL	2045	5218	4314	935	282	12794
OTHERS / AUTRES						
<300	1772	1859	1565	433	361	5990
300-399	2664	2798	1818	671	558	8509
400-599	10691	13700	8029	2367	1618	36405
600-799	6700	9389	4773	935	482	22278
>=800	9187	9927	3823	777	493	24207
TOTAL	31015	37673	20009	5183	3512	97383
TOTAL						
<300	8545	6337	7425	3390	2589	28285
300-399	4827	8032	4758	1607	1009	20233
400-599	21264	33579	20186	5343	2565	82937
600-799	12534	19561	10115	1979	828	45017
>=800	17891	23281	7348	1549	906	50974
TOTAL	65063	90793	49833	13868	7896	227454
WHITE FLESH / CHAIR BLANCHE						
GROUPE NECTARINES ET BRUGNONS						
<300	25	14	5	-	-	43
300-399	18	15	23	4	2	62
400-599	700	725	264	44	5	1738
600-799	600	707	201	29	6	1542
>=800	506	682	161	32	4	1386
TOTAL	1849	2143	654	109	16	4772
GROUPE SPRINGTIME						
<300	49	115	32	21	28	246
300-399	69	59	92	45	21	286
400-599	184	459	256	171	54	1124
600-799	184	313	270	59	28	854
>=800	199	274	159	41	42	714
TOTAL	685	1221	809	337	172	3224
MICHEUNI ET IMPERO						
<300	52	83	28	25	142	331
300-399	12	17	26	8	12	76
400-599	244	144	179	90	56	713
600-799	101	153	185	91	55	584
>=800	145	142	109	38	21	455
TOTAL	555	540	526	253	286	2159
ROBIN						
<300	-	1	-	2	-	3
300-399	1	18	17	6	0	42
400-599	112	256	214	45	10	637
600-799	89	313	236	60	10	708
>=800	259	174	92	20	6	550
TOTAL	460	762	558	133	26	1940

PEACH TREES / PECHERS / PFIRSICHBAUME

III.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

III.4-VARIETES PRINCIPALES PAR CLASSES 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)					
	0-4	5-9	10-14	15-19	>=20	TOTAL
WHITE FLESH / CHAIR BLANCHE						
MARIA BIANCA						
<300	21	33	2	0	0	56
300-399	112	77	17	4	2	212
400-599	363	252	26	7	1	649
600-799	279	202	7	3	0	491
>=800	199	142	15	1	0	357
TOTAL	975	706	67	15	3	1765
OTHERS / AUTRES						
<300	394	190	235	40	47	907
300-399	245	278	162	79	30	795
400-599	1959	2031	820	399	110	5258
600-799	1883	1616	569	163	49	4279
>=800	1673	1855	451	66	29	4075
TOTAL	6155	5970	2238	688	265	15316
TOTAL						
<300	541	436	302	89	218	1586
300-399	458	465	338	146	68	1473
400-599	3562	3867	1758	697	235	10119
600-799	3136	3303	1468	405	146	8458
>=800	2981	3270	988	198	101	7538
TOTAL	10679	11341	4853	1535	768	29176
UNSPECIFIED COLOUR / COULEUR NON SPECIFIEE						
OTHERS / AUTRES						
<300	137	200	250	177	82	846
300-399	255	311	379	99	155	1199
400-599	1272	1295	1156	356	248	4328
600-799	640	1190	1129	214	247	3419
>=800	694	1226	693	172	222	3007
TOTAL	2997	4223	3608	1018	954	12799
TOTAL						
<300	137	200	250	177	82	846
300-399	255	311	379	99	155	1199
400-599	1272	1295	1156	356	248	4328
600-799	640	1190	1129	214	247	3419
>=800	694	1226	693	172	222	3007
TOTAL	2997	4223	3608	1018	954	12799
TOTAL PEACHES / PECHES						
<300	9223	6973	7978	3655	2888	30717
300-399	5539	8807	5473	1853	1232	22905
400-599	26099	38741	23100	6396	3048	97384
600-799	16309	24055	12711	2598	1221	56893
>=800	21566	27777	9030	1919	1228	61519
TOTAL	78740	106356	58294	16421	9618	269429

PEACH TREES / PECHERS / PFIRSICHBAUME

III.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

III.4-VARIETES PRINCIPALES PAR CLASSES 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)					
	0-4	5-9	10-14	15-19	>=20	TOTAL
YELLOW FLESH / CHAIR JAUNE						
GROUPE MERRIL FRANCISCAN						
<300	116	147	81	92	54	490
300-399	666	2129	916	137	4	3852
400-599	1944	4354	1939	254	17	8508
600-799	101	177	43	8	1	330
>=800	23	21	3	-	2	49
TOTAL	2850	6828	2982	491	78	13229
GROUPE PAVIE / PERCOCHE						
<300	38	43	11	31	2	125
300-399	347	781	332	159	5	1624
400-599	845	1730	1002	337	31	3945
600-799	45	56	13	12	1	127
>=800	13	8	1	1	-	23
TOTAL	1288	2618	1359	540	39	5844
GROUPE NECTARINES ET BRUGNONS						
<300	58	72	80	1	3	214
300-399	356	600	333	7	4	1300
400-599	962	1520	384	73	10	2949
600-799	69	68	3	-	-	140
>=800	25	8	1	-	-	34
TOTAL	1470	2268	801	81	17	4637
GROUPE REDHAVEN						
<300	55	49	28	8	1	141
300-399	186	182	158	67	32	625
400-599	643	613	409	238	60	1963
600-799	44	22	30	7	5	108
>=800	2	3	3	-	2	10
TOTAL	930	869	628	320	100	2847
OTHERS / AUTRES						
<300	210	106	32	24	7	379
300-399	767	799	341	186	57	2150
400-599	2876	1911	849	262	211	6109
600-799	217	144	33	31	4	429
>=800	52	29	12	1	1	95
TOTAL	4122	2989	1267	504	280	9162
TOTAL						
<300	477	417	232	156	67	1349
300-399	2322	4491	2080	556	102	9551
400-599	7270	10128	4583	1164	329	23474
600-799	476	467	122	58	11	1134
>=800	115	69	20	2	5	211
TOTAL	10660	15572	7037	1936	514	35719
WHITE FLESH / CHAIR BLANCHE						
HONEY DEW HALE						
<300	29	22	45	0	-	96
300-399	38	48	2	4	-	92
400-599	82	148	11	13	-	255
600-799	33	18	-	-	1	52
>=800	4	6	-	-	-	10
TOTAL	186	242	58	17	2	505
MARIA BIANCA						
<300	5	23	-	-	-	28
300-399	59	25	3	4	2	93
400-599	234	55	1	1	-	291
600-799	33	2	1	-	-	36
>=800	10	-	-	-	-	10
TOTAL	341	105	5	5	2	458
OTHERS / AUTRES						
<300	46	76	33	5	6	166
300-399	73	43	36	14	5	171
400-599	175	135	30	14	8	362
600-799	14	8	-	-	-	22
>=800	-	1	-	-	-	1
TOTAL	308	263	99	33	19	722
TOTAL						
<300	80	121	78	5	6	290
300-399	170	116	41	22	7	356
400-599	491	338	42	28	9	908
600-799	80	28	1	-	1	110
>=800	14	7	-	-	-	21
TOTAL	835	610	162	55	23	1685
TOTAL PEACHES / PECHES						
<300	557	538	310	161	73	1639
300-399	2492	4607	2121	578	109	9907
400-599	7761	10466	4625	1192	338	24382
600-799	556	495	123	58	12	1244
>=800	129	76	20	2	5	232
TOTAL	11495	16182	7199	1991	537	37404

PEACH TREES / PECHERS / PFIRSICHBAUME

III.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

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

ESPAÑA

HA

VARIETIES AND DENSITY (TREES / HA) VARIETES ET DENSITE (ARBRES / HA)	AGE CLASSES (YEARS) / CLASSES D'AGE (ANNEES)					
	0-4	5-9	10-14	15-19	>=20	TOTAL
YELLOW FLESH / CHAIR JAUNE						
GROUPE PAVIE / PERCOCHE	114	146	94	40	77	471
<300	135	154	214	81	157	741
300-399	1133	1885	1489	495	464	5467
400-599	307	1216	584	195	197	2498
600-799	1517	3980	631	164	246	6538
>=800	3207	7381	3012	974	1140	15715
TOTAL						
GROUPE NECTARINES ET BRUGNONS						
<300	6	12	7	3	1	28
300-399	7	26	4	154	1	192
400-599	675	675	631	68	42	2091
600-799	347	848	164	17	7	1383
>=800	1542	2423	126	78	15	4184
TOTAL	2576	3984	931	320	66	7877
KATHERINA						
<300	45	45	21	39	0	151
300-399	56	69	47	37	1	210
400-599	300	964	545	64	28	1902
600-799	262	940	332	20	3	1557
>=800	1731	808	148	16	2	2705
TOTAL	2393	2828	1093	176	34	6525
SPRING CREST						
<300	13	17	11	3	3	46
300-399	28	44	39	5	63	179
400-599	102	857	315	127	12	1413
600-799	46	179	319	3	3	551
>=800	432	812	275	36	22	1577
TOTAL	622	1908	959	173	104	3766
OTHERS / AUTRES						
<300	251	416	238	123	92	1121
300-399	193	387	319	146	178	1224
400-599	2067	3444	2283	745	817	9355
600-799	1211	2017	1211	243	228	4910
>=800	3243	4718	1643	367	331	10302
TOTAL	6965	10982	5694	1624	1646	26912
TOTAL						
<300	429	636	371	207	173	1817
300-399	420	681	622	424	400	2546
400-599	4277	7825	5263	1499	1363	20227
600-799	2173	5200	2610	478	438	10899
>=800	8465	12740	2823	661	616	25305
TOTAL	15763	27084	11689	3268	2991	60795
WHITE FLESH / CHAIR BLANCHE						
PARAGUYA						
<300	2	2	-	-	-	3
300-399	-	-	-	-	-	-
400-599	7	47	16	-	-	71
600-799	91	92	0	-	-	183
>=800	348	1018	5	1	-	1373
TOTAL	448	1159	22	1	-	1630
GROUPE SPRINGTIME						
<300	8	30	9	5	5	56
300-399	12	18	12	7	7	57
400-599	20	45	20	11	10	105
600-799	18	36	31	10	10	104
>=800	122	134	43	15	18	332
TOTAL	180	262	115	47	50	653
OTHERS / AUTRES						
<300	1	1	1	1	1	4
300-399	2	2	14	1	1	21
400-599	97	77	18	2	3	196
600-799	103	77	19	17	1	217
>=800	307	123	6	25	0	461
TOTAL	509	280	59	46	6	899
TOTAL						
<300	10	32	10	5	5	63
300-399	14	20	26	8	9	78
400-599	124	169	54	12	13	372
600-799	211	205	50	26	11	504
>=800	777	1274	55	42	18	2166
TOTAL	1137	1700	195	94	56	3182
UNSPECIFIED COLOUR / COULEUR NON SPECIFIEE						
TOTAL						
<300	132	200	247	150	82	811
300-399	245	308	379	98	153	1183
400-599	1261	1274	1147	354	248	4283
600-799	605	1154	1112	213	243	3328
>=800	648	1198	688	166	220	2920
TOTAL	2891	4133	3573	980	946	12524
TOTAL PEACHES / PECHES						
<300	572	869	627	362	261	2691
300-399	679	1009	1028	529	562	3807
400-599	5661	9268	6464	1866	1624	24882
600-799	2990	6559	3772	717	693	14730
>=800	9890	15213	3566	869	854	30391
TOTAL	19792	32917	15457	4343	3993	76501

PEACH TREES / PECHERS / PFIRSICHBAUME

III.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

III.4-VARIETES PRINCIPALES PAR CLASSES 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)					
	0-4	5-9	10-14	15-19	>=20	TOTAL
YELLOW FLESH / CHAIR JAUNE						
GROUPE NECTARINES ET BRUGNONS						
<300	7	14	25	-	-	47
300-399	15	27	43	10	3	98
400-599	746	954	861	216	32	2810
600-799	604	968	691	143	27	2434
>=800	470	1097	722	70	15	2373
TOTAL	1843	3061	2343	440	77	7762
GROUPE MERRIL FRANCISCAN						
<300	0	2	8	4	-	14
300-399	7	10	31	22	2	71
400-599	368	267	350	255	47	1287
600-799	223	252	331	155	28	990
>=800	103	117	182	103	28	530
TOTAL	700	648	902	539	102	2891
GROUPE REDHAVEN						
<300	2	1	3	1	-	6
300-399	6	11	15	8	6	46
400-599	231	365	237	77	38	948
600-799	212	326	257	74	37	907
>=800	104	131	140	52	20	447
TOTAL	554	834	653	212	101	2354
GROUPE DIXIRED						
<300	2	0	6	0	-	9
300-399	2	12	18	19	3	54
400-599	49	126	203	107	52	537
600-799	26	131	226	71	56	509
>=800	17	49	85	46	18	215
TOTAL	97	318	539	243	128	1325
OTHERS / AUTRES						
<300	4	11	22	1	3	41
300-399	43	94	121	100	15	374
400-599	739	915	1019	487	129	3289
600-799	449	676	678	254	79	2136
>=800	183	449	383	230	45	1291
TOTAL	1418	2146	2224	1072	271	7131
TOTAL						
<300	16	28	65	6	3	117
300-399	73	154	228	159	28	643
400-599	2133	2627	2670	1142	298	8870
600-799	1514	2353	2184	698	227	6976
>=800	876	1843	1512	501	122	4855
TOTAL	4613	7006	6660	2506	678	21464
WHITE FLESH / CHAIR BLANCHE						
GROUPE NECTARINES ET BRUGNONS						
<300	1	11	5	-	-	17
300-399	14	15	11	4	-	44
400-599	592	630	244	44	4	1513
600-799	524	635	184	16	6	1364
>=800	411	567	160	7	4	1149
TOTAL	1541	1857	604	71	13	4087
ROBIN						
<300	-	1	-	2	-	3
300-399	1	18	17	6	0	42
400-599	112	256	214	45	10	637
600-799	85	302	236	60	10	693
>=800	39	172	92	20	6	328
TOTAL	236	749	558	133	26	1703
GROUPE REDWING						
<300	-	2	2	0	-	5
300-399	-	6	19	2	2	37
400-599	109	186	206	100	21	622
600-799	87	150	196	52	13	499
>=800	34	92	98	25	9	257
TOTAL	231	436	522	187	44	1420
OTHERS / AUTRES						
<300	7	8	6	6	1	28
300-399	3	33	19	18	22	96
400-599	782	636	417	188	82	2104
600-799	588	750	419	173	72	2002
>=800	331	366	272	54	43	1067
TOTAL	1712	1793	1135	438	220	5298
TOTAL						
<300	7	23	14	8	1	52
300-399	18	72	66	38	23	218
400-599	1594	1707	1081	377	117	4877
600-799	1284	1837	1035	301	100	4557
>=800	815	1196	623	106	61	2802
TOTAL	3720	4835	2819	830	303	12507
TOTAL PEACHES / PECHES						
<300	23	51	78	13	3	169
300-399	91	226	294	197	52	860
400-599	3728	4334	3751	1519	415	13747
600-799	2798	4190	3219	998	328	11533
>=800	1691	3040	2135	607	184	7657
TOTAL	8332	11842	9479	3336	982	33971

PEACH TREES / PECHERS / PFIRSICHBAUME

III.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

III.4-VARIETES PRINCIPALES PAR CLASSES 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)					
	0-4	5-9	10-14	15-19	>=20	TOTAL
YELLOW FLESH / CHAIR JAUNE						
GROUPE NECTARINES ET BRUGNONS						
<300	555	496	465	57	13	1587
300-399	252	640	236	41	26	1195
400-599	2126	3722	1801	203	53	7905
600-799	2485	3795	1445	124	16	7866
>=800	2326	2373	832	47	34	5612
TOTAL	7745	11026	4780	472	142	24164
CRESTHAVEN						
<300	5398	2798	4589	2624	1948	17356
300-399	17	43	51	17	4	132
400-599	55	81	157	65	19	376
600-799	106	130	75	56	6	373
>=800	44	92	78	37	8	260
TOTAL	5619	3144	4950	2799	1985	18497
SPRING CREST						
<300	60	318	337	37	17	768
300-399	47	323	396	111	25	902
400-599	312	1101	1103	177	63	2756
600-799	268	404	464	36	9	1182
>=800	65	235	107	6	2	415
TOTAL	751	2381	2408	367	115	6023
GROUPE PAVIE / PERCOCHE						
<300	86	247	76	9	83	502
300-399	108	153	68	7	31	367
400-599	441	889	721	89	57	2198
600-799	492	927	493	29	2	1944
>=800	218	651	50	0	-	919
TOTAL	1344	2868	1409	135	174	5930
OTHERS / AUTRES						
<300	1422	1268	1230	279	275	4473
300-399	1493	1485	1017	205	180	4380
400-599	4233	6553	3603	950	322	15661
600-799	4052	5366	2470	376	80	12344
>=800	3106	3526	1377	260	79	8347
TOTAL	14308	18198	9697	2071	935	45209
TOTAL						
<300	7520	5127	6698	3005	2336	24686
300-399	1917	2644	1768	381	265	6975
400-599	7166	12346	7385	1485	513	28895
600-799	7403	10622	4947	622	114	23708
>=800	5758	6877	2443	350	123	15553
TOTAL	29767	37617	23244	5844	3351	99823
WHITE FLESH / CHAIR BLANCHE						
MICHEUNI ET IMPERO						
<300	52	80	27	25	142	326
300-399	12	15	26	6	1	60
400-599	188	108	72	14	9	391
600-799	89	103	95	25	24	337
>=800	130	115	68	19	13	345
TOTAL	472	422	288	89	189	1460
MARIA BIANCA						
<300	16	10	2	-	-	28
300-399	53	52	14	-	-	119
400-599	129	191	17	6	1	344
600-799	246	196	5	0	-	447
>=800	181	124	13	1	-	318
TOTAL	626	573	50	7	1	1257
GROUPE SPRINGTIME						
<300	31	22	13	9	22	96
300-399	4	4	40	21	0	70
400-599	64	150	73	85	11	383
600-799	126	81	108	-	-	315
>=800	40	17	36	4	-	97
TOTAL	265	274	270	119	33	961
OTHERS / AUTRES						
<300	332	136	158	37	41	704
300-399	179	176	119	51	21	545
400-599	939	1144	387	173	74	2718
600-799	1065	762	161	47	9	2044
>=800	868	421	165	8	8	1470
TOTAL	3383	2640	991	316	152	7482
TOTAL						
<300	432	247	200	71	204	1154
300-399	248	248	198	78	22	794
400-599	1321	1593	549	279	95	3837
600-799	1526	1143	369	73	33	3144
>=800	1218	677	282	31	21	2229
TOTAL	4745	3909	1599	531	375	11159
TOTAL PEACHES / PECHES						
<300	7952	5374	6898	3076	2540	25840
300-399	2166	2891	1967	460	287	7770
400-599	8487	13939	7934	1764	608	32732
600-799	8929	11765	5317	695	147	26852
>=800	6977	7555	2725	381	144	17782
TOTAL	34513	41525	24843	6376	3726	110982

PEACH TREES / PECHERS / PFIRSICHBAUME

III.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

III.4-VARIETES PRINCIPALES PAR CLASSES 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)					
	0-4	5-9	10-14	15-19	>=20	TOTAL
YELLOW FLESH / CHAIR JAUNE						
ROUBIDOUX						
<300	1	21	2	5	-	28
300-399	5	11	10	3	-	29
400-599	62	110	35	11	8	226
600-799	186	162	54	24	5	431
>=800	470	267	41	3	7	788
TOTAL	723	570	142	47	20	1502
GROUPE DIXIRED						
<300	53	37	4	5	5	104
300-399	9	15	17	10	8	58
400-599	65	119	64	8	9	264
600-799	137	128	36	19	5	326
>=800	214	227	65	9	12	529
TOTAL	478	527	186	51	40	1281
GROUPE MERRIL FRANCISCAN						
<300	3	0	0	-	-	3
300-399	7	4	4	17	32	63
400-599	30	155	46	6	5	242
600-799	92	138	38	24	0	292
>=800	308	239	66	10	8	632
TOTAL	440	537	154	58	44	1233
GROUPE PAVIE / PERCOCHE						
<300	14	26	6	-	1	48
300-399	12	4	12	44	79	151
400-599	43	45	22	2	0	112
600-799	88	86	20	13	6	212
>=800	346	274	64	2	1	687
TOTAL	504	435	123	60	87	1210
OTHERS / AUTRES						
<300	33	45	47	5	4	133
300-399	62	29	16	13	95	216
400-599	218	224	119	26	39	626
600-799	464	403	104	44	22	1037
>=800	1337	743	312	10	11	2415
TOTAL	2115	1445	599	98	171	4427
TOTAL						
<300	103	128	59	16	10	316
300-399	95	63	59	87	214	517
400-599	418	653	285	53	61	1470
600-799	968	918	252	124	38	2299
>=800	2676	1751	549	35	39	5050
TOTAL	4259	3514	1204	314	362	9653
WHITE FLESH / CHAIR BLANCHE						
GROUPE SPRINGTIME						
<300	2	-	-	-	-	2
300-399	1	-	4	-	2	7
400-599	13	22	7	0	-	42
600-799	8	35	4	4	1	52
>=800	21	54	13	0	-	88
TOTAL	45	111	28	5	3	191
GROUPE NECTARINES ET BRUGNONS						
<300	5	3	-	-	-	8
300-399	3	0	-	-	2	6
400-599	4	23	4	0	0	31
600-799	2	12	0	-	-	15
>=800	34	24	1	-	0	58
TOTAL	48	62	5	0	2	117
OTHERS / AUTRES						
<300	5	10	1	0	1	17
300-399	2	9	1	0	3	15
400-599	16	15	21	0	1	52
600-799	24	44	7	1	0	78
>=800	102	37	15	19	1	174
TOTAL	150	114	45	20	6	334
TOTAL						
<300	12	13	1	-	1	27
300-399	7	9	5	-	7	28
400-599	32	60	31	1	1	125
600-799	34	91	12	5	1	143
>=800	157	115	29	19	1	320
TOTAL	242	287	77	25	11	642
UNSPECIFIED COLOUR / COULEUR NON SPECIFIEE						
<300	4	0	3	27	-	35
300-399	10	3	0	2	2	16
400-599	12	22	10	2	0	45
600-799	34	36	16	1	3	91
>=800	46	28	6	6	2	88
TOTAL	107	89	35	37	8	276
TOTAL PEACHES / PECHES						
<300	119	142	64	43	11	378
300-399	112	75	63	89	223	561
400-599	462	735	326	55	63	1641
600-799	1036	1046	280	130	42	2533
>=800	2879	1893	584	59	42	5458
TOTAL	4608	3890	1316	376	381	10571

PEACH TREES / PECHERS / PFIRSICHBAUME

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

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

COUNTRY / PAYS VARIETY / VARIETE	AGE CLASSES (YEARS) / AGE CLASSES (YEARS)											
	0 - 4		5 - 9		10 - 14		15 - 19		> = 20		TOTAL	
	HA	%	HA	%	HA	%	HA	%	HA	%	HA	%
EUR 12 TOTAL	78740	100,0	106356	100,0	58294	100,0	16421	100,0	9618	100,0	269429	100,0
YELLOW FLESH / CHAIR JAUNE, TOTAL OF WHICH / DONT :	65063	82,6	90793	85,4	49833	85,5	13868	84,5	7896	82,1	227454	84,4
GROUPE NECTARINES ET BRUGNONS	13910	17,7	20542	19,3	8889	15,2	1316	8,0	305	3,2	44963	16,7
GROUPE PAVIA / PERCOCHE	6461	8,2	13646	12,8	6177	10,6	2026	12,3	1482	15,4	29791	11,1
GROUPE MERRIL FRANCISCAN	5436	6,9	9676	9,1	5217	8,9	1461	8,9	279	2,9	22069	8,2
CRESTHAVEN	6195	7,9	4038	3,8	5227	9,0	2947	17,9	2037	21,2	20444	7,6
SPRING CREST	2045	2,6	5218	4,9	4314	7,4	935	5,7	282	2,9	12794	4,7
OTHERS / AUTRES	31015	39,4	37673	35,4	20009	34,3	5183	31,6	3512	36,5	97393	36,1
WHITE FLESH / CHAIR BLANCHE, TOTAL OF WHICH / DONT :	10679	13,6	11341	10,7	4853	8,3	1535	9,3	768	8,0	29176	10,8
GROUPE NECTARINES ET BRUGNONS	1849	2,3	2143	2,0	654	1,1	109	0,7	16	0,2	4772	1,8
GROUPE SPRINGTIME	685	0,9	1221	1,1	809	1,4	337	2,1	172	1,8	3224	1,2
MICHELINI ET IMPERO	555	0,7	540	0,5	526	0,9	253	1,5	286	3,0	2159	0,8
ROBIN	460	0,6	762	0,7	558	1,0	133	0,8	26	0,3	1940	0,7
MARIA BIANCA	975	1,2	706	0,7	67	0,1	15	0,1	3	0,0	1765	0,7
OTHERS / AUTRES	6155	7,8	5970	5,6	2238	3,8	688	4,2	265	2,8	15316	5,7
UNSPECIFIED COLOUR / COULEUR NON SPECIFIEE, TOTAL	2997	3,8	4223	4,0	3608	6,2	1018	6,2	954	9,9	12799	4,8
ELLAS TOTAL	11495	100,0	16182	100,0	7199	100,0	1991	100,0	537	100,0	37404	100,0
YELLOW FLESH / CHAIR JAUNE, TOTAL OF WHICH / DONT :	10660	92,7	15572	96,2	7037	97,7	1936	97,2	514	95,7	35719	95,5
GROUPE MERRIL FRANCISCAN	2850	24,8	6828	42,2	2982	41,4	491	24,7	78	14,5	13229	35,4
GROUPE PAVIA / PERCOCHE	1288	11,2	2618	16,2	1359	18,9	540	27,1	39	7,3	5844	15,6
GROUPE NECTARINES ET BRUGNONS	1470	12,8	2268	14,0	801	11,1	81	4,1	17	3,2	4637	12,4
GROUPE REDHAVEN	930	8,1	869	5,4	628	8,7	320	16,1	100	18,6	2847	7,6
FAYETTE	1311	11,4	492	3,0	44	0,6	1	0,1	2	0,4	1850	4,9
OTHERS / AUTRES	2811	24,5	2497	15,4	1223	17,0	503	25,3	278	51,8	7312	19,5
WHITE FLESH / CHAIR BLANCHE, TOTAL OF WHICH / DONT :	835	7,3	610	3,8	162	2,3	55	2,8	23	4,3	1685	4,5
HONEY DEW HALE	186	1,6	242	1,5	58	0,8	17	0,9	2	0,4	505	1,4
MARIA BIANCA	341	3,0	105	0,6	5	0,1	5	0,3	2	0,4	458	1,2
OTHERS / AUTRES	308	2,7	263	1,6	99	1,4	33	1,7	19	3,5	722	1,9
ESPAÑA TOTAL	19792	100,0	32917	100,0	15457	100,0	4343	100,0	3993	100,0	76501	100,0
YELLOW FLESH / CHAIR JAUNE, TOTAL OF WHICH / DONT :	15763	79,6	27084	82,3	11689	75,6	3268	75,3	2991	74,9	60795	79,5
GROUPE PAVIA / PERCOCHE	3207	16,2	7381	22,4	3012	19,5	974	22,4	1140	28,6	15715	20,5
GROUPE NECTARINES ET BRUGNONS	2576	13,0	3984	12,1	931	6,0	320	7,4	66	1,7	7877	10,3
KATHERINA	2393	12,1	2828	8,6	1093	7,1	176	4,1	34	0,9	6525	8,5
SPRING CREST	622	3,1	1908	5,8	959	6,2	173	4,0	104	2,6	3766	4,9
GROUPE DIXIRED	471	2,4	1130	3,4	851	5,5	202	4,6	213	5,3	2867	3,7
OTHERS / AUTRES	6494	32,8	9853	29,9	4842	31,3	1422	32,8	1433	35,9	24045	31,4
WHITE FLESH / CHAIR BLANCHE, TOTAL OF WHICH / DONT :	1137	5,7	1700	5,2	195	1,3	94	2,2	56	1,4	3182	4,2
PARAGUYA	448	2,3	1159	3,5	22	0,1	1	0,0	0	0,0	1630	2,1
GROUPE SPRINGTIME	180	0,9	262	0,8	115	0,7	47	1,1	50	1,2	653	0,9
GROUPE NECTARINES ET BRUGNONS	229	1,2	223	0,7	46	0,3	38	0,9	1	0,0	538	0,7
ROBIN	224	1,1	13	0,0	-	-	-	-	-	-	237	0,3
MARIA BIANCA	8	0,0	17	0,1	3	0,0	2	0,1	-	-	30	0,0
OTHERS / AUTRES	48	0,2	26	0,1	10	0,1	5	0,1	5	0,1	95	0,1
UNSPECIFIED COLOUR / COULEUR NON SPECIFIEE, TOTAL	2891	14,6	4133	12,6	3573	23,1	980	22,6	946	23,7	12524	16,4

PEACH TREES / PECHERS / PFIRSICHBAUME

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

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

COUNTRY / PAYS VARIETY / VARIETE	AGE CLASSES (YEARS) / AGE CLASSES (YEARS)											
	0 - 4		5 - 9		10 - 14		15 - 19		> = 20		TOTAL	
	HA	%	HA	%	HA	%	HA	%	HA	%	HA	%
FRANCE TOTAL	8332	100,0	11842	100,0	9479	100,0	3336	100,0	982	100,0	33971	100,0
YELLOW FLESH / CHAIR JAUNE, TOTAL OF WHICH / DONT :	4613	55,4	7006	59,2	6660	70,3	2506	75,1	678	69,1	21464	63,2
GROUPE NECTARINES ET BRUGNONS	1843	22,1	3061	25,8	2343	24,7	440	13,2	77	7,8	7762	22,8
GROUPE MERRIL FRANCISCAN	700	8,4	648	5,5	902	9,5	539	16,2	102	10,3	2891	8,5
GROUPE REDHAVEN	554	6,7	834	7,0	653	6,9	212	6,4	101	10,3	2354	6,9
GROUPE DIXIRE	97	1,2	318	2,7	539	5,7	243	7,3	128	13,1	1325	3,9
SPRING CREST	78	0,9	224	1,9	619	6,5	346	10,4	58	5,9	1324	3,9
OTHERS / AUTRES	1341	16,1	1922	16,2	1605	16,9	727	21,8	213	21,7	5808	17,1
WHITE FLESH / CHAIR BLANCHE, TOTAL OF WHICH / DONT :	3720	44,6	4835	40,8	2819	29,7	830	24,9	303	30,9	12507	36,8
GROUPE NECTARINES ET BRUGNONS	1541	18,5	1857	15,7	604	6,4	71	2,1	13	1,3	4087	12,0
ROBIN	236	2,8	749	6,3	558	5,9	133	4,0	26	2,6	1703	5,0
GROUPE REDWING	231	2,8	436	3,7	522	5,5	187	5,6	44	4,5	1420	4,2
GROUPE SPRINGTIME	76	0,9	408	3,4	357	3,8	156	4,7	74	7,6	1070	3,1
MICHELINI ET IMPERO	80	1,0	117	1,0	239	2,5	163	4,9	97	9,8	696	2,0
OTHERS / AUTRES	1556	18,7	1268	10,7	540	5,7	119	3,6	49	5,0	3532	10,4
ITALIA TOTAL	34513	100,0	41525	100,0	24843	100,0	6376	100,0	3726	100,0	110982	100,0
YELLOW FLESH / CHAIR JAUNE, TOTAL OF WHICH / DONT :	29767	86,3	37617	90,6	23244	93,6	5844	91,7	3351	89,9	99823	89,9
GROUPE NECTARINES ET BRUGNONS	7745	22,4	11026	26,6	4780	19,2	472	7,4	142	3,8	24164	21,8
CRESTHAVEN	5619	16,3	3144	7,6	4950	19,9	2799	43,9	1985	53,3	16497	16,7
SPRING CREST	751	2,2	2381	5,7	2408	9,7	367	5,8	115	3,1	6023	5,4
GROUPE PAVIE / PERCOCHE	1344	3,9	2868	6,9	1409	5,7	135	2,1	174	4,7	5930	5,3
GROUPE REDHAVEN	977	2,8	2677	6,4	1487	6,0	411	6,4	236	6,3	5787	5,2
OTHERS / AUTRES	13331	38,6	15520	37,4	8210	33,0	1661	26,0	699	18,8	39422	35,5
WHITE FLESH / CHAIR BLANCHE, TOTAL OF WHICH / DONT :	4745	13,7	3909	9,4	1599	6,4	531	8,3	375	10,1	11159	10,1
MICHELINI ET IMPERO	472	1,4	422	1,0	288	1,2	89	1,4	189	5,1	1460	1,3
MARIA BIANCA	626	1,8	573	1,4	50	0,2	7	0,1	1	0,0	1257	1,1
GROUPE SPRINGTIME	265	0,8	274	0,7	270	1,1	119	1,9	33	0,9	961	0,9
PIERI 81	176	0,5	73	0,2	93	0,4	9	0,1	18	0,5	369	0,3
M1-5-14	43	0,1	85	0,2	54	0,2	33	0,5	16	0,4	232	0,2
OTHERS / AUTRES	3164	9,2	2481	6,0	844	3,4	274	4,3	118	3,2	6881	6,2
PORTUGAL TOTAL	4608	100,0	3890	100,0	1316	100,0	376	100,0	381	100,0	10571	100,0
YELLOW FLESH / CHAIR JAUNE, TOTAL OF WHICH / DONT :	4259	92,4	3514	90,3	1204	91,5	314	83,5	362	95,2	9653	91,3
ROUBIDOUX	723	15,7	570	14,7	142	10,8	47	12,4	20	5,2	1502	14,2
GROUPE DIXIRE	478	10,4	527	13,5	186	14,1	51	13,7	40	10,5	1281	12,1
GROUPE MERRIL FRANCISCAN	440	9,5	537	13,8	154	11,7	58	15,4	44	11,7	1233	11,7
GROUPE PAVIE / PERCOCHE	504	10,9	435	11,2	123	9,4	60	16,0	87	22,9	1210	11,4
SPRING CREST	353	7,7	243	6,2	85	6,5	8	2,0	5	1,4	693	6,6
OTHERS / AUTRES	1762	38,2	1202	30,9	514	39,0	90	24,0	166	43,5	3734	35,3
WHITE FLESH / CHAIR BLANCHE, TOTAL OF WHICH / DONT :	242	5,3	287	7,4	77	5,9	25	6,6	11	2,8	642	6,1
GROUPE SPRINGTIME	45	1,0	111	2,9	28	2,2	5	1,2	3	0,7	191	1,8
GROUPE NECTARINES ET BRUGNONS	48	1,0	62	1,6	5	0,3	0	0,0	2	0,7	117	1,1
M1-5-14	7	0,1	4	0,1	1	0,1	-	-	-	-	13	0,1
GROUPE REDWING	0	0,0	3	0,1	-	-	-	-	2	0,5	5	0,1
OTHERS / AUTRES	143	3,1	107	2,7	43	3,3	20	5,3	4	1,0	316	3,0
UNSPECIFIED COLOUR / COULEUR NON SPECIFIEE, TOTAL	107	2,3	89	2,3	35	2,7	37	9,9	8	2,0	276	2,6

IV

Apricot trees
Abricotiers
Aprikosenbäume

APRICOT TREES / ABRICOTIERS / APRIKOSENBAUME

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								
	BEBECOU	BERGE-RON	BOCCUCIA	BORIDA	BULIDA	CAFONA	CANINO	CURROT	DIAMAN-TOPOU-LOU
EUR 12	3566	5275	502	1	10080	1877	2169	279	59
ELLAS	3499	-	-	-	-	-	-	-	59
PELOPONISSOS	3272	-	-	-	-	-	-	-	40
MACEDONIA	155	-	-	-	-	-	-	-	0
OTHER ZONES	72	-	-	-	-	-	-	-	19
ESPAÑA	-	-	-	0	9538	5	1874	279	-
ARAGON	-	-	-	0	2	-	-	-	-
CATALUÑA	-	-	-	-	22	-	36	-	-
C. VALENCIANA	-	-	-	-	36	5	1541	279	-
R. DE MURCIA	-	-	-	-	8706	-	-	-	-
ANDALUCIA	-	-	-	-	138	-	10	-	-
CANARIAS	-	-	-	-	17	-	-	-	-
OTRAS ZONAS	-	-	-	-	617	-	287	-	-
FRANCE	67	5275	-	-	-	6	174	-	-
SUD-OUEST	2	34	-	-	-	-	9	-	-
SUD-EST	65	5241	-	-	-	6	165	-	-
LOIRE	-	0	-	-	-	-	-	-	-
AUTRES ZONES	0	1	-	-	-	-	-	-	-
ITALIA	-	-	502	-	463	1866	103	-	-
V. PAD. E TRENT.-ALTO-ADRI	-	-	64	-	120	118	15	-	-
PIEMONTE E VALLE D'AOSTA	-	-	5	-	145	9	1	-	-
CENTRALE	-	-	64	-	129	190	33	-	-
MERIDIONALE	-	-	369	-	69	1549	54	-	-
PORTUGAL	0	0	0	1	80	0	16	0	0

APRICOT TREES / ABRICOTIERS / APRIKOSENBAUME

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									TOTAL	
	MONACO BELLO	MONQUI	PAVIOT	POLONAIS	PRECOCE DE TYRINTHE	REAL FINO	ROUGE DU ROUSSI- LLON	OTHERS AUTRES	HA	%	
EUR 12	348	2161	382	3865	3967	853	1378	30967	67729	100	
ELLAS	-	-	-	-	1066	-	-	202	4826	7,13	
PELOPONISSOS	-	-	-	-	267	-	-	78	3657	5,40	
MACEDONIA	-	-	-	-	753	-	-	34	942	1,39	
OTHER ZONES	-	-	-	-	46	-	-	90	227	0,34	
ESPAÑA	-	2161	379	-	-	853	-	10102	25191	37,19	
ARAGON	-	281	308	-	-	-	-	56	647	0,96	
CATALUÑA	-	46	10	-	-	-	-	117	231	0,34	
C. VALENCIANA	-	14	34	-	-	50	-	5789	7747	11,44	
R. DE MURCIA	-	164	-	-	-	803	-	3197	12870	19,00	
ANDALUCIA	-	7	23	-	-	-	-	190	368	0,54	
CANARIAS	-	-	-	-	-	-	-	72	89	0,13	
OTRAS ZONAS	-	1648	4	-	-	-	-	681	3237	4,78	
FRANCE	-	-	3	3865	1071	-	1378	5404	17244	25,46	
SUD-OUEST	-	-	0	26	1	-	11	32	115	0,17	
SUD-EST	-	-	3	3839	1070	-	1367	5368	17124	25,28	
LOIRE	-	-	-	-	-	-	0	1	1	0,00	
AUTRES ZONES	-	-	-	-	-	-	0	3	4	0,01	
ITALIA	348	-	-	-	1830	-	-	14752	19863	29,33	
V. PAD. E TRENT.-ALTO-ADRI	1	-	-	-	573	-	-	5813	6704	9,90	
PIEMONTE E VALLE D'AOSTA	-	-	-	-	40	-	-	1140	1340	1,98	
CENTRALE	7	-	-	-	149	-	-	1541	2112	3,12	
MERIDIONALE	340	-	-	-	1067	-	-	6258	9706	14,33	
PORTUGAL	-	0	0	0	0	0	0	507	605	0,89	

APRICOT TREES / ABRICOTIERS / APRIKOSENBAUME

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

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

HA

COUNTRY / PAYS	DENSITY CLASSES (TREES / HA) / CLASSES DE DENSITE (ARBRES / HA)					
	< 300	300 - 399	400 - 599	600 - 799	> = 800	TOTAL
EUR 12	25106	8109	23550	5896	5064	67729
ELLAS	2334	1304	1172	15	1	4826
PELOPONNISOS	1408	1144	1091	13	1	3657
MACEDONIA	791	103	48	-	-	942
OTHER ZONES	135	57	33	2	-	227
ESPAÑA	14577	2551	3769	1641	2653	25191
ARAGON	83	113	153	72	227	647
CATALUÑA	81	18	53	35	44	231
C. VALENCIANA	1970	1784	3008	761	225	7747
R. DE MURCIA	9554	418	282	688	1928	12870
ANDALUCIA	68	128	88	56	29	368
CANARIAS	32	34	10	8	5	89
OTRAS ZONAS	2789	56	175	22	195	3237
FRANCE	1344	1707	12043	1669	480	17244
SUD-OUEST	13	28	46	6	22	115
SUD-EST	1329	1679	11995	1663	458	17124
LOIRE	0	-	1	-	0	1
AUTRES ZONES	2	0	1	0	-	4
ITALIA	6652	2446	6400	2493	1870	19863
VAL PADANA E TRENTO-ALTO ADIGE	1788	620	2438	1265	591	6704
PIEMONTE E VALLE D'AOSTA	210	194	396	362	178	1340
CENTRALE	1099	177	297	155	384	2112
MERIDIONALE	3554	1456	3269	710	717	9706
PORUGAL	200	101	166	79	60	605

APRICOT TREES / ABRICOTIERS / APRIKOSENBAUME

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

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

HA

COUNTRY / PAYS	AGE CLASSES (YEARS) / AGE CLASSES (YEARS)					
	0 - 4	5 - 9	10 - 14	15 - 19	> = 20	TOTAL
EUR 12	14034	17597	16842	7704	11552	67729
ELLAS	484	542	1475	1527	798	4826
PELOPONNISOS	226	311	1127	1286	707	3657
MACEDONIA	252	199	289	136	66	942
OTHER ZONES	6	32	59	105	25	227
ESPAÑA	3127	7545	6494	2749	5276	25191
ARAGON	43	256	39	134	175	647
CATALUÑA	65	96	45	1	25	231
C. VALENCIANA	1279	2735	2188	804	740	7747
R. DE MURCIA	1197	3358	3503	1504	3308	12870
ANDALUCIA	32	149	77	4	106	368
CANARIAS	11	20	43	10	5	89
OTRAS ZONAS	499	932	599	291	917	3237
FRANCE	5135	4349	2943	1736	3080	17244
SUD-OUEST	50	47	12	4	1	115
SUD-EST	5082	4302	2931	1732	3078	17124
LOIRE	0	0	0	-	1	1
AUTRES ZONES	3	0	1	0	0	4
ITALIA	5041	5004	5798	1655	2364	19863
VAL PADANA E TRENTO-ALTO ADIGE	2007	1842	1444	848	562	6704
PIEMONTE E VALLE D'AOSTA	383	531	260	95	71	1340
CENTRALE	367	518	857	151	219	2112
MERIDIONALE	2284	2113	3237	561	1512	9706
PORUGAL	247	156	132	36	34	605

APRICOT TREES / ABRICOTIERS / APRIKOSENBAUME

IV.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

IV.4-VARIETES PRINCIPALES PAR CLASSES 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)					
	0-4	5-9	10-14	15-19	>=20	TOTAL
BULIDA						
<300	363	1617	2369	935	2796	8080
300-399	32	58	77	29	25	219
400-599	104	148	95	35	21	402
600-799	53	64	260	123	52	552
>=800	147	347	165	116	51	827
TOTAL	699	2231	2966	1238	2946	10080
BERGERON						
<300	28	39	48	11	35	161
300-399	107	93	37	9	39	286
400-599	1669	1217	685	280	389	4240
600-799	194	156	87	37	35	508
>=800	29	29	8	7	7	80
TOTAL	2027	1535	865	344	505	5275
PRECOCE DE TYRINTHE						
<300	310	357	318	127	77	1188
300-399	398	173	94	44	20	730
400-599	429	505	317	105	45	1400
600-799	196	167	76	7	16	462
>=800	57	67	50	10	3	187
TOTAL	1390	1269	854	292	162	3967
POLONAIS						
<300	26	25	4	9	94	158
300-399	26	43	21	16	148	254
400-599	483	514	310	447	1101	2856
600-799	39	48	79	43	301	510
>=800	17	20	9	7	35	87
TOTAL	590	651	423	522	1679	3865
BEBECOU						
<300	110	131	408	491	247	1387
300-399	75	89	274	460	197	1095
400-599	78	97	365	337	183	1060
600-799	0	5	12	3	1	21
>=800	1	1	-	-	-	1
TOTAL	265	324	1058	1291	628	3566
OTHERS / AUTRES						
<300	2623	3280	4453	1194	2582	14132
300-399	1239	1604	1174	734	773	5525
400-599	3369	3827	3279	1445	1672	13591
600-799	1018	1280	901	337	309	3844
>=800	812	1597	868	307	296	3882
TOTAL	9063	11588	10675	4017	5633	40975
TOTAL APRICOTS / ABRICOTS						
<300	3460	5448	7600	2767	5831	25106
300-399	1877	2059	1678	1293	1202	8109
400-599	6133	6308	5050	2648	3411	23550
600-799	1500	1720	1414	548	715	5896
>=800	1062	2061	1099	448	393	5064
TOTAL	14034	17597	16842	7704	11552	67729

APRICOT TREES / ABRICOTIERS / APRIKOSENBAUME

IV.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

IV.4-VARIETES PRINCIPALES PAR CLASSES 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)					
	0-4	5-9	10-14	15-19	>=20	TOTAL
BEBECOU						
<300	105	128	408	491	247	1379
300-399	75	71	274	459	197	1076
400-599	66	87	361	334	183	1031
600-799	-	-	9	3	1	13
>=800	-	-	-	-	-	-
TOTAL	246	286	1052	1287	628	3499
PRECOCE DE TYRINTHE						
<300	174	172	281	119	66	812
300-399	19	33	50	38	20	160
400-599	2	11	19	31	30	93
600-799	-	1	-	-	-	1
>=800	-	-	-	-	-	-
TOTAL	195	217	350	188	116	1066
DIAMANTOPOULOU						
<300	-	2	8	11	7	28
300-399	-	-	10	9	2	21
400-599	3	-	1	2	4	10
600-799	-	-	-	-	-	-
>=800	-	-	-	-	-	-
TOTAL	3	2	19	22	13	59
IPERPRIOMO						
<300	2	9	4	1	-	16
300-399	-	4	14	-	-	18
400-599	1	7	15	1	-	24
600-799	-	-	-	-	-	-
>=800	-	-	-	1	-	1
TOTAL	3	20	33	3	-	59
LOUISETTE						
<300	-	-	-	2	19	21
300-399	-	6	4	-	1	11
400-599	-	-	-	-	-	-
600-799	-	-	-	-	-	-
>=800	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	6	4	2	20	32
OTHERS / AUTRES						
<300	21	7	12	18	20	78
300-399	9	-	3	5	1	18
400-599	6	4	2	2	-	14
600-799	1	-	-	-	-	1
>=800	-	-	-	-	-	-
TOTAL	37	11	17	25	21	111
TOTAL APRICOTS / ABRICOTS						
<300	302	318	713	642	359	2334
300-399	103	114	355	511	221	1304
400-599	78	109	398	370	217	1172
600-799	1	1	9	3	1	15
>=800	-	-	-	1	-	1
TOTAL	484	542	1475	1527	798	4826

APRICOT TREES / ABRICOTIERS / APRIKOSENBAUME

IV.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

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

ESPAÑA

HA

VARIETIES AND DENSITY (TREES / HA) VARIETES ET DENSITE (ARBRES / HA)	AGE CLASSES (YEARS) / CLASSES D'AGE (ANNEES)					
	0-4	5-9	10-14	15-19	>=20	TOTAL
BULIDA						
<300	353	1595	2344	915	2793	8000
300-399	19	47	66	14	13	160
400-599	46	36	55	9	14	161
600-799	39	44	243	115	51	491
>=800	137	262	160	116	51	725
TOTAL	593	1984	2869	1169	2922	9538
MONQUI						
<300	518	698	379	38	26	1658
300-399	9	21	12	8	19	70
400-599	10	17	15	48	16	106
600-799	17	17	7	3	14	58
>=800	56	174	11	11	17	269
TOTAL	609	926	424	109	93	2161
CANINO						
<300	36	131	105	17	109	398
300-399	39	99	118	26	27	308
400-599	105	454	211	56	24	849
600-799	8	29	147	11	26	221
>=800	44	39	9	3	3	98
TOTAL	232	752	589	113	188	1874
REAL FINO						
<300	-	91	72	12	673	848
300-399	-	-	-	-	-	-
400-599	-	-	-	-	-	-
600-799	-	-	-	-	-	-
>=800	-	-	2	-	2	5
TOTAL	-	91	74	12	676	853
PAVIOT						
<300	5	16	6	7	21	55
300-399	6	23	7	10	28	73
400-599	5	22	11	31	21	90
600-799	3	22	14	4	12	55
>=800	6	65	5	8	24	107
TOTAL	24	148	43	60	104	379
OTHERS / AUTRES						
<300	426	876	892	498	926	3618
300-399	543	642	377	254	123	1940
400-599	376	1044	749	257	137	2563
600-799	120	358	196	101	42	816
>=800	203	724	280	176	65	1449
TOTAL	1668	3644	2494	1287	1293	10386
TOTAL APRICOTS / ABRICOTS						
<300	1336	3408	3798	1487	4548	14577
300-399	616	831	580	313	209	2551
400-599	542	1573	1041	401	212	3769
600-799	186	469	608	234	144	1641
>=800	446	1264	467	315	161	2653
TOTAL	3127	7545	6494	2749	5276	25191

APRICOT TREES / ABRICOTIERS / APRIKOSENBAUME

IV.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

IV.4-VARIETES PRINCIPALES PAR CLASSES 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)					
	0-4	5-9	10-14	15-19	>=20	TOTAL
BERGERON						
<300	28	39	48	11	35	161
300-399	107	93	37	9	39	286
400-599	1669	1217	685	280	389	4240
600-799	194	156	87	37	35	508
>=800	29	29	8	7	7	80
TOTAL	2027	1534	865	344	505	5275
POLONAIS						
<300	26	25	4	9	94	158
300-399	26	43	21	16	148	254
400-599	483	514	310	447	1101	2856
600-799	39	48	79	43	301	510
>=800	17	20	9	7	35	87
TOTAL	590	651	423	522	1679	3865
LOUISETTE						
<300	6	7	5	26	9	54
300-399	26	33	28	6	11	105
400-599	276	274	318	211	164	1243
600-799	15	54	18	12	15	114
>=800	23	12	6	5	11	57
TOTAL	346	381	374	261	210	1572
ROUGE DU ROUSSILLON						
<300	30	94	131	102	183	541
300-399	50	92	64	48	91	346
400-599	51	111	100	51	75	387
600-799	11	8	7	26	9	61
>=800	2	15	18	2	7	44
TOTAL	145	320	320	228	365	1378
PRECOCE DE TYRINTHE						
<300	8	40	12	6	4	70
300-399	18	39	36	-	-	92
400-599	139	274	219	73	6	711
600-799	14	59	28	7	18	123
>=800	1	26	36	9	2	75
TOTAL	179	438	331	95	28	1071
OTHERS / AUTRES						
<300	44	135	81	40	61	360
300-399	229	212	75	63	45	625
400-599	1346	559	375	157	169	2606
600-799	165	97	65	18	8	352
>=800	63	22	34	8	11	138
TOTAL	1847	1025	629	286	294	4082
TOTAL APRICOTS / ABRICOTS						
<300	142	341	282	194	385	1344
300-399	456	513	262	142	334	1707
400-599	3964	2950	2007	1218	1904	12043
600-799	438	422	283	142	384	1669
>=800	134	123	110	40	72	480
TOTAL	5135	4349	2943	1736	3080	17244

APRICOT TREES / ABRICOTIERS / APRIKOSENBAUME

IV.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

IV.4-VARIETES PRINCIPALES PAR CLASSES 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	
PRECOCE D'IMOLA						
<300	35	99	69	133	134	470
300-399	39	58	101	62	69	329
400-599	107	233	249	202	167	958
600-799	65	116	76	51	45	354
>=800	45	39	44	11	18	155
TOTAL	290	545	538	459	433	2266
CAFONA						
<300	216	178	302	19	21	735
300-399	57	63	53	40	50	263
400-599	104	127	91	35	105	462
600-799	29	22	30	10	23	114
>=800	35	209	23	4	21	291
TOTAL	440	599	498	108	221	1866
PRECOCE DE TYRINTHE						
<300	128	145	25	1	7	306
300-399	361	102	9	6	0	478
400-599	288	219	79	1	9	596
600-799	182	107	48	-	-	337
>=800	56	41	13	1	1	112
TOTAL	1015	615	173	9	18	1830
S. CASTRESE						
<300	22	39	84	11	6	162
300-399	12	90	21	20	7	150
400-599	130	159	105	27	3	425
600-799	96	54	48	1	-	200
>=800	56	14	27	0	1	99
TOTAL	316	357	286	60	18	1036
PELLECCHIELLA						
<300	11	10	25	4	30	81
300-399	4	25	31	30	59	149
400-599	79	55	100	55	196	484
600-799	13	20	44	12	5	94
>=800	3	12	-	0	6	21
TOTAL	111	122	200	100	296	830
OTHERS / AUTRES						
<300	1203	866	2242	266	319	4897
300-399	201	234	239	154	249	1077
400-599	754	850	954	329	587	3475
600-799	451	480	260	92	111	1394
>=800	259	337	407	76	112	1191
TOTAL	2869	2766	4103	918	1379	12035
TOTAL APRICOTS / ABRICOTS						
<300	1615	1337	2747	435	518	6652
300-399	673	571	454	313	435	2446
400-599	1463	1643	1577	649	1068	6400
600-799	835	800	506	167	185	2493
>=800	454	652	513	92	159	1870
TOTAL	5041	5004	5798	1655	2364	19863

APRICOT TREES / ABRICOTIERS / APRIKOSENBAUME

IV.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

IV.4-VARIETES PRINCIPALES PAR CLASSES 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		
TEMPORAO DE VILA FRANCA							
<300	5	2	9	5	8	29	
300-399	3	13	0	6	1	22	
400-599	16	4	1	-	0	21	
600-799	6	10	3	-	-	19	
>=800	4	1	0	1	-	7	
TOTAL	34	31	12	12	9	98	
BULIDA							
<300	3	6	5	-	0	14	
300-399	7	22	3	0	0	13	
400-599	16	5	3	2	5	30	
600-799	8	2	2	2	0	13	
>=800	2	6	3	-	-	10	
TOTAL	35	21	15	3	5	80	
TEMPORAO DE ALENQUER							
<300	1	4	1	-	-	5	
300-399	10	0	4	-	-	4	
400-599	1	1	2	-	-	4	
600-799	4	3	-	-	-	7	
>=800	5	1	-	-	-	6	
TOTAL	12	9	7	-	-	27	
CANINO							
<300	1	-	-	-	-	1	
300-399	0	0	-	-	-	1	
400-599	3	3	-	-	-	6	
600-799	1	1	0	-	-	2	
>=800	3	3	-	-	-	6	
TOTAL	9	8	0	-	-	16	
PRECOCE D'IMOLA							
<300	-	-	-	-	-	-	
300-399	-	-	-	-	-	-	
400-599	0	0	-	-	-	0	
600-799	0	0	-	-	-	0	
>=800	-	-	-	-	-	0	
TOTAL	0	1	-	-	-	1	
OTHERS / AUTRES							
<300	55	34	46	3	13	151	
300-399	19	13	20	7	2	61	
400-599	50	19	22	9	4	104	
600-799	19	12	4	2	0	37	
>=800	14	9	6	0	0	30	
TOTAL	157	87	97	21	20	383	
TOTAL APRICOTS / ABRICOTS							
<300	65	45	60	9	21	200	
300-399	29	29	27	13	3	101	
400-599	86	33	28	10	9	166	
600-799	39	27	9	3	1	79	
>=800	28	21	9	1	0	60	
TOTAL	247	156	132	36	34	605	

APRICOT TREES / ABRICOTIERS / APRIKOSENBAUME

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

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

COUNTRY / PAYS VARIETY / VARIETE	AGE CLASSES (YEARS) / AGE CLASSES (YEARS)											
	0 - 4		5 - 9		10 - 14		15 - 19		> = 20		TOTAL	
	HA	%	HA	%	HA	%	HA	%	HA	%	HA	%
EUR 12 TOTAL	14034	100,0	17597	100,0	16842	100,0	7704	100,0	11552	100,0	67729	100,0
OF WHICH / DONT:												
BULIDA	699	5,0	2231	12,7	2966	17,6	1238	16,1	2946	25,5	10080	14,9
BERGERON	2027	14,4	1535	8,7	865	5,1	344	4,5	505	4,4	5275	7,8
PRECOCE DE TYRINTHE	1390	9,9	1269	7,2	854	5,1	292	3,8	162	1,4	3967	5,9
POLONAIS	590	4,2	651	3,7	423	2,5	522	6,8	1679	14,5	3865	5,7
BEBECOU	265	1,9	324	1,8	1058	6,3	1291	16,8	628	5,4	3566	5,3
OTHERS / AUTRES	9063	64,6	11588	65,9	10675	63,4	4017	52,1	5633	48,8	40975	60,5
ELLAS TOTAL	484	100,0	542	100,0	1475	100,0	1527	100,0	798	100,0	4826	100,0
OF WHICH / DONT:												
BEBECOU	246	50,8	286	52,8	1052	71,3	1287	84,3	628	78,7	3499	72,5
PRECOCE DE TYRINTHE	195	40,3	217	40,0	350	23,7	188	12,3	116	14,5	1066	22,1
DIAMANTOPOULOU	3	0,6	2	0,4	19	1,3	22	1,4	13	1,6	59	1,2
IPERPRIOMO	3	0,6	20	3,7	33	2,2	3	0,2	-	-	59	1,2
LOUISETTE	-	-	6	1,1	4	0,3	2	0,1	20	2,5	32	0,7
OTHERS / AUTRES	37	7,6	11	2,0	17	1,2	25	1,6	21	2,6	111	2,3
ESPAÑA TOTAL	3127	100,0	7545	100,0	6494	100,0	2749	100,0	5276	100,0	25191	100,0
OF WHICH / DONT:												
BULIDA	593	19,0	1984	26,3	2869	44,2	1169	42,5	2922	55,4	9538	37,9
MONIQUI	609	19,5	926	12,3	424	6,5	109	4,0	93	1,8	2161	8,6
CANINO	232	7,4	752	10,0	589	9,1	113	4,1	188	3,6	1874	7,4
REAL FINO	-	-	91	1,2	74	1,1	12	0,4	676	12,8	853	3,4
'PAVIOT	24	0,8	148	2,0	43	0,7	60	2,2	104	2,0	379	1,5
OTHERS / AUTRES	1668	53,3	3644	48,3	2494	38,4	1287	46,8	1293	24,5	10386	41,2
FRANCE TOTAL	5135	100,0	4349	100,0	2943	100,0	1736	100,0	3080	100,0	17244	100,0
OF WHICH / DONT:												
BERGERON	2027	39,5	1534	35,3	865	29,4	344	19,8	505	16,4	5275	30,6
POLONAIS	590	11,5	651	15,0	423	14,4	522	30,1	1679	54,5	3865	22,4
LOUISETTE	346	6,7	381	8,8	374	12,7	261	15,0	210	6,8	1572	9,1
ROUGE DU ROUSSILLON	145	2,8	320	7,4	320	10,9	228	13,2	365	11,9	1378	8,0
PRECOCE DE TYRINTHE	179	3,5	438	10,1	331	11,3	95	5,5	28	0,9	1071	6,2
OTHERS / AUTRES	1847	36,0	1025	23,6	629	21,4	286	16,5	294	9,5	4082	23,7
ITALIA TOTAL	5041	100,0	5004	100,0	5798	100,0	1655	100,0	2364	100,0	19863	100,0
OF WHICH / DONT:												
PRECOCE D'IMOLA	290	5,8	545	10,9	538	9,3	459	27,8	433	18,3	2266	11,4
CAFONA	440	8,7	599	12,0	498	8,6	108	6,6	221	9,3	1866	9,4
PRECOCE DE TYRINTHE	1015	20,1	615	12,3	173	3,0	9	0,5	18	0,8	1830	9,2
S. CASTRESE	316	6,3	357	7,1	286	4,9	60	3,6	18	0,7	1036	5,2
PELLECCHIELLA	111	2,2	122	2,4	200	3,5	100	6,1	296	12,5	830	4,2
OTHERS / AUTRES	2869	56,9	2766	55,3	4103	70,8	918	55,5	1379	58,3	12035	60,6
PORTUGAL TOTAL	247	100,0	156	100,0	132	100,0	36	100,0	34	100,0	605	100,0
OF WHICH / DONT:												
TEMPORÃO DE VILA FRANCA	34	13,8	31	20,0	12	9,4	12	33,1	9	26,1	98	16,3
BULIDA	35	14,3	21	13,3	15	11,6	3	8,8	5	15,6	80	13,2
TEMPORÃO DE ALENQUER	12	4,7	9	5,5	7	5,2	-	-	-	-	27	4,5
CANINO	9	3,5	8	4,9	0	0,1	-	-	-	-	16	2,7
PRECOCE D'IMOLA	0	0,1	1	0,4	-	-	-	-	-	-	1	0,1
OTHERS / AUTRES	157	63,7	87	56,0	97	73,7	21	58,2	20	58,3	383	63,3



V

Orange trees
Orangers
Orangenbäume

ORANGE TREES / ORANGERS / ORANGENBÄUME

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

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

HA

COUNTRY / PAYS	VARIETY / VARIETE								
	BLOND ORANGES / ORANGES BLONDES							BLOOD ORANGES ORANGES SANGUINES	
	BELLA DONNA	BIONDA COMUNE	GROUPE NAVELS	OVALE CALABRESE	VALENCIA- LATE	OTHERS AUTRES	TOTAL	MORO	SANGUINE- LLO
EUR 12	156	20799	155268	1460	30039	28505	236226	6700	5507
ELLAS	-	-	24797	-	3748	4380	32925	193	6
PELOPONISSOS	-	-	17592	-	2861	1133	21586	72	3
KRITI	-	-	2821	-	466	430	3717	-	-
YPEIROS	-	-	3126	-	25	2046	5197	13	-
KENTRIKI ELLAS KAI EVIA	-	-	795	-	343	88	1226	108	-
NISIA AIGAIO	-	-	362	-	48	415	825	-	3
OTHER ZONES	-	-	101	-	5	268	374	-	-
ESPAÑA	-	457	103748	-	22054	17858	144116	1	61
ARAGON	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CATALUÑA	-	3	2677	-	154	221	3055	-	-
C. VALENCIANA	-	66	73561	-	13673	8330	95630	-	61
R. DE MURCIA	-	0	7686	-	2440	1578	11704	-	-
ANDALUCIA	-	144	17027	-	5431	7436	30038	1	-
CANARIAS	-	116	801	-	184	135	1236	-	-
OTRAS ZONAS	-	128	1995	-	172	158	2453	-	-
FRANCE	-	-	42	-	10	19	71	-	-
SUD-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUD-EST	-	-	42	-	10	19	71	-	-
LOIRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUTRES ZONES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ITALIA	156	20317	21893	1380	2930	1029	47704	6501	5440
SICILIA	-	3777	9378	1228	2076	441	16900	4243	4828
CALABRIA	32	8814	4766	123	546	164	14444	2208	438
PUGLIA E BASILICATA	13	4148	5425	11	85	126	9807	22	29
ALTRE ZONE	110	3579	2324	19	223	299	6553	28	145
PORTUGAL	-	25	4788	80	1297	5220	11410	5	0

ORANGE TREES / ORANGERS / ORANGENBÄUME

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

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

HA

COUNTRY / PAYS	VARIETY / VARIETE							
	BLOOD ORANGES / ORANGES SANGUINES					TOTAL		
	SANGUINE COMUNE	SANGUINE CUSCUNA	TAROCCHI	OTHERS AUTRES	TOTAL	HA	%	
EUR 12	1812	53	45295	435	59803	296029	100,00	
ELLAS	1635	-	90	53	1977	34902	11,79	
PELOPONISSOS	655	-	90	24	844	22430	7,58	
KRITI	1	-	-	-	1	3718	1,26	
YPEIROS	59	-	-	-	72	5269	1,78	
KENTRIKI ELLAS KAI EVIA	774	-	-	12	894	2120	0,72	
NISIA AIGAIO	88	-	-	-	91	916	0,31	
OTHER ZONES	58	-	-	17	75	449	0,15	
ESPAÑA	62	23	-	31	178	144294	48,74	
ARAGON	-	-	-	-	-	-	-	
CATALUÑA	-	-	-	4	4	3059	1,03	
C. VALENCIANA	19	23	-	27	129	95759	32,35	
R. DE MURCIA	30	-	-	-	30	11735	3,96	
ANDALUCIA	-	-	-	-	1	30039	10,15	
CANARIAS	-	-	-	-	-	1236	0,42	
OTRAS ZONAS	13	-	-	-	13	2466	0,83	
FRANCE	-	-	-	-	-	71	0,02	
SUD-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	
SUD-EST	-	-	-	-	-	71	0,02	
LOIRE	-	-	-	-	-	-	-	
AUTRES ZONES	-	-	-	-	-	-	-	
ITALIA	115	30	45205	322	57614	105317	35,58	
SICILIA	18	17	35520	46	44673	61573	20,80	
CALABRIA	49	-	7293	250	10239	24683	8,34	
PUGLIA E BASILICATA	-	-	1177	5	1234	11041	3,73	
ALTRE ZONE	48	14	1214	20	1469	8021	2,71	
PORTUGAL	0	-	-	29	34	11444	3,87	

ORANGE TREES / ORANGERS / ORANGENBAUME

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

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

HA

COUNTRY / PAYS	DENSITY CLASSES (TREES / HA) / CLASSES DE DENSITE (ARBRES / HA)						
	< 250	250 - 374	375 - 499	500 - 624	625 - 749	> = 750	TOTAL
BLOND ORANGES / ORANGES BLONDES							
EUR 12	19555	26156	64051	53142	36639	36683	236226
ELLAS	1002	5321	15120	11054	235	183	32925
PELOPONNISOS	436	3124	10466	7458	93	9	21586
KRITI	242	468	1691	1295	15	6	3717
IPEIROS	53	673	2387	2042	27	15	5197
KENTRIKI ELLAS KAI EVIA	175	527	369	145	10	-	1226
NISIA AIGAO	53	241	173	110	88	160	825
OTHER ZONES	43	288	34	4	2	3	374
ESPAÑA	1974	11670	29115	34519	31752	35086	144116
ARAGON	-	-	-	-	-	-	-
CATALUÑA	11	395	583	590	1027	449	3055
C. VALENCIANA	208	4252	12818	26547	25420	26385	95630
R. DE MURCIA	54	432	2003	186	2488	6541	11704
ANDALUCIA	1623	6203	12284	6121	2334	1473	30038
CANARIAS	25	70	235	493	247	166	1236
OTRAS ZONAS	53	319	1192	582	236	71	2453
FRANCE	-	7	48	10	3	2	71
SUD-OUEST	-	-	-	-	-	-	-
SUD-EST	-	7	48	10	3	2	71
LOIRE	-	-	-	-	-	-	-
AUTRES ZONES	-	-	-	-	-	-	-
ITALIA	14915	5185	16184	6360	3988	1071	47704
SICILIA	3074	1601	6130	3375	2207	513	16900
CALABRIA	4112	1441	5734	1705	1150	301	14444
PUGLIA E BASILICATA	4712	1162	3224	564	93	51	9807
ALTRE ZONE	3017	980	1096	715	537	207	6553
PORTUGAL	1663	3973	3584	1198	661	331	11410
BLOOD ORANGES / ORANGES SANGUINES							
EUR 12	2606	6395	25477	12385	10680	2259	59803
ELLAS	119	640	1004	189	6	19	1977
PELOPONNISOS	50	223	418	151	2	-	844
KRITI	-	-	1	-	-	-	1
IPEIROS	-	30	22	18	2	-	72
KENTRIKI ELLAS KAI EVIA	42	355	491	6	-	-	894
NISIA AIGAO	27	25	11	7	2	19	91
OTHER ZONES	-	7	61	7	-	-	75
ESPAÑA	1	42	31	24	49	32	178
ARAGON	-	-	-	-	-	-	-
CATALUÑA	-	1	1	1	1	1	4
C. VALENCIANA	-	39	27	18	14	31	129
R. DE MURCIA	-	-	-	-	30	-	30
ANDALUCIA	-	-	1	-	-	-	1
CANARIAS	-	-	-	-	-	-	-
OTRAS ZONAS	1	2	2	5	3	1	13
FRANCE	-	-	-	-	-	-	-
SUD-OUEST	-	-	-	-	-	-	-
SUD-EST	-	-	-	-	-	-	-
LOIRE	-	-	-	-	-	-	-
AUTRES ZONES	-	-	-	-	-	-	-
ITALIA	2465	5712	24433	12170	10625	2208	57614
SICILIA	1146	4892	16936	10385	9403	1911	44673
CALABRIA	544	364	6728	1237	1106	260	10239
PUGLIA E BASILICATA	448	208	517	58	4	-	1234
ALTRE ZONE	327	248	252	491	113	37	1469
PORTUGAL	21	2	9	2	-	-	34
TOTAL ORANGES / ORANGES							
EUR 12	22160	32551	89528	65527	47318	38942	296029
ELLAS	1121	5961	16124	11243	241	212	34902
PELOPONNISOS	486	3347	10884	7609	95	9	22430
KRITI	242	468	1692	1295	15	6	3718
IPEIROS	53	703	2409	2060	29	15	5269
KENTRIKI ELLAS KAI EVIA	217	882	860	151	10	-	2120
NISIA AIGAO	80	266	184	117	90	179	916
OTHER ZONES	43	295	95	11	2	3	449
ESPAÑA	1975	11712	29146	34543	31801	35118	144294
ARAGON	-	-	-	-	-	-	-
CATALUÑA	11	396	584	591	1028	450	3059
C. VALENCIANA	208	4291	12844	26565	25434	26416	95759
R. DE MURCIA	54	432	2003	186	2519	6541	11735
ANDALUCIA	1623	6203	12285	6121	2334	1473	30039
CANARIAS	25	70	235	493	247	166	1236
OTRAS ZONAS	54	321	1195	587	239	71	2466
FRANCE	-	7	48	10	3	2	71
SUD-OUEST	-	-	-	-	-	-	-
SUD-EST	-	7	48	10	3	2	71
LOIRE	-	-	-	-	-	-	-
AUTRES ZONES	-	-	-	-	-	-	-
ITALIA	17380	10897	40617	18530	14613	3279	105317
SICILIA	4219	6493	23066	13760	11610	2424	61573
CALABRIA	4656	1805	12462	2943	2256	561	24683
PUGLIA E BASILICATA	5160	1370	3741	621	97	51	11041
ALTRE ZONE	3344	1228	1348	1206	651	243	8021
PORTUGAL	1684	3975	3593	1200	661	331	11444

ORANGE TREES / ORANGERS / ORANGENBÄUME

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

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

HA

COUNTRY / PAYS	AGE CLASSES (YEARS) / AGE CLASSES (YEARS)						
	0 - 4	5 - 9	10 - 14	15 - 24	25 - 39	> = 40	TOTAL
BLOND ORANGES / ORANGES BLONDES							
EUR 12	35343	43716	43645	49637	45862	18023	236226
ELLAS	1503	2394	4238	7506	11658	5626	32925
PELOPONISSOS	1115	1781	3286	5043	8270	2091	21586
KRITI	117	173	286	896	1058	1187	3717
IPEIROS	152	189	219	871	1842	1924	5197
KENTRIKI ELLAS KAI EVIA	74	165	329	393	254	11	1226
NISIA AIGAIOS	43	78	102	203	98	301	825
OTHER ZONES	2	8	16	100	136	112	374
ESPAÑA	21235	30617	25769	34059	25474	6962	144116
ARAGON	-	-	-	-	-	-	-
CATALUÑA	647	449	590	647	644	78	3055
C. VALENCIANA	9904	20149	18387	27089	15820	4280	95630
R. DE MURCIA	2250	4365	2541	2022	296	230	11704
ANDALUCIA	7917	4714	3313	3575	8469	2051	30038
CANARIAS	359	364	403	56	36	18	1236
OTRAS ZONAS	159	576	533	669	211	305	2453
FRANCE	4	14	9	2	38	4	71
SUD-OUEST	-	-	-	-	-	-	-
SUD-EST	4	14	9	2	38	4	71
LOIRE	-	-	-	-	-	-	-
AUTRES ZONES	-	-	-	-	-	-	-
ITALIA	10930	9333	12205	4977	6018	4240	47704
SICILIA	2793	4143	4733	2418	1674	1138	16900
CALABRIA	4742	2124	1421	1164	3113	1882	14444
PUGLIA E BASILICATA	2578	2302	3284	580	681	382	9807
ALTRE ZONE	618	764	2767	815	551	838	6553
PORUGAL	1672	1357	1424	3093	2673	1191	11410
BLOOD ORANGES / ORANGES SANGUINES							
EUR 12	7860	4845	7074	18580	16034	5410	59803
ELLAS	231	250	155	490	498	353	1977
PELOPONISSOS	59	107	50	202	265	161	844
KRITI	1	-	-	-	-	-	1
IPEIROS	-	14	6	12	39	1	72
KENTRIKI ELLAS KAI EVIA	171	121	84	260	189	69	894
NISIA AIGAIOS	-	8	15	12	3	53	91
OTHER ZONES	-	-	-	4	2	69	75
ESPAÑA	46	4	12	36	69	11	178
ARAGON	-	-	-	-	-	-	-
CATALUÑA	1	1	1	1	1	0	4
C. VALENCIANA	43	3	9	27	40	8	129
R. DE MURCIA	-	-	-	6	24	-	30
ANDALUCIA	-	-	1	-	-	-	1
CANARIAS	-	-	-	-	-	-	-
OTRAS ZONAS	3	1	1	2	3	3	13
FRANCE	-	-	-	-	-	-	-
SUD-OUEST	-	-	-	-	-	-	-
SUD-EST	-	-	-	-	-	-	-
LOIRE	-	-	-	-	-	-	-
AUTRES ZONES	-	-	-	-	-	-	-
ITALIA	7583	4590	6906	18054	15444	5036	57614
SICILIA	5210	3677	5319	13580	12966	3921	44673
CALABRIA	2140	680	1120	3641	1768	890	10239
PUGLIA E BASILICATA	108	131	247	336	344	68	1234
ALTRE ZONE	125	102	221	497	367	157	1469
PORUGAL	0	1	0	1	23	10	34
TOTAL ORANGES / ORANGES							
EUR 12	43203	48561	50718	68218	61895	23433	296029
ELLAS	1734	2644	4393	7996	12156	5979	34902
PELOPONISSOS	1174	1888	3336	5245	8535	2252	22430
KRITI	118	173	286	896	1058	1187	3718
IPEIROS	152	203	225	883	1881	1925	5269
KENTRIKI ELLAS KAI EVIA	245	286	413	653	443	80	2120
NISIA AIGAIOS	43	86	117	215	101	354	916
OTHER ZONES	2	8	16	104	138	181	449
ESPAÑA	21281	30622	25781	34095	25543	6973	144294
ARAGON	-	-	-	-	-	-	-
CATALUÑA	648	450	591	648	644	78	3059
C. VALENCIANA	9947	20152	18396	27116	15860	4289	95759
R. DE MURCIA	2250	4365	2541	2029	320	230	11735
ANDALUCIA	7917	4714	3314	3575	8469	2051	30039
CANARIAS	359	364	403	56	36	18	1236
OTRAS ZONAS	161	577	535	671	214	307	2466
FRANCE	4	14	9	2	38	4	71
SUD-OUEST	-	-	-	-	-	-	-
SUD-EST	4	14	9	2	38	4	71
LOIRE	-	-	-	-	-	-	-
AUTRES ZONES	-	-	-	-	-	-	-
ITALIA	18513	13923	19111	23031	21463	9277	105317
SICILIA	8003	7821	10052	15998	14640	5059	61573
CALABRIA	6882	2803	2540	4805	4880	2772	24683
PUGLIA E BASILICATA	2686	2433	3531	916	1025	450	11041
ALTRE ZONE	942	866	2988	1312	918	995	8021
PORUGAL	1672	1358	1425	3094	2696	1200	11444

ORANGE TREES / ORANGERS / ORANGENBAUME

V.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

V.4-VARIETES PRINCIPALES PAR CLASSES 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)						
	0-4	5-9	10-14	15-24	25-39	>=40	TOTAL
BLOND ORANGES / ORANGES BLONDES							
GROUPE NAVELS							
<250	716	785	647	941	986	335	4410
250-374	2016	2530	2737	3857	3571	634	15344
375-499	7682	9236	6423	9189	9646	2313	44488
500-624	3164	6645	5871	10351	10778	2394	39204
625-749	2797	5603	5741	7136	3254	1245	25776
>=750	3199	7441	5352	5234	3164	1656	26048
TOTAL	19574	32240	26771	36708	31398	8576	155268
VALENCIA LATE							
<250	118	248	215	144	57	24	806
250-374	375	1004	664	1032	718	87	3879
375-499	2412	2020	1647	1558	814	250	8700
500-624	1353	1068	930	953	673	310	5288
625-749	998	1219	1223	1154	428	184	5206
>=750	1095	1891	1323	929	756	165	6160
TOTAL	6351	7451	6003	5770	3446	1019	30039
BIONDA COMUNE							
<250	2953	920	7009	195	844	198	12119
250-374	169	45	32	170	228	783	1426
375-499	104	74	214	460	1161	776	2788
500-624	146	75	32	292	775	664	1984
625-749	480	21	276	151	590	462	1980
>=750	24	21	11	68	116	261	500
TOTAL	3876	1156	7574	1336	3713	3143	20799
OTHERS / AUTRES							
<250	173	197	328	430	617	474	2220
250-374	477	553	709	1192	1829	747	5506
375-499	1467	754	860	1553	1921	1519	8074
500-624	1018	667	571	1132	1579	1699	6666
625-749	594	310	406	937	925	505	3676
>=750	1813	389	423	578	434	340	3977
TOTAL	5542	2871	3296	5823	7305	5284	30121
TOTAL							
<250	3961	2150	8200	1711	2503	1030	19555
250-374	3036	4131	4141	6251	6347	2251	26156
375-499	11666	12084	9144	12759	13542	4857	64051
500-624	5681	8456	7404	12728	13805	5068	53142
625-749	4869	7154	7646	9379	5196	2395	36639
>=750	6131	9743	7109	6809	4469	2421	36683
TOTAL	35343	43716	43645	49637	45862	18023	236226
BLOOD ORANGES / ORANGES SANGUINES							
TAROCCO							
<250	497	232	380	522	345	47	2023
250-374	601	907	511	2115	997	51	5182
375-499	3480	2315	4345	7465	2693	534	20833
500-624	731	553	797	2826	3367	496	8771
625-749	1038	267	110	2401	2975	759	7551
>=750	174	52	35	24	407	243	935
TOTAL	6520	4326	6179	15353	10784	2132	45295
MORO							
<250	5	7	8	26	134	2	182
250-374	14	19	15	56	129	21	253
375-499	206	33	312	1121	671	36	2380
500-624	90	22	9	368	440	687	1614
625-749	78	-	30	366	948	373	1796
>=750	79	1	-	124	146	125	476
TOTAL	471	81	373	2061	2468	1246	6700
SANGUINELLO							
<250	15	1	65	13	38	13	145
250-374	19	57	65	64	53	27	285
375-499	22	185	192	377	359	98	1233
500-624	357	49	10	71	710	645	1841
625-749	143	9	-	52	615	426	1246
>=750	169	-	10	52	129	396	756
TOTAL	724	302	342	630	1904	1605	5507
OTHERS / AUTRES							
<250	3	23	6	46	145	34	256
250-374	37	59	73	229	177	101	675
375-499	69	51	64	203	447	197	1031
500-624	5	1	30	38	50	34	159
625-749	4	0	1	19	42	23	88
>=750	28	2	6	2	16	38	92
TOTAL	144	137	179	536	877	427	2300
TOTAL							
<250	519	263	460	606	662	96	2606
250-374	670	1041	664	2464	1356	201	6395
375-499	3778	2584	4913	9166	4170	866	25477
500-624	1182	625	846	3303	4567	1863	12385
625-749	1263	277	141	2838	4580	1581	10680
>=750	449	55	51	203	698	802	2259
TOTAL	7860	4845	7074	18580	16034	5410	59803
TOTAL ORANGES / ORANGES							
<250	4480	2412	8659	2318	3165	1127	22160
250-374	3705	5172	4805	8715	7703	2452	32551
375-499	15443	14668	14057	21925	17712	5723	89528
500-624	6863	9081	8250	16031	18373	6931	65527
625-749	6132	7431	7786	12217	9776	3976	47318
>=750	6580	9798	7161	7012	5187	3224	38942
TOTAL	43203	48561	50718	68218	61895	23433	296029

ORANGE TREES / ORANGERS / ORANGENBÄUME

V.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

V.4-VARIETES PRINCIPALES PAR CLASSES 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)						
	0-4	5-9	10-14	15-24	25-39	>=40	TOTAL
BLOND ORANGES / ORANGES BLONDES							
GROUPE NAVELS							
<250	53	53	176	190	159	50	681
250-374	166	411	695	1231	1119	180	3802
375-499	429	573	1377	2877	5132	1183	11571
500-624	287	511	664	1841	3913	1389	8605
625-749	-	8	10	27	33	23	101
>=750	-	-	1	10	15	11	37
TOTAL	935	1556	2923	6176	10371	2836	24797
KOINA							
<250	1	1	8	73	66	91	240
250-374	1	15	31	63	335	297	742
375-499	1	11	17	39	344	829	1241
500-624	-	1	18	66	224	1225	1534
625-749	1	-	-	-	8	95	104
>=750	-	-	-	-	9	136	145
TOTAL	4	28	74	241	986	2673	4006
OTHERS / AUTRES							
<250	2	8	27	39	5	-	81
250-374	87	144	226	192	119	9	777
375-499	299	508	775	610	81	35	2308
500-624	173	149	201	234	86	72	915
625-749	2	-	10	13	5	-	30
>=750	1	1	2	1	5	1	11
TOTAL	564	810	1241	1089	301	117	4122
TOTAL							
<250	56	62	211	302	230	141	1002
250-374	254	570	952	1486	1573	486	5321
375-499	729	1092	2169	3526	5557	2047	15120
500-624	460	661	883	2141	4223	2686	11054
625-749	3	8	20	40	46	118	235
>=750	1	1	3	11	29	148	193
TOTAL	1503	2394	4238	7506	11658	5626	32925
BLOOD ORANGES / ORANGES SANGUINES							
SANGUINA COMUNE							
<250	-	21	1	35	36	26	119
250-374	30	51	64	210	152	95	602
375-499	66	49	52	190	266	177	800
500-624	-	-	9	31	28	21	89
625-749	-	-	-	2	2	2	6
>=750	-	1	-	1	-	17	19
TOTAL	96	122	126	469	484	338	1695
MORO							
<250	-	-	-	-	-	-	-
250-374	9	2	1	4	-	-	16
375-499	74	19	15	1	-	-	109
500-624	47	20	1	-	-	-	68
625-749	-	-	-	-	-	-	-
>=750	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	130	41	17	5	-	-	193
TAROCCO							
<250	-	-	-	-	-	-	-
250-374	2	-	-	1	-	-	3
375-499	3	75	3	-	-	-	81
500-624	-	6	-	-	-	-	6
625-749	-	-	-	-	-	-	-
>=750	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	5	81	3	1	-	-	90
OTHERS / AUTRES							
<250	-	-	-	-	-	-	-
250-374	-	4	2	3	5	5	19
375-499	-	-	-	6	4	4	14
500-624	-	2	7	6	5	6	26
625-749	-	-	-	-	-	-	-
>=750	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	6	9	15	14	15	59
TOTAL							
<250	-	21	1	35	36	26	119
250-374	41	57	67	218	157	100	640
375-499	143	143	70	197	270	181	1004
500-624	47	28	17	37	33	27	189
625-749	-	-	-	2	2	2	6
>=750	-	1	-	1	-	17	19
TOTAL	231	250	155	490	498	353	1977
TOTAL ORANGES / ORANGES							
<250	56	83	212	337	266	167	1121
250-374	295	627	1019	1704	1730	586	5961
375-499	872	1235	2239	3723	5827	2228	16124
500-624	507	689	900	2178	4256	2713	11243
625-749	3	8	20	42	48	120	241
>=750	1	2	3	12	29	165	212
TOTAL	1734	2644	4393	7996	12156	5979	34902

ORANGE TREES / ORANGERS / ORANGENBÄUME

V.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

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

ESPAÑA

HA

VARIETIES AND DENSITY (TREES / HA) VARIETES ET DENSITE (ARBRES / HA)	AGE CLASSES (YEARS) / CLASSES D'AGE (ANNEES)						
	0-4	5-9	10-14	15-24	25-39	>=40	TOTAL
BLOND ORANGES / ORANGES BLONDES							
GROUPE NAVELS							
<250	162	135	122	124	282	117	941
250-374	816	1131	1229	1547	1864	272	6859
375-499	3719	4123	3059	4662	3572	1020	20155
500-624	1771	5049	4426	7952	6413	927	26538
625-749	2191	5261	5485	6821	2932	1174	23863
>=750	3152	7396	5232	4986	3102	1524	25391
TOTAL	11812	23094	19552	26091	18164	5034	103748
VALENCIA LATE							
<250	40	61	98	40	47	16	300
250-374	155	619	298	512	551	80	2215
375-499	1730	874	549	745	637	220	4756
500-624	848	818	679	695	574	235	3851
625-749	881	1105	1134	1123	424	168	4835
>=750	1063	1887	1320	928	736	162	6097
TOTAL	4718	5364	4078	4043	2969	881	22054
SALUSTIANA							
<250	106	29	62	25	15	5	243
250-374	166	202	139	342	396	21	1266
375-499	526	275	189	520	424	192	2125
500-624	241	321	326	494	693	95	2169
625-749	114	200	167	389	549	63	1482
>=750	268	156	219	168	202	65	1078
TOTAL	1422	1184	1102	1937	2279	440	8364
OTHERS / AUTRES							
<250	56	95	106	46	129	57	490
250-374	158	117	125	245	562	122	1330
375-499	631	185	218	342	537	165	2078
500-624	493	272	171	462	421	143	1981
625-749	423	87	213	515	271	62	1571
>=750	1522	220	204	377	140	57	2520
TOTAL	3283	976	1037	1987	2062	606	9951
TOTAL							
<250	364	320	388	235	473	195	1974
250-374	1295	2070	1791	2646	3373	495	11670
375-499	6607	5457	4014	6270	5170	1596	29115
500-624	3354	6460	5602	9602	8101	1400	34519
625-749	3609	6652	7000	8848	4176	1466	31752
>=750	6005	9659	6974	6459	4180	1809	35086
TOTAL	21235	30617	25769	34059	25474	6962	144116
BLOOD ORANGES / ORANGES SANGUINES							
SANGUINA COMUNE							
<250	0	0	0	0	0	0	1
250-374	0	0	0	0	0	0	2
375-499	0	0	0	0	1	0	3
500-624	1	0	1	1	1	1	5
625-749	1	0	0	7	27	2	37
>=750	0	0	0	1	13	0	14
TOTAL	3	1	1	9	43	4	62
SANGUINELLO							
<250	-	-	-	0	-	-	-
250-374	17	-	-	0	-	-	17
375-499	-	2	-	8	10	-	19
500-624	14	-	-	0	-	-	14
625-749	1	-	-	1	-	-	2
>=750	5	-	3	0	-	-	8
TOTAL	37	2	3	9	10	-	61
OTHERS / AUTRES							
<250	-	-	-	-	-	-	-
250-374	6	0	0	16	0	0	23
375-499	0	0	1	0	7	0	8
500-624	0	0	0	0	4	0	5
625-749	0	0	0	0	2	7	9
>=750	0	1	6	0	3	0	10
TOTAL	7	2	7	17	16	7	55
TOTAL							
<250	0	0	0	0	0	0	1
250-374	24	0	0	17	1	0	42
375-499	1	2	1	9	18	0	31
500-624	15	1	1	1	6	1	24
625-749	2	0	1	8	29	9	49
>=750	5	1	9	1	16	0	32
TOTAL	46	4	12	36	69	11	178
TOTAL ORANGES / ORANGES							
<250	365	320	388	235	473	195	1975
250-374	1319	2070	1791	2662	3374	496	11712
375-499	6607	5459	4016	6278	5188	1597	29146
500-624	3369	6460	5603	9603	8107	1401	34543
625-749	3611	6653	7000	8857	4204	1475	31801
>=750	6010	9660	6983	6459	4196	1809	35118
TOTAL	21281	30622	25781	34095	25543	6973	144294

ORANGE TREES / ORANGERS / ORANGENBÄUME

V.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

V.4-VARIETES PRINCIPALES PAR CLASSES 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	25-39	>=40		
BLOND ORANGES / ORANGES BLONDES								
GROUPE NAVELS								
<250	-	-	-	-	-	-	-	
250-374	1	-	-	-	1	-	2	
375-499	-	6	9	2	19	0	35	
500-624	-	-	-	-	-	2	2	
625-749	1	-	-	-	0	-	1	
>=750	-	-	-	1	-	2	2	
TOTAL	2	6	9	2	20	4	42	
VALENCIA LATE								
<250	-	-	-	-	-	-	-	
250-374	0	-	-	-	4	-	4	
375-499	-	-	-	-	-	-	-	
500-624	-	6	-	-	-	-	6	
625-749	-	-	-	-	-	-	-	
>=750	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL	0	6	-	-	4	-	10	
OTHERS / AUTRES								
<250	-	-	-	-	-	-	-	
250-374	-	-	-	-	1	-	1	
375-499	0	-	-	-	13	0	13	
500-624	-	3	-	0	-	-	3	
625-749	2	-	-	0	-	-	2	
>=750	-	0	-	-	-	-	0	
TOTAL	2	3	-	0	14	0	19	
TOTAL								
<250	-	-	-	-	-	-	-	
250-374	1	-	-	-	6	-	7	
375-499	0	6	9	2	32	0	48	
500-624	-	8	-	0	-	2	10	
625-749	3	0	-	0	0	-	3	
>=750	-	0	-	1	-	2	2	
TOTAL	4	14	9	2	38	4	71	
BLOOD ORANGES / ORANGES SANGUINES								
TOTAL								
<250	-	-	-	-	-	-	-	
250-374	-	-	-	-	-	-	-	
375-499	-	-	-	-	-	-	-	
500-624	-	-	-	-	-	-	-	
625-749	-	-	-	-	-	-	-	
>=750	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL ORANGES / ORANGES								
<250	-	-	-	-	-	-	-	
250-374	1	-	-	-	6	-	7	
375-499	0	6	9	2	32	0	48	
500-624	-	8	-	0	-	2	10	
625-749	3	0	-	0	0	-	3	
>=750	-	0	-	1	-	2	2	
TOTAL	4	14	9	2	38	4	71	

ORANGE TREES / ORANGERS / ORANGENBAUME

V.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

V.4-VARIETES PRINCIPALES PAR CLASSES 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)						
	0-4	5-9	10-14	15-24	25-39	>=40	TOTAL
BLOND ORANGES / ORANGES BLONDES							
GROUPE NAVELS							
<250	483	542	305	448	253	38	2069
250-374	917	865	597	392	143	31	2946
375-499	3374	4309	1741	1142	647	35	11247
500-624	944	1020	760	451	365	49	3588
625-749	544	308	194	235	248	30	1558
>=750	30	18	111	209	2	115	484
TOTAL	6292	7061	3708	2877	1658	297	21893
BIONDA COMUNE							
<250	2949	917	7006	193	839	195	12099
250-374	157	36	19	107	214	777	1309
375-499	83	56	190	449	1140	766	2685
500-624	117	52	7	279	752	651	1858
625-749	448	10	264	139	579	455	1896
>=750	17	14	4	65	111	259	470
TOTAL	3771	1085	7490	1233	3636	3103	20317
VALENCIA LATE							
<250	74	181	85	59	5	1	405
250-374	65	220	97	229	26	2	639
375-499	280	516	272	160	50	8	1284
500-624	183	82	63	21	7	5	361
625-749	15	107	71	2	1	16	213
>=750	5	-	2	-	19	2	28
TOTAL	622	1106	591	471	107	33	2930
OTHERS / AUTRES							
<250	2	12	92	49	125	61	342
250-374	12	13	57	44	62	103	290
375-499	104	44	254	256	196	115	968
500-624	115	9	14	20	190	204	553
625-749	5	-	0	18	40	257	321
>=750	7	3	-	8	5	67	90
TOTAL	245	81	417	396	619	808	2564
TOTAL							
<250	3508	1652	7489	750	1223	294	14915
250-374	1151	1134	770	772	445	913	5185
375-499	3841	4925	2457	2006	2033	924	16184
500-624	1360	1162	843	772	1314	909	6360
625-749	1012	426	530	395	868	758	3988
>=750	58	35	117	282	136	443	1071
TOTAL	10930	9333	12205	4977	6018	4240	47704
BLOOD ORANGES / ORANGES SANGUINES							
TAROCCO							
<250	497	232	380	522	345	47	2023
250-374	599	907	511	2114	997	51	5179
375-499	3477	2240	4342	7465	2693	534	20752
500-624	731	547	797	2826	3367	496	8765
625-749	1038	267	110	2401	2975	759	7551
>=750	174	52	35	24	407	243	935
TOTAL	6515	4245	6176	15352	10784	2132	45205
MORO							
<250	5	7	8	26	129	2	177
250-374	5	17	14	52	129	21	237
375-499	132	14	296	1120	671	38	2270
500-624	43	2	8	368	440	687	1546
625-749	78	-	30	366	948	373	1796
>=750	79	1	-	124	146	125	476
TOTAL	341	40	356	2056	2464	1246	6501
SANGUINELLO							
<250	15	1	65	13	38	12	145
250-374	1	57	63	63	53	27	265
375-499	22	183	192	369	349	98	1213
500-624	343	47	10	71	710	645	1826
625-749	142	9	-	51	615	426	1244
>=750	164	-	7	52	129	396	748
TOTAL	687	298	336	620	1894	1605	5440
OTHERS / AUTRES							
<250	2	2	5	11	93	8	120
250-374	0	3	8	0	19	-	31
375-499	3	2	11	6	170	7	199
500-624	3	-	13	0	10	6	33
625-749	3	-	-	9	11	12	35
>=750	28	0	-	-	0	21	49
TOTAL	39	7	38	26	303	54	467
TOTAL							
<250	519	242	459	571	605	70	2465
250-374	605	984	596	2229	1198	100	5712
375-499	3634	2439	4841	8960	3883	676	24433
500-624	1120	596	828	3265	4528	1835	12170
625-749	1261	277	140	2828	4550	1570	10625
>=750	444	53	42	201	682	785	2208
TOTAL	7583	4590	6906	18054	15444	5036	57614
TOTAL ORANGES / ORANGES							
<250	4027	1893	7947	1321	1827	364	17380
250-374	1756	2118	1366	3002	1643	1012	10897
375-499	7475	7364	7298	10965	5915	1600	40617
500-624	2479	1758	1671	4036	5842	2744	18530
625-749	2272	702	670	3223	5417	2328	14613
>=750	502	88	159	483	818	1228	3279
TOTAL	18513	13923	19111	23031	21463	9277	105317

ORANGE TREES / ORANGERS / ORANGENBÄUME

V.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

V.4-VARIETES PRINCIPALES PAR CLASSES 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)						
	0-4	5-9	10-14	15-24	25-39	>=40	TOTAL
BLOND ORANGES / ORANGES BLONDES							
GROUPE NAVELS							
<250	18	55	44	179	291	130	718
250-374	116	123	216	687	444	150	1736
375-499	160	225	237	506	275	76	1479
500-624	181	66	22	107	88	28	471
625-749	61	27	52	53	42	18	253
>=750	17	27	8	29	45	5	131
TOTAL	533	523	580	1562	1185	406	4788
D. JOAO							
<250	7	47	11	47	40	7	158
250-374	106	179	314	382	170	28	1179
375-499	113	229	136	196	45	2	721
500-624	127	57	20	26	6	1	237
625-749	53	26	13	4	3	-	101
>=750	21	4	1	3	1	-	30
TOTAL	427	543	495	857	264	39	2425
VALENCIA LATE							
<250	2	1	6	11	5	8	33
250-374	80	24	45	118	75	5	346
375-499	189	132	73	52	61	4	511
500-624	194	24	3	10	9	-	240
625-749	100	7	7	17	1	0	133
>=750	26	5	2	0	-	-	33
TOTAL	590	194	136	208	152	17	1297
DE SETUBAL							
<250	1	2	16	46	95	68	229
250-374	4	3	8	34	77	66	191
375-499	0	3	8	27	146	87	272
500-624	-	1	0	10	17	15	43
625-749	2	-	7	6	49	14	77
>=750	1	4	1	9	17	6	39
TOTAL	7	13	40	132	401	255	850
OTHERS / AUTRES							
<250	4	11	35	141	146	187	524
250-374	29	28	46	127	183	108	521
375-499	28	14	40	178	223	121	602
500-624	24	16	31	60	48	28	208
625-749	26	8	17	15	11	20	97
>=750	2	8	3	15	61	9	98
TOTAL	114	85	173	534	672	474	2051
TOTAL							
<250	32	117	112	425	577	400	1663
250-374	334	357	629	1347	949	357	3973
375-499	489	603	495	956	750	290	3584
500-624	507	164	76	213	167	71	1198
625-749	242	68	97	95	106	52	661
>=750	87	48	15	57	123	20	331
TOTAL	1672	1357	1424	3093	2673	1191	11410
BLOOD ORANGES / ORANGES SANGUINES							
MORO							
<250	-	-	-	-	5	-	5
250-374	-	-	-	-	-	-	-
375-499	-	-	-	-	-	-	-
500-624	-	-	-	-	-	-	-
625-749	-	-	-	-	-	-	-
>=750	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	-	-	-	5	-	5
OTHERS / AUTRES							
<250	-	-	-	-	16	0	16
250-374	-	-	-	-	1	1	2
375-499	-	0	-	1	-	8	9
500-624	0	1	0	-	1	-	2
625-749	-	-	-	-	-	-	-
>=750	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	0	1	0	1	18	10	29
TOTAL							
<250	-	-	-	-	21	0	21
250-374	-	-	-	-	1	1	2
375-499	-	0	-	1	-	8	9
500-624	0	1	0	-	1	-	2
625-749	-	-	-	-	-	-	-
>=750	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	0	1	0	1	23	10	34
TOTAL ORANGES / ORANGES							
<250	32	117	112	425	598	401	1684
250-374	334	357	629	1347	950	358	3975
375-499	489	603	495	957	750	298	3593
500-624	507	165	76	213	168	71	1200
625-749	242	68	97	95	106	52	661
>=750	67	48	15	57	123	20	331
TOTAL	1672	1358	1425	3094	2696	1200	11444

ORANGE TREES / ORANGERS / ORANGENBÄUME

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

V.5-EUR 12 : PRINCIPALES VARIÉTÉS PAR CLASSES D'ÂGE

COUNTRY / PAYS VARIETY / VARIÉTÉ	AGE CLASSES (YEARS) / AGE CLASSES (ANNÉES)													
	0 - 4		5 - 9		10 - 14		15 - 24		25 - 39		> = 40		TOTAL	
	HA	%	HA	%	HA	%	HA	%	HA	%	HA	%	HA	%
EUR 12 TOTAL	43203	100,0	48561	100,0	50718	100,0	68218	100,0	61895	100,0	23433	100,0	296029	100,0
BLOND ORANGES / ORANGES BLONDES, TOTAL OF WHICH / DONT :	35343	81,8	43716	90,0	43645	86,1	49637	72,8	45862	74,1	18023	76,9	236226	79,8
GROUPE NAVELS	19574	45,3	32240	66,4	26771	52,8	36708	53,8	31398	50,7	8576	36,6	155268	52,5
VALENCIA LATE	6351	14,7	7451	15,3	6003	11,8	5770	8,5	3446	5,6	1019	4,3	30039	10,1
BIONDA COMUNE	3876	9,0	1156	2,4	7574	14,9	1336	2,0	3713	6,0	3143	13,4	20799	7,0
SALUSTIANA	1551	3,6	1201	2,5	1102	2,2	1937	2,8	2286	3,7	440	1,9	8517	2,9
OTHERS / AUTRES	3991	9,2	1670	3,4	2194	4,3	3886	5,7	5018	8,1	4844	20,7	21604	7,3
BLOOD ORANGES / ORANGES SANGUINES, TOTAL OF WHICH / DONT :	7860	18,2	4845	10,0	7074	13,9	18580	27,2	16034	25,9	5410	23,1	59803	20,2
TAROCCO	6520	15,1	4326	8,9	6179	12,2	15353	22,5	10784	17,4	2132	9,1	45295	15,3
MORO	471	1,1	81	0,2	373	0,7	2061	3,0	2468	4,0	1246	5,3	6700	2,3
SANGUINELLO	724	1,7	302	0,6	342	0,7	630	0,9	1904	3,1	1605	6,8	5507	1,9
SANGUINA COMUNE	110	0,3	124	0,3	138	0,3	487	0,7	567	0,9	387	1,7	1812	0,6
OTHERS / AUTRES	35	0,1	13	0,0	41	0,1	49	0,1	309	0,5	41	0,2	488	0,2
ELLAS TOTAL	1734	100,0	2644	100,0	4393	100,0	7996	100,0	12156	100,0	5979	100,0	34902	100,0
BLOND ORANGES / ORANGES BLONDES, TOTAL OF WHICH / DONT :	1503	86,7	2394	90,5	4238	96,5	7506	93,9	11658	95,9	5626	94,1	32925	94,3
GROUPE NAVELS	935	53,9	1556	58,9	2923	66,5	6176	77,2	10371	85,3	2836	47,4	24797	71,0
KOINA	4	0,2	28	1,1	74	1,7	241	3,0	986	8,1	2673	44,7	4006	11,5
OTHERS / AUTRES	564	32,5	810	30,6	1241	28,2	1089	13,6	301	2,5	117	2,0	4122	11,8
BLOOD ORANGES / ORANGES SANGUINES, TOTAL OF WHICH / DONT :	231	13,3	250	9,5	155	3,5	490	6,1	498	4,1	353	5,9	1977	5,7
SANGUINA COMUNE	96	5,5	122	4,6	126	2,9	469	5,9	484	4,0	338	5,7	1635	4,7
MORO	130	7,5	41	1,6	17	0,4	5	0,1	-	-	-	-	193	0,6
TAROCCO	5	0,3	81	3,1	3	0,1	1	0,0	-	-	-	-	90	0,3
OTHERS / AUTRES	-	-	6	0,2	9	0,2	15	0,2	14	0,1	15	0,3	59	0,2
ESPAÑA TOTAL	21281	100,0	30622	100,0	25781	100,0	34095	100,0	25543	100,0	6973	100,0	144294	100,0
BLOND ORANGES / ORANGES BLONDES, TOTAL OF WHICH / DONT :	21235	99,8	30617	100,0	25769	100,0	34059	99,9	25474	99,7	6962	99,8	144116	99,9
GROUPE NAVELS	11812	55,5	23094	75,4	19552	75,8	26091	76,5	18164	71,1	5034	72,2	103748	71,9
VALENCIA LATE	4718	22,2	5364	17,5	4078	15,8	4043	11,9	2969	11,6	881	12,6	22054	15,3
SALUSTIANA	1422	6,7	1184	3,9	1102	4,3	1937	5,7	2279	8,9	440	6,3	8364	5,8
OTHERS / AUTRES	3283	15,4	976	3,2	1037	4,0	1987	5,8	2062	8,1	606	8,7	9951	6,9
BLOOD ORANGES / ORANGES SANGUINES, TOTAL OF WHICH / DONT :	46	0,2	4	0,0	12	0,0	36	0,1	69	0,3	11	0,2	178	0,1
SANGUINA COMUNE	3	0,0	1	0,0	1	0,0	9	0,0	43	0,2	4	0,1	62	0,0
SANGUINELLO	37	0,2	2	0,0	3	0,0	9	0,0	10	0,0	-	-	61	0,0
OTHERS / AUTRES	7	0,0	2	0,0	7	0,0	17	0,1	16	0,1	7	0,1	55	0,0
FRANCE TOTAL	4	100,0	14	100,0	9	100,0	2	100,0	38	100,0	4	100,0	71	100,0
BLOND ORANGES / ORANGES BLONDES, TOTAL OF WHICH / DONT :	4	100,0	14	100,0	9	100,0	2	100,0	38	100,0	4	100,0	71	100,0
GROUPE NAVELS	2	39,9	6	41,1	9	100,0	2	95,5	20	53,4	4	96,5	42	59,6
VALENCIA LATE	0	8,0	6	40,0	-	-	-	-	4	10,8	-	-	10	14,3
OTHERS / AUTRES	2	52,1	3	18,9	-	-	0	4,5	14	35,7	0	3,5	19	26,1
BLOOD ORANGES / ORANGES SANGUINES, TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ORANGE TREES / ORANGERS / ORANGENBÄUME

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

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

COUNTRY / PAYS VARIETY / VARIETE	AGE CLASSES (YEARS) / AGE CLASSES (YEARS)													
	0 - 4		5 - 9		10 - 14		15 - 24		25 - 39		> = 40		TOTAL	
	HA	%	HA	%	HA	%	HA	%	HA	%	HA	%	HA	%
ITALIA TOTAL	18513	100,0	13923	100,0	19111	100,0	23031	100,0	21463	100,0	9277	100,0	105317	100,0
BLOND ORANGES / ORANGES BLONDES, TOTAL OF WHICH / DONT :	10930	59,0	9333	67,0	12205	63,9	4977	21,6	6018	28,0	4240	45,7	47704	45,3
GROUPE NAVELS	6292	34,0	7061	50,7	3708	19,4	2877	12,5	1658	7,7	297	3,2	21893	20,8
BIODA COMUNE	3771	20,4	1085	7,8	7490	39,2	1233	5,4	3636	16,9	3103	33,4	20317	19,3
VALENCIA LATE	622	3,4	1106	7,9	581	3,1	471	2,0	107	0,5	33	0,4	2930	2,8
OVALE / CALABRESE	26	0,1	16	0,1	311	1,6	243	1,1	356	1,7	428	4,6	1380	1,3
OTHERS / AUTRES	218	1,2	65	0,5	106	0,6	153	0,7	263	1,2	379	4,1	1185	1,1
BLOOD ORANGES / ORANGES SANGUINES, TOTAL OF WHICH / DONT :	7583	41,0	4590	33,0	6906	36,1	18054	78,4	15444	72,0	5036	54,3	57614	54,7
TAROCO	6515	35,2	4245	30,5	6176	32,3	15352	66,7	10784	50,2	2132	23,0	45205	42,9
MORO	341	1,8	40	0,3	356	1,9	2056	8,9	2464	11,5	1246	13,4	6501	6,2
SANGUINELLO	687	3,7	298	2,1	336	1,8	620	2,7	1894	8,8	1605	17,3	5440	5,2
SANGUINA COMUNE	11	0,1	1	0,0	10	0,1	8	0,0	40	0,2	44	0,5	115	0,1
OTHERS / AUTRES	28	0,2	6	0,0	28	0,1	18	0,1	263	1,2	10	0,1	352	0,3
PORTUGAL TOTAL	1672	100,0	1358	100,0	1425	100,0	3094	100,0	2696	100,0	1200	100,0	11444	100,0
BLOND ORANGES / ORANGES BLONDES, TOTAL OF WHICH / DONT :	1672	100,0	1357	99,9	1424	100,0	3093	100,0	2673	99,2	1191	99,2	11410	99,7
GROUPE NAVELS	533	31,9	523	38,5	580	40,7	1562	50,5	1185	44,0	406	33,8	4788	41,8
D. JOAO	427	25,6	543	40,0	495	34,7	657	21,2	264	9,8	39	3,2	2425	21,2
VALENCIA LATE	590	35,3	194	14,3	136	9,6	208	6,7	152	5,6	17	1,4	1297	11,3
DE SETUBAL	7	0,4	13	1,0	40	2,8	132	4,3	401	14,9	255	21,3	850	7,4
SPERA DA VIDIGUEIRA	19	1,2	10	0,7	31	2,2	119	3,8	143	5,3	91	7,5	412	3,6
OTHERS / AUTRES	94	5,6	75	5,5	142	10,0	414	13,4	529	19,6	384	32,0	1638	14,3
BLOOD ORANGES / ORANGES SANGUINES, TOTAL OF WHICH / DONT :	0	0,0	1	0,1	0	0,0	1	0,0	23	0,8	10	0,8	34	0,3
MORO	-	-	-	-	-	-	-	-	5	0,2	-	-	5	0,0
SANGUINELLO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,0	0	0,0
SANGUINA COMUNE	0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,0
OTHERS / AUTRES	-	-	1	0,1	0	0,0	1	0,0	18	0,7	9	0,8	29	0,3

VI

Lemon trees

Citronniers

Zitronenbäume

LEMON TREES / CITRONNIERS / ZITRONENBÄUME

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

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

COUNTRY / PAYS	HA								
	ADAMO-POULOU	BERNA (GROUPE)	COMUNE	EUREKA	FEMINE-LLO DI TERESA	FEMINELLO OVALE	INTER DONATO	KARISTINI	LISBOA
EUR 12	339	27945	2344	3053	2023	16661	578	1138	149
ELLAS	339	-	1935	223	588	-	111	1138	116
PELOPONISSOS	95	-	566	52	584	-	80	767	66
KENTRIKI ELLAS KAI EVIA	94	-	260	1	3	-	31	314	50
OTHER ZONES	150	-	1109	170	1	-	-	57	-
ESPAÑA	-	27945	409	2807	-	-	-	-	6
ARAGON	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CATALUÑA	-	95	-	2	-	-	-	-	0
C. VALENCIANA	-	10493	389	2601	-	-	-	-	5
R. DE MURCIA	-	13064	-	114	-	-	-	-	1
ANDALUCIA	-	4074	-	82	-	-	-	-	-
CANARIAS	-	43	20	-	-	-	-	-	-
OTRAS ZONAS	-	176	-	8	-	-	-	-	-
FRANCE	-	-	-	16	1	-	-	-	-
SUD-EST	-	-	-	16	1	-	-	-	-
SUD-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOIRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUTRES ZONES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ITALIA	-	-	-	-	1434	16660	467	-	-
SICILIA	-	-	-	-	1264	15644	288	-	-
CALABRIA	-	-	-	-	113	578	166	-	-
PUGLIA E BASILICATA	-	-	-	-	23	78	1	-	-
ALTRE ZONE	-	-	-	-	35	361	12	-	-
PORTUGAL	-	-	-	8	-	0	-	-	27

LEMON TREES / CITRONNIERS / ZITRONENBÄUME

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

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

COUNTRY/PAYS	HA								
	LUNARIO SFUSATO	LUNARIO TONDO	LUNERO 4 SAISONS	MAGLINI	MESERO (GRUPO)	MONA-CHELLO	REAL	OTHERS AUTRES	TOTAL
								I-A	%
EUR 12	581	1009	462	5471	11713	5624	246	5531	84868 100,00
ELLAS	-	-	55	5467	-	-	-	335	10307 12,14
PELOPONISSOS	-	-	42	5195	-	-	-	39	7486 8,82
KENTRIKI ELLAS KAI EVIA	-	-	5	271	-	-	-	47	1076 1,27
OTHER ZONES	-	-	8	1	-	-	-	249	1745 2,06
ESPAÑA	103	0	396	4	11713	0	246	341	43971 51,81
ARAGON	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CATALUÑA	-	-	13	-	-	-	-	39	149 0,18
C. VALENCIANA	-	-	-	3	2001	-	236	29	15757 18,57
R. DE MURCIA	-	-	-	-	7552	-	10	61	20802 24,51
ANDALUCIA	103	-	166	-	2140	-	-	188	6754 7,96
CANARIAS	-	-	125	-	5	-	-	-	193 0,23
OTRAS ZONAS	-	-	92	1	15	-	-	24	316 0,37
FRANCE	1	-	10	-	-	-	-	11	39 0,05
SUD-EST	1	-	10	-	-	-	-	11	39 0,05
SUD-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOIRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUTRES ZONES	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ITALIA	475	1007	-	-	-	5624	-	4295	29962 35,30
SICILIA	-	809	-	-	-	5067	-	3337	26410 31,12
CALABRIA	62	148	-	-	-	201	-	89	1357 1,60
PUGLIA E BASILICATA	-	16	-	-	-	60	-	159	337 0,40
ALTRE ZONE	413	33	-	-	-	295	-	710	1859 2,19
PORTUGAL	3	2	1	-	-	-	-	549	589 0,69

LEMON TREES / CITRONNIERS / ZITRONENBÄUME

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

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

HA

COUNTRY / PAYS	DENSITY CLASSES (TREES / HA) / CLASSES DE DENSITE (ARBRES / HA)						
	< 250	250 - 374	375 - 499	500 - 624	625 - 749	> = 750	TOTAL
EUR 12	8095	34871	18854	12324	6632	4092	84868
ELLAS	1004	4939	3897	424	15	28	10307
PELOPONNISOS	432	3432	3414	207	-	1	7486
KENTRIKI ELLAS KAI EVIA	219	485	209	157	6	-	1076
OTHER ZONES	353	1022	274	60	9	27	1745
ESPAÑA	651	26098	9085	2848	3116	2173	43971
ARAGON	-	-	-	-	-	-	-
CATALUÑA	2	8	26	75	26	13	149
C. VALENCIANA	65	9382	4905	113	624	448	15757
R. DE MURCIA	161	15157	2070	726	1327	1362	20802
ANDALUCIA	339	1430	1936	1812	901	335	6754
CANARIAS	14	21	36	88	24	10	193
OTRAS ZONAS	50	101	112	34	14	4	316
FRANCE	0	1	25	4	3	6	39
SUD-OUEST	-	-	-	-	-	-	-
SUD-EST	0	1	25	4	3	6	39
LOIRE	-	-	-	-	-	-	-
AUTRES ZONES	-	-	-	-	-	-	-
ITALIA	6372	3698	5731	8960	3383	1819	29962
SICILIA	5280	3043	4963	8281	3213	1630	26410
CALABRIA	400	115	448	360	33	-	1357
PUGLIA E BASILICATA	143	82	95	15	1	1	337
ALTRE ZONE	548	458	224	304	136	187	1859
PORTUGAL	68	135	117	89	115	68	589

LEMON TREES / CITRONNIERS / ZITRONENBÄUME

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

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

HA

COUNTRY / PAYS	AGE CLASSES (YEARS) / AGE CLASSES (YEARS)						
	0 - 4	5 - 9	10 - 14	15 - 24	25 - 39	> = 40	TOTAL
EUR 12	3649	5814	14488	28666	23427	8824	84868
ELLAS	835	807	1356	3110	2941	1258	10307
PELOPONNISOS	552	594	816	2378	2353	793	7486
KENTRIKI ELLAS KAI EVIA	107	72	228	291	235	143	1076
OTHER ZONES	176	141	312	441	353	322	1745
ESPAÑA	807	2199	8209	19426	10866	2464	43971
ARAGON	-	-	-	-	-	-	-
CATALUÑA	61	20	7	17	28	16	149
C. VALENCIANA	441	543	2015	7402	4668	686	15757
R. DE MURCIA	123	897	4760	10713	4308	1	20802
ANDALUCIA	161	688	1226	1117	1818	1744	6754
CANARIAS	16	32	98	31	12	4	193
OTRAS ZONAS	4	18	103	146	31	13	316
FRANCE	13	8	12	1	4	1	39
SUD-OUEST	-	-	-	-	-	-	-
SUD-EST	13	8	12	1	4	1	39
LOIRE	-	-	-	-	-	-	-
AUTRES ZONES	-	-	-	-	-	-	-
ITALIA	1936	2664	4780	5982	9530	5071	29962
SICILIA	1433	2342	3813	5484	9084	4254	26410
CALABRIA	196	104	510	195	134	218	1357
PUGLIA E BASILICATA	37	45	59	36	34	126	337
ALTRE ZONE	269	173	398	268	278	472	1859
PORTUGAL	59	137	130	147	86	30	589

LEMON TREES / CITRONNIERS / ZITRONENBÄUME

VI.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

VI.4-VARIETES PRINCIPALES PAR CLASSES 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)						
	0-4	5-9	10-14	15-24	25-39	>=40	TOTAL
GROUPE BERNA							
<250	5	41	104	123	122	80	474
250-374	96	787	2412	7680	5267	779	17022
375-499	37	211	858	2830	808	312	5056
500-624	25	122	730	150	333	462	1823
625-749	13	105	878	852	258	213	2320
>=750	13	186	582	212	212	46	1251
TOTAL	189	1452	5565	11847	7001	1892	27945
FEMMINELLO OVALE							
<250	361	292	553	1494	1205	123	4029
250-374	90	306	545	603	475	206	2225
375-499	135	157	320	657	663	414	2347
500-624	244	14	480	646	1296	1201	3880
625-749	78	18	47	662	1009	875	2690
>=750	196	5	62	120	443	664	1489
TOTAL	1105	791	2008	4182	5091	3485	16661
GROUPE MESERO							
<250	1	4	29	16	13	9	73
250-374	68	195	1082	4640	1413	179	7577
375-499	35	65	220	795	857	47	2019
500-624	4	68	89	298	117	178	753
625-749	5	15	97	246	114	43	519
>=750	24	77	99	484	83	5	773
TOTAL	137	423	1616	6479	2598	461	11713
MONACHELLO							
<250	119	9	1051	15	3	39	1235
250-374	1	-	2	0	1	56	60
375-499	11	34	24	84	86	79	317
500-624	0	75	44	224	3056	293	3692
625-749	-	2	50	29	129	48	258
>=750	22	-	0	16	22	0	61
TOTAL	152	120	1171	369	3297	515	5624
MAGLINI							
<250	34	10	60	134	90	9	337
250-374	115	158	278	979	797	197	2524
375-499	114	136	233	717	883	380	2463
500-624	10	13	3	48	56	15	145
625-749	-	1	-	1	-	-	2
>=750	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	273	318	574	1879	1826	601	5471
OTHERS / AUTRES							
<250	183	304	364	571	294	233	1948
250-374	571	792	1331	1358	903	507	5462
375-499	828	1205	1077	1197	1760	586	6653
500-624	120	198	478	454	416	367	2031
625-749	22	134	169	261	162	95	843
>=750	72	77	136	70	80	83	518
TOTAL	1794	2709	3556	3910	3615	1871	17455
TOTAL							
<250	702	660	2161	2353	1726	493	8095
250-374	941	2237	5651	15260	8857	1924	34871
375-499	1160	1809	2731	6280	5057	1818	18854
500-624	403	489	1823	1820	5273	2517	12324
625-749	117	275	1241	2052	1672	1274	6632
>=750	327	344	880	902	841	798	4092
TOTAL	3649	5814	14488	28666	23427	8824	84868

LEMON TREES / CITRONNIERS / ZITRONENBÄUME

VI.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

VI.4-VARIETES PRINCIPALES PAR CLASSES 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)						
	0-4	5-9	10-14	15-24	25-39	>=40	TOTAL
MAGLINI							
<250	31	10	60	134	90	9	334
250-374	115	158	278	979	797	197	2524
375-499	114	136	233	717	883	380	2463
500-624	10	13	3	48	56	15	145
625-749	-	-	-	1	-	-	1
>=750	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	270	317	574	1879	1826	601	5467
COMUNE							
<250	7	6	98	121	115	41	388
250-374	9	78	164	282	173	187	893
375-499	1	47	110	121	203	79	555
500-624	-	1	11	35	11	31	89
625-749	-	-	-	-	-	-	-
>=750	-	-	9	1	-	-	10
TOTAL	17	132	392	560	502	332	1935
KARYSTINI							
<250	2	2	16	18	22	8	68
250-374	9	38	35	169	188	57	496
375-499	6	24	56	153	139	68	446
500-624	2	1	10	27	73	9	122
625-749	-	-	8	-	-	-	6
>=750	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	19	65	123	367	422	142	1138
FEMMINELLO DI S.TERESA							
<250	6	14	19	21	16	0	76
250-374	161	82	53	57	16	3	372
375-499	26	24	21	34	19	15	139
500-624	1	-	-	-	-	-	1
625-749	-	-	-	-	-	-	-
>=750	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	194	120	93	112	51	18	588
ADAMOPOULOU							
<250	1	1	-	18	-	-	20
250-374	34	34	54	33	45	16	216
375-499	7	21	8	23	2	-	81
500-624	20	11	5	3	-	-	39
625-749	-	-	-	-	-	-	-
>=750	-	-	2	1	-	-	3
TOTAL	62	67	69	78	47	16	339
OTHERS / AUTRES							
<250	54	1	33	10	15	5	118
250-374	180	48	23	41	20	126	438
375-499	37	54	41	47	39	15	233
500-624	1	3	6	11	4	3	28
625-749	-	-	-	-	8	-	8
>=750	1	-	2	5	7	-	15
TOTAL	273	106	105	114	93	149	840
TOTAL							
<250	101	34	226	322	258	63	1004
250-374	508	438	607	1561	1239	586	4939
375-499	191	306	469	1095	1285	551	3897
500-624	34	29	35	124	144	58	424
625-749	-	-	6	1	8	-	15
>=750	1	-	13	7	7	-	28
TOTAL	835	807	1356	3110	2941	1258	10307

LEMON TREES / CITRONNIERS / ZITRONENBÄUME

VI.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

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

ESPAÑA

HA

VARIETIES AND DENSITY (TREES / HA) VARIETES ET DENSITE (ARBRES / HA)	AGE CLASSES (YEARS) / CLASSES D'AGE (ANNEES)						
	0-4	5-9	10-14	15-24	25-39	>=40	TOTAL
GROUPE BERNA							
<250	5	41	104	123	122	80	474
250-374	96	787	2412	7680	5267	779	17022
375-499	37	211	858	2830	808	312	5056
500-624	25	122	730	150	333	462	1823
625-749	13	105	878	852	258	213	2320
>=750	13	186	582	212	212	46	1251
TOTAL	189	1452	5565	11847	7001	1892	27945
GROUPE MESERO							
<250	1	4	29	16	13	9	73
250-374	68	195	1082	4640	1413	179	7577
375-499	35	65	220	795	857	47	2019
500-624	4	68	89	298	117	178	753
625-749	5	15	97	246	114	43	519
>=750	24	77	99	484	83	5	773
TOTAL	137	423	1616	6479	2598	461	11713
EUREKA							
<250	0	1	12	43	2	1	59
250-374	10	40	391	398	295	8	1141
375-499	345	15	405	215	366	5	1352
500-624	1	4	4	3	6	5	23
625-749	0	9	2	159	3	7	180
>=750	4	16	28	1	3	1	52
TOTAL	360	85	841	819	674	27	2807
COMUNE							
<250	0	0	1	0	0	0	1
250-374	0	0	1	0	0	0	2
375-499	0	1	2	13	320	0	336
500-624	1	2	5	39	1	0	47
625-749	0	0	6	0	0	0	7
>=750	0	0	16	0	0	0	16
TOTAL	2	3	30	53	321	0	409
LUNERO (4 saisons)							
<250	1	3	7	3	4	3	20
250-374	2	6	12	36	9	7	72
375-499	6	11	39	12	39	9	116
500-624	7	17	40	31	13	9	117
625-749	2	4	12	24	6	4	52
>=750	1	2	8	3	2	4	20
TOTAL	19	43	117	110	72	36	396
OTHERS / AUTRES							
<250	4	2	3	5	7	3	24
250-374	1	171	6	84	15	6	283
375-499	26	5	8	10	150	8	207
500-624	30	11	12	6	19	7	86
625-749	1	3	3	5	5	21	39
>=750	38	1	8	8	5	1	61
TOTAL	100	192	41	118	201	48	700
TOTAL							
<250	11	50	156	190	148	96	651
250-374	178	1199	3905	12838	6998	979	26098
375-499	449	308	1532	3875	2539	383	9085
500-624	68	223	880	528	489	662	2848
625-749	21	137	997	1287	386	288	3116
>=750	80	282	740	708	306	57	2173
TOTAL	807	2199	8209	19426	10866	2464	43971

LEMON TREES / CITRONNIERS / ZITRONENBÄUME

VI.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES VI.4-VARIETES PRINCIPALES PAR CLASSES 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)						
	0-4	5-9	10-14	15-24	25-39	>=40	TOTAL
EUREKA							
<250	-	-	-	-	-	-	-
250-374	-	-	-	-	-	-	-
375-499	3	2	8	0	-	-	12
500-624	-	1	-	-	-	-	1
625-749	-	1	-	0	-	-	1
>=750	1	-	-	-	-	-	1
TOTAL	4	4	8	0	-	-	16
LUNERO (4 SAISONS)							
<250	0	-	-	-	-	-	0
250-374	1	-	-	-	-	-	1
375-499	0	2	2	-	-	-	5
500-624	-	-	-	-	-	-	-
625-749	1	0	-	-	-	-	1
>=750	1	0	2	0	-	-	4
TOTAL	3	2	4	0	-	-	10
LUNARIO SFUSATO (PALERMO)							
<250	-	-	-	-	-	-	-
250-374	-	-	-	-	-	-	-
375-499	-	-	-	-	-	-	-
500-624	-	-	-	-	-	-	-
625-749	0	-	-	-	-	-	0
>=750	-	-	-	-	1	-	1
TOTAL	0	-	-	-	1	-	1
FEMMINELLO DI S.TERESA							
<250	-	-	-	-	-	-	-
250-374	-	-	-	-	-	-	-
375-499	-	1	-	-	-	-	1
500-624	-	-	-	-	-	-	-
625-749	-	-	-	-	-	-	-
>=750	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	1	-	-	-	-	1
OTHERS / AUTRES							
<250	-	-	-	-	-	-	-
250-374	0	-	-	-	-	-	0
375-499	2	-	1	-	4	-	7
500-624	3	-	-	-	-	-	3
625-749	-	1	-	-	-	-	1
>=750	-	-	0	0	-	-	0
TOTAL	5	1	1	0	4	-	11
TOTAL							
<250	0	-	-	-	-	-	0
250-374	1	-	-	-	-	-	1
375-499	5	4	10	0	4	1	25
500-624	3	1	-	-	-	-	4
625-749	1	2	-	0	-	-	3
>=750	2	0	2	1	-	-	6
TOTAL	13	8	12	1	4	1	39

LEMON TREES / CITRONNIERS / ZITRONENBÄUME

VI.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

VI.4-VARIETES PRINCIPALES PAR CLASSES 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)						
	0-4	5-9	10-14	15-24	25-39	>=40	TOTAL
FEMMINELLO OVALE							
<250	361	292	553	1494	1205	123	4029
250-374	90	305	545	603	475	206	2225
375-499	135	157	320	657	663	414	2347
500-624	244	14	480	646	1296	1201	3880
625-749	78	18	47	662	1009	875	2690
>=750	196	5	62	120	443	664	1489
TOTAL	1105	791	2008	4182	5091	3485	16660
MONACHELO							
<250	119	9	1051	15	3	39	1235
250-374	1	-	2	0	1	56	60
375-499	11	34	24	84	86	79	317
500-624	0	75	44	224	3056	293	3692
625-749	-	2	50	29	129	48	258
>=750	22	-	0	16	22	0	61
TOTAL	152	120	1171	369	3297	515	5624
SIAGARA BIANCA							
<250	61	164	47	2	0	13	287
250-374	24	99	129	26	0	12	290
375-499	261	126	132	142	24	123	806
500-624	18	53	313	11	64	54	514
625-749	-	45	73	23	2	3	146
>=750	-	40	23	5	-	-	68
TOTAL	364	527	718	208	90	204	2111
FEMMINELLO DI S.TERESA							
<250	-	9	27	139	17	37	229
250-374	15	96	44	28	12	-	194
375-499	13	71	85	156	145	94	562
500-624	0	30	7	124	152	79	393
625-749	-	-	5	-	3	15	22
>=750	-	1	1	18	9	4	33
TOTAL	28	207	169	466	338	228	1434
LUNARIO TONDO (ARANCINO)							
<250	3	3	6	77	3	1	94
250-374	2	3	294	8	37	2	346
375-499	32	305	28	47	112	19	542
500-624	0	1	5	6	-	-	12
625-749	-	-	0	1	-	1	2
>=750	4	-	-	-	-	6	10
TOTAL	42	311	334	139	152	29	1007
OTHERS / AUTRES							
<250	39	98	92	90	73	106	498
250-374	116	67	103	149	73	74	581
375-499	39	477	110	191	187	151	1156
500-624	23	37	38	132	71	168	468
625-749	11	22	14	39	135	43	264
>=750	18	7	25	17	24	67	158
TOTAL	246	707	381	618	563	610	3126
TOTAL							
<250	583	574	1776	1819	1301	319	6372
250-374	248	570	1118	813	599	350	3698
375-499	490	1170	698	1277	1216	880	5731
500-624	286	210	887	1143	4638	1796	8960
625-749	89	87	190	755	1278	985	3383
>=750	239	53	112	175	498	741	1819
TOTAL	1936	2664	4780	5982	9530	5071	29962

LEMON TREES / CITRONNIERS / ZITRONENBÄUME

VI.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

VI.4-VARIETES PRINCIPALES PAR CLASSES 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)						
	0-4	5-9	10-14	15-24	25-39	>=40	TOTAL
LUNARIO							
<250	-	-	1	-	13	1	16
250-374	2	2	7	11	8	2	33
375-499	1	5	1	6	0	1	14
500-624	1	6	1	4	0	-	11
625-749	0	19	-	-	0	-	20
>=750	-	-	1	1	22	-	23
TOTAL	4	33	10	34	32	4	117
GALEGO							
<250	-	-	0	0	15	-	15
250-374	1	3	0	4	1	-	8
375-499	1	2	-	7	1	0	10
500-624	-	2	11	10	1	-	24
625-749	1	7	9	1	0	-	18
>=750	4	-	2	1	4	-	11
TOTAL	7	14	22	23	21	0	87
LISBOA							
<250	-	-	-	-	-	-	-
250-374	0	2	4	8	3	-	18
375-499	0	0	3	3	0	-	7
500-624	1	1	-	0	-	-	2
625-749	-	-	-	0	-	-	0
>=750	-	-	-	0	-	-	0
TOTAL	1	3	8	11	4	-	27
VILA FRANCA							
<250	-	-	0	0	-	-	1
250-374	-	0	0	0	-	-	0
375-499	-	0	0	0	-	-	0
500-624	3	-	1	0	-	0	3
625-749	-	1	1	-	-	-	2
>=750	-	-	-	2	-	-	2
TOTAL	3	1	1	3	-	0	8
EUREKA							
<250	-	-	-	-	-	-	-
250-374	-	0	1	1	-	-	2
375-499	-	-	-	-	5	-	5
500-624	-	-	-	-	-	0	0
625-749	-	-	0	0	-	-	0
>=750	0	-	-	0	1	-	1
TOTAL	0	0	1	1	6	-	8
OTHERS / AUTRES							
<250	6	0	4	8	4	14	37
250-374	2	23	9	23	10	7	74
375-499	22	13	17	17	7	3	80
500-624	8	17	10	11	1	1	48
625-749	5	23	38	8	0	1	75
>=750	1	9	10	7	2	0	29
TOTAL	44	86	88	75	24	26	343
TOTAL							
<250	6	1	4	22	20	15	68
250-374	6	30	22	47	22	9	135
375-499	24	21	22	33	13	4	117
500-624	12	26	21	25	2	1	89
625-749	7	49	48	9	0	1	115
>=750	5	9	13	11	29	0	66
TOTAL	59	137	130	147	86	30	589

LEMON TREES / CITRONNIERS / ZITRONENBÄUME

VI.S-EUR 12 : MAIN VARIETIES BY AGE CLASSES

VI.S-EUR 12 : PRINCIPALES VARIETES PAR CLASSES D'ÂGE

COUNTRY / PAYS VARIETY / VARIETE	AGE CLASSES (YEARS) / AGE CLASSES (YEARS)													
	0 - 4		5 - 9		10 - 14		15 - 24		25 - 39		> = 40		TOTAL	
	HA	%	HA	%	HA	%	HA	%	HA	%	HA	%	HA	%
EUR 12 TOTAL	3649	100,0	5814	100,0	14488	100,0	28666	100,0	23427	100,0	8824	100,0	84868	100,0
OF WHICH / DONT:														
GROUPE BERA	189	5,2	1452	25,0	5565	38,4	11847	41,3	7001	29,9	1892	21,4	27945	32,9
FEMMINELLO OVALE	1105	30,3	791	13,6	2008	13,9	4182	14,6	5091	21,7	3485	39,5	16661	19,6
GROUPE MESERO	137	3,7	423	7,3	1616	11,2	6479	22,6	2598	11,1	461	5,2	11713	13,8
MONACHELO	152	4,2	120	2,1	1171	8,1	369	1,3	3297	14,1	515	5,8	5624	6,6
MAGLINI	273	7,5	318	5,5	574	4,0	1879	6,6	1826	7,8	601	6,8	5471	6,4
OTHERS/AUTRES	1794	49,2	2709	46,6	3556	24,5	3910	13,6	3615	15,4	1871	21,2	17455	20,6
ELLAS TOTAL	835	100,0	807	100,0	1356	100,0	3110	100,0	2941	100,0	1258	100,0	10307	100,0
OF WHICH / DONT:														
MAGLINI	270	32,3	317	39,3	574	42,3	1879	60,4	1826	62,1	601	47,8	5467	53,0
COMUNE	17	2,0	132	16,4	392	28,9	560	18,0	502	17,1	332	26,4	1935	18,8
KARYSTINI	19	2,3	65	8,1	123	9,1	367	11,8	422	14,3	142	11,3	1138	11,0
FEMMINELLO DI S.TERESA	194	23,2	120	14,9	93	6,9	112	3,6	51	1,7	18	1,4	588	5,7
ADAMOPOULOU	62	7,4	67	8,3	69	5,1	78	2,5	47	1,6	16	1,3	339	3,3
OTHERS/AUTRES	273	32,7	106	13,1	105	7,7	114	3,7	93	3,2	149	11,8	840	8,1
ESPAÑA TOTAL	807	100,0	2199	100,0	8209	100,0	19426	100,0	10866	100,0	2464	100,0	43971	100,0
OF WHICH / DONT:														
GROUPE BERA	189	23,4	1452	66,0	5565	67,8	11847	61,0	7001	64,4	1892	76,8	27945	63,6
GROUPE MESERO	137	16,9	423	19,2	1616	19,7	6479	33,4	2598	23,9	461	18,7	11713	26,6
EUREKA	360	44,7	85	3,9	841	10,2	819	4,2	674	6,2	27	1,1	2807	6,4
COMUNE	2	0,2	3	0,2	30	0,4	53	0,3	321	3,0	0	0,0	409	0,9
LUNERO (4 saisons)	19	2,3	43	2,0	117	1,4	110	0,6	72	0,7	36	1,4	396	0,9
OTHERS/AUTRES	100	12,4	192	8,7	41	0,5	118	0,6	201	1,9	48	1,9	700	1,6
FRANCE TOTAL	13	100,0	8	100,0	12	100,0	1	100,0	4	100,0	1	100,0	39	100,0
OF WHICH / DONT:														
EUREKA	4	30,8	4	53,0	8	60,7	0	12,9	-	-	-	-	16	40,2
LUNERO (4 saisons)	3	23,9	2	31,3	4	28,6	0	23,0	-	-	1	100,0	10	26,7
LUNARIO SFUSATO (PALERMO)	0	3,6	-	-	-	-	1	38,8	-	-	-	-	1	2,5
FEMMINELLO DI S.TERESA	-	-	1	7,3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1,5
OTHERS/AUTRES	5	41,7	1	8,3	1	10,7	0	25,2	4	100,0	-	-	11	29,1
ITALIA TOTAL	1936	100,0	2664	100,0	4780	100,0	5982	100,0	9530	100,0	5071	100,0	29962	100,0
OF WHICH / DONT:														
FEMMINELLO OVALE	1105	57,1	791	29,7	2008	42,0	4182	69,9	5091	53,4	3485	68,7	16660	55,6
MONACHELO	152	7,8	120	4,5	1171	24,5	369	6,2	3297	34,6	515	10,2	5624	18,8
SIAGARA BIANCA	364	18,8	527	19,8	718	15,0	208	3,5	90	0,9	204	4,0	2111	7,0
FEMMINELLO DI S.TERESA	28	1,4	207	7,8	169	3,5	466	7,8	338	3,5	228	4,5	1434	4,8
LUNARIO TONDO (ARANCINO)	42	2,2	311	11,7	334	7,0	139	2,3	152	1,6	29	0,6	1007	3,4
OTHERS/AUTRES	246	12,7	707	26,6	381	8,0	618	10,3	563	5,9	610	12,0	3126	10,4
PORTUGAL TOTAL	59	100,0	137	100,0	130	100,0	147	100,0	86	100,0	30	100,0	589	100,0
OF WHICH / DONT:														
LUNARIO	4	6,1	33	24,3	10	7,8	34	23,4	32	36,8	4	13,6	117	19,9
GALEGO	7	11,4	14	10,0	22	17,2	23	15,4	21	24,5	0	0,1	87	14,7
LISBOA	1	2,5	3	2,4	8	5,9	11	7,5	4	4,1	-	-	27	4,6
VILA FRANCA	3	5,4	1	0,6	1	0,9	3	1,9	-	-	0	0,1	8	1,3
EUREKA	0	0,0	0	0,0	1	0,8	1	0,7	6	6,5	-	-	8	1,3
OTHERS/AUTRES	44	74,6	86	62,6	88	67,4	75	51,0	24	28,1	26	86,3	343	58,2

VII

Small-fruited citrus

Agrumiers à petits fruits

Kleinfruchtige Zitrusgewächse

SMALL-FRUITED CITRUS / AGRUMES A PETITS FRUITS / KLEINFRUCHTIGE ZITRUSGEWÄCHSE

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

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

HA

COUNTRY / PAYS	VARIETY / VARIETE									
	CLEMENTINES									
	CLEMEN. DE CORSE	CLEMEN. NULES	CLEMEN. POROU	COMUNE	FINA	MONTREAL	OROVAL	TOMATERA	OTHERS AUTRES	TOTAL
EUR 12	1487	34854	709	21433	2470	7005	7540	33	11758	87289
ELLAS	464	6	701	641	-	-	5	1	1469	3287
PELOPONISSOS	344	-	597	78	-	-	-	1	1401	2421
KRITI	6	6	12	64	-	-	-	-	3	91
NISSOI AIGAIOU	-	-	5	10	-	-	-	-	27	42
OTHER ZONES	114	-	87	489	-	-	5	-	38	733
ESPAÑA	57	33768	3	1066	1762	2	6866	32	9142	52699
ARAGON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CATALUÑA	-	2201	3	316	61	-	0	-	381	2963
C. VALENCIANA	30	28676	-	333	1350	-	6693	32	7455	44569
R. DE MURCIA	27	781	-	8	7	-	171	-	824	1818
ANDALUCIA	-	2038	-	376	283	2	2	-	477	3177
CANARIAS	-	0	-	33	4	-	-	-	5	42
OTRAS ZONAS	-	73	-	-	57	-	-	-	-	130
FRANCE	935	166	-	523	38	18	52	-	47	1780
SUD-EST	935	166	-	523	38	18	52	-	47	1780
SUD-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOIRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUTRES ZONES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ITALIA	-	739	-	19136	-	6985	567	-	428	27855
SICILIA	-	660	-	5706	-	6934	371	-	311	13981
CALABRIA	-	31	-	8036	-	19	68	-	0	8153
PUGLIA E BASILICATA	-	44	-	3970	-	28	106	-	50	4198
ALTRE ZONE	-	5	-	1424	-	5	23	-	67	1523
PORTUGAL	30	175	5	68	670	-	49	-	672	1669

SMALL-FRUITED CITRUS / AGRUMES A PETITS FRUITS / KLEINFRUCHTIGE ZITRUSGEWÄCHSE

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

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

HA

COUNTRY / PAYS	VARIETY / VARIETE						
	MANDARINES						
	AVANA	COMMOM	KARA	TARDIVO O DI CIACULLI	WILKING	OTHERS AUTRES	TOTAL
EUR 12	11768	1770	314	4401	416	15113	33781
ELLAS	-	1687	-	-	-	249	1936
PELOPONISSOS	-	788	-	-	-	148	936
KRITI	-	363	-	-	-	89	452
NISSOI AIGAIOU	-	472	-	-	-	1	473
OTHER ZONES	-	64	-	-	-	11	75
ESPAÑA	-	80	301	-	208	11289	11877
ARAGON	-	-	-	-	-	-	-
CATALUÑA	-	-	-	-	-	19	19
C. VALENCIANA	-	11	301	-	199	10730	11241
R. DE MURCIA	-	-	-	-	-	84	84
ANDALUCIA	-	68	-	-	9	434	511
CANARIAS	-	-	-	-	-	-	-
OTRAS ZONAS	-	-	-	-	-	22	22
FRANCE	-	2	-	-	-	7	9
SUD-EST	-	2	-	-	-	7	9
SUD-OUEST	-	-	-	-	-	-	-
LOIRE	-	-	-	-	-	-	-
AUTRES ZONES	-	-	-	-	-	-	-
ITALIA	11768	-	-	4401	-	1711	17880
SICILIA	7240	-	-	4186	-	769	12195
CALABRIA	2043	-	-	160	-	176	2379
PUGLIA E BASILICATA	1304	-	-	3	-	213	1520
ALTRE ZONE	1181	-	-	52	-	553	1786
PORTUGAL	-	1	13	-	209	1856	2079

SMALL-FRUITED CITRUS / AGRUMES A PETITS FRUITS / KLEINFRUCHTIGE ZITRUSGEWÄCHSE

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

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

HA

COUNTRY / PAYS	VARIETY / VARIETE							
	SATSUMAS				TOTAL	AUTRES AGRUMES	TOTAL	
	CLAUSE- LINA	SALZARA	SATSUMA	OTHERS/ AUTRES			VARIETY / VARIETE	HA %
EUR 12	1471	26	9764	3389	14650	1137	136858	100,00
ELLAS	-	-	136	1	137	1	5361	3,92
PELOPONISSOS	-	-	116	-	116	-	3473	2,54
KRITI	-	-	6	1	7	-	550	0,40
NISSOI AIGAIOU	-	-	8	-	8	1	524	0,38
OTHER ZONES	-	-	6	-	6	-	814	0,59
ESPAÑA	1468	26	9621	2839	13955	345	78876	57,63
ARAGON	-	-	-	-	-	-	-	-
CATALUÑA	3	-	348	4	353	4	3339	2,44
C. VALENCIANA	1413	26	8594	2820	12854	132	68796	50,27
R. DE MURCIA	-	-	393	14	407	1	2310	1,69
ANDALUCIA	52	-	267	-	319	165	4172	3,05
CANARIAS	-	-	7	-	7	16	65	0,05
OTRAS ZONAS	-	-	14	-	14	29	194	0,14
FRANCE	-	-	-	-	-	0	1789	1,31
SUD-EST	-	-	-	-	-	0	1789	1,31
SUD-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	-
LOIRE	-	-	-	-	-	-	-	-
AUTRES ZONES	-	-	-	-	-	-	-	-
ITALIA	-	-	-	546	546	209	46488	33,97
SICILIA	-	-	-	148	148	93	26418	19,30
CALABRIA	-	-	-	57	57	56	10645	7,78
PUGLIA E BASILICATA	-	-	-	60	60	29	5806	4,24
ALTRE ZONE	-	-	-	280	280	30	3619	2,64
PORTUGAL	2	-	7	4	13	582	4343	3,17

SMALL-FRUITED CITRUS / AGRUMES A PETITS FRUITS / KLEINFRUCHTIGE ZITRUSGEWÄCHSE

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

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

COUNTRY / PAYS	HA						
	< 250	250 - 374	375 - 499	500 - 624	625 - 749	> = 750	TOTAL
MANDARINES / MANDARINES							
EUR 12	6404	1839	8042	4992	5469	9035	33781
ELLAS	89	164	408	1023	143	109	1936
PELOPONNISOS	2	46	123	699	61	5	936
KRITI	10	54	176	208	1	3	452
NISSOI AIGAIOU	71	42	81	97	81	101	473
OTHER ZONES	6	22	28	18	-	-	75
ESPAÑA	7	163	904	1329	3121	6353	11877
ARAGON	-	-	-	-	-	-	-
CATALUÑA	-	-	11	0	2	5	19
C. VALENCIANA	3	133	609	1293	2925	6278	11241
R. DE MURCIA	0	0	1	5	17	60	84
ANDALUCIA	4	22	271	28	177	10	511
CANARIAS	-	-	-	-	-	-	-
OTRAS ZONAS	-	8	13	1	-	-	22
FRANCE	-	0	8	0	1	-	9
SUD-EST	-	0	8	0	1	-	9
ITALIA	6123	864	3989	2352	2073	2479	17880
SICILIA	2096	305	3506	2039	1855	2394	12195
CALABRIA	1917	104	219	80	15	44	2379
PUGLIA E BASILICATA	1328	48	83	53	7	-	1520
ALTRE ZONE	782	407	181	180	196	41	1786
PORTUGAL	185	648	733	287	132	95	2079
CLEMENTINES / CLEMENTINES							
EUR 12	4345	5059	19719	14061	16540	27564	87289
ELLAS	87	479	2011	673	33	4	3287
PELOPONNISOS	39	198	1772	378	31	3	2421
KRITI	8	39	6	38	-	-	91
NISSOI AIGAIOU	1	21	3	16	-	1	42
OTHER ZONES	39	221	230	241	2	-	733
ESPAÑA	155	1297	4393	6884	13045	26925	52699
ARAGON	-	-	-	-	-	-	-
CATALUÑA	5	30	531	779	974	644	2963
C. VALENCIANA	43	522	2900	5262	11208	24635	44569
R. DE MURCIA	31	11	282	61	44	1389	1818
ANDALUCIA	64	703	615	750	805	241	3177
CANARIAS	1	5	11	19	4	2	42
OTRAS ZONAS	10	28	54	13	11	14	130
FRANCE	48	311	1142	212	62	5	1780
SUD-EST	48	311	1142	212	62	5	1780
ITALIA	3995	2621	11390	6050	3220	578	27855
SICILIA	470	894	5606	4187	2482	341	13981
CALABRIA	2555	718	3122	1044	519	195	8153
PUGLIA E BASILICATA	501	707	2278	571	134	8	4198
ALTRE ZONE	468	302	385	248	86	34	1523
PORTUGAL	61	352	782	243	179	53	1669
SATSUMAS / SATSUMAS							
EUR 12	357	210	805	1624	3248	8406	14650
ELLAS	1	8	26	72	27	3	137
PELOPONNISOS	-	5	20	65	26	-	116
KRITI	-	3	2	2	-	-	7
NISSOI AIGAIOU	1	-	1	2	1	3	8
OTHER ZONES	-	-	3	3	-	-	6
ESPAÑA	18	150	660	1523	3204	8400	13955
ARAGON	-	-	-	-	-	-	-
CATALUÑA	-	0	28	37	37	251	353
C. VALENCIANA	9	63	561	1421	3066	7733	12854
R. DE MURCIA	-	5	-	-	10	392	407
ANDALUCIA	9	73	63	61	90	23	319
CANARIAS	0	1	2	3	1	0	7
OTRAS ZONAS	0	8	6	0	0	0	14
FRANCE	-	-	-	-	-	-	-
SUD-EST	-	-	-	-	-	-	-
ITALIA	337	50	112	29	14	3	546
SICILIA	5	42	68	18	13	3	148
CALABRIA	53	3	-	-	-	-	57
PUGLIA E BASILICATA	43	-	15	2	-	-	60
ALTRE ZONE	237	5	29	8	2	-	280
PORTUGAL	-	2	7	1	2	0	13
OTHER SMALL CITRUS FRUITS / AUTRES AGRUMES A PETITS FRUITS							
EUR 12	75	280	375	205	85	118	1137
ELLAS	-	-	-	1	-	-	1
NISSOI AIGAIOU	-	-	-	1	-	-	1
ESPAÑA	5	44	70	84	56	88	345
ARAGON	-	-	-	-	-	-	-
CATALUÑA	-	0	10	34	15	72	132
C. VALENCIANA	-	-	-	0	0	1	1
R. DE MURCIA	-	-	-	0	0	1	1
ANDALUCIA	5	40	36	32	38	14	165
CANARIAS	0	2	4	7	1	1	16
OTRAS ZONAS	0	2	19	6	1	0	29

KLEINFRUCHTIGE / SMALL-FRUITED CITRUS / AGRUMES A PETITS FRUITS

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

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

HA

COUNTRY / PAYS	DENSITY CLASSES (TREES / HA) / CLASSES DE DENSITE (ARBRES / HA)						
	< 250	250 - 374	375 - 499	500 - 624	625 - 749	> = 750	TOTAL
FRANCE SUD-EST	-	-	-	-	-	-	-
ITALIA	13	21	123	49	1	2	209
SICILIA	-	5	46	42	1	-	93
CALABRIA	3	11	41	1	-	1	56
PUGLIA E BASILICATA	-	3	26	-	-	-	29
ALTRE ZONE	10	2	11	6	1	1	30
PORtUGAL	57	216	182	71	28	28	582
SMALL CITRUS FRUITS TOTAL / AGRUMES A PETITS FRUITS TOTAL							
EUR 12	11180	7389	26940	20881	25341	45124	136858
ELLAS	177	651	2445	1769	203	116	5361
PELOPONNISOS	41	249	1915	1142	118	8	3473
KRITI	18	96	184	248	1	3	550
NISSOI AIGAIOU	73	63	85	116	82	105	524
OTHER ZONES	45	243	261	263	2	-	814
ESPAÑA	185	1654	6027	9819	19426	41766	78876
ARAGON	-	-	-	-	-	-	-
CATALUÑA	5	30	571	819	1013	900	3339
C. VALENCIANA	55	718	4080	8011	17214	38718	68796
R. DE MURCIA	31	16	283	68	71	1841	2310
ANDALUCIA	81	837	985	871	1110	289	4172
CANARIAS	2	7	17	30	6	3	65
OTRAS ZONAS	11	46	92	20	12	14	194
FRANCE SUD-EST	48	311	1150	212	63	5	1789
48	311	1150	212	63	5	1789	
ITALIA	10468	3555	15614	8480	5309	3062	46488
SICILIA	2572	1246	9225	6286	4350	2738	26418
CALABRIA	4528	836	3382	1126	534	240	10645
PUGLIA E BASILICATA	1872	758	2401	626	141	8	5806
ALTRE ZONE	1496	715	605	442	284	76	3619
PORtUGAL	303	1218	1704	601	341	175	4343

SMALL-FRUITED CITRUS / AGRUMES A PETITS FRUITS / KLEINFRUCHTIGE ZITRUSGEWÄCHSE

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

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

COUNTRY / PAYS	HA AGE CLASSES (YEARS) / AGE CLASSES (YEARS)						
	0 - 4	5 - 9	10 - 14	15 - 24	25 - 39	> = 40	TOTAL
MANDARINES / MANDARINES							
EUR 12	5600	6112	8323	7204	4088	2454	33781
ELLAS	22	183	193	551	474	513	1936
PELOPONISSOS	10	117	93	336	312	68	936
KRITI	3	54	43	104	81	167	452
NISSOI AIGAIOU	8	8	48	84	51	274	473
OTHER ZONES	1	4	9	27	30	4	75
ESPAÑA	2889	4235	1929	1692	940	192	11877
ARAGON	-	-	-	-	-	-	-
CATALUÑA	7	1	0	6	5	0	19
C. VALENCIANA	2678	3963	1872	1669	877	183	11241
R. DE MURCIA	41	22	20	1	-	-	84
ANDALUCIA	163	244	28	12	55	9	511
CANARIAS	-	-	-	-	-	-	-
OTRAS ZONAS	-	6	8	5	3	-	22
FRANCE	1	0	7	0	0	0	9
SUD-EST	1	0	7	0	0	0	9
ITALIA	1972	1365	5941	4545	2385	1672	17880
SICILIA	1026	986	3264	3523	1957	1441	12195
CALABRIA	476	299	757	780	41	26	2379
PUGLIA E BASILICATA	219	19	1143	37	74	27	1520
ALTRE ZONE	251	61	777	205	314	178	1786
PORTUGAL	716	328	253	416	289	78	2079
CLEMENTINES / CLEMENTINES							
EUR 12	9706	15411	14651	22795	18233	6493	87289
ELLAS	699	1284	872	395	30	7	3287
PELOPONISSOS	599	963	595	242	21	1	2421
KRITI	-	47	22	16	-	8	91
NISSOI AIGAIOU	17	-	4	18	3	-	42
OTHER ZONES	83	274	251	119	6	-	733
ESPAÑA	5865	9448	7790	12259	11525	5813	52699
ARAGON	-	-	-	-	-	-	-
CATALUÑA	370	937	799	431	354	71	2963
C. VALENCIANA	4874	6854	5773	11063	10402	5604	44569
R. DE MURCIA	105	1032	364	315	0	1	1818
ANDALUCIA	496	576	802	404	763	137	3177
CANARIAS	18	15	6	5	1	-	42
OTRAS ZONAS	4	33	45	41	6	0	130
FRANCE	175	487	114	460	543	1	1780
SUD-EST	175	487	114	460	543	1	1780
ITALIA	2240	3700	5695	9520	6045	855	27855
SICILIA	645	1876	3289	5658	2079	434	13981
CALABRIA	953	828	1320	2070	2835	48	8153
PUGLIA E BASILICATA	389	649	788	1421	871	79	4198
ALTRE ZONE	252	347	297	372	160	94	1523
PORTUGAL	727	493	180	162	90	17	1669
SATSUMAS / SATSUMAS							
EUR 12	2522	2899	2451	4441	1810	527	14650
ELLAS	9	39	45	37	7	-	137
PELOPONISSOS	9	38	35	28	6	-	116
KRITI	-	1	5	1	-	-	7
NISSOI AIGAIOU	-	-	1	6	1	-	8
OTHER ZONES	-	-	4	2	-	-	6
ESPAÑA	2338	2765	2394	4382	1791	285	13955
ARAGON	-	-	-	-	-	-	-
CATALUÑA	76	19	3	222	17	16	353
C. VALENCIANA	2130	2668	2311	3814	1681	249	12854
R. DE MURCIA	63	16	10	319	-	-	407
ANDALUCIA	66	54	61	27	92	20	319
CANARIAS	3	2	1	1	0	-	7
OTRAS ZONAS	0	6	8	0	0	-	14
FRANCE	-	-	-	-	-	-	-
SUD-EST	-	-	-	-	-	-	-
ITALIA	173	92	6	21	11	243	548
SICILIA	137	8	4	-	-	-	148
CALABRIA	17	37	1	1	-	-	57
PUGLIA E BASILICATA	20	40	-	-	-	-	60
ALTRE ZONE	-	7	1	20	11	243	280
PORTUGAL	1	3	6	1	2	-	13
OTHER SMALL CITRUS FRUITS / AUTRES AGRUMES A PETITS FRUITS							
EUR 12	287	150	251	225	168	57	1137
ELLAS	1	-	-	-	-	-	1
NISSOI AIGAIOU	1	-	-	-	-	-	1
ESPAÑA	111	51	91	26	49	18	345
ARAGON	-	-	-	-	-	-	-
CATALUÑA	-	-	4	-	-	-	4
C. VALENCIANA	82	7	31	1	10	0	132
R. DE MURCIA	-	-	1	-	-	-	1
ANDALUCIA	22	31	44	14	36	18	165
CANARIAS	6	6	2	2	0	-	16
OTRAS ZONAS	0	7	10	10	2	-	29

SMALL-FRUITED CITRUS / AGRUMES A PETITS FRUITS / KLEINFRUCHTIGE ZITRUSGEWÄCHSE

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

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

HA

COUNTRY / PAYS	AGE CLASSES (YEARS) / AGE CLASSES (YEARS)						
	0 - 4	5 - 9	10 - 14	15 - 24	25 - 39	> = 40	TOTAL
FRANCE SUD-EST	-	-	-	-	-	-	-
ITALIA	109	40	47	10	1	2	208
SICILIA	60	19	9	6	-	-	93
CALABRIA	27	7	20	2	-	-	56
PUGLIA E BASILICATA	9	13	7	-	-	-	29
ALTRE ZONE	13	1	12	2	1	2	30
PORTUGAL	67	60	112	188	118	37	582
SMALL CITRUS FRUITS TOTAL / AGRUMES A PETITS FRUITS TOTAL							
EUR 12	18115	24572	25675	34665	24300	9531	136858
ELLAS	731	1506	1110	983	511	520	5361
PELOPONNISOS	618	1118	723	606	339	69	3473
KRITI	3	102	70	121	81	173	550
NISSO IAGIAOU	26	8	53	108	55	274	524
OTHER ZONES	84	278	264	148	36	4	814
ESPAÑA	11203	16498	12204	18359	14304	6308	78876
ARAGON	-	-	-	-	-	-	-
CATALUÑA	454	957	806	659	376	87	3339
C. VALENCIANA	9764	13492	9987	16546	12970	6036	68796
R. DE MURCIA	209	1070	395	635	0	-	2310
ANDALUCIA	747	904	934	457	946	184	4172
CANARIAS	24	23	10	7	1	-	65
OTRAS ZONAS	4	52	71	56	11	0	194
FRANCE SUD-EST	175	488	121	460	544	1	1789
ITALIA	4494	5196	11689	14096	8442	2571	46488
SICILIA	1867	2888	6566	9186	4036	1875	26418
CALABRIA	1473	1172	2098	2853	2976	74	10645
PUGLIA E BASILICATA	637	722	1938	1459	944	106	5806
ALTRE ZONE	516	415	1087	599	486	517	3619
PORTUGAL	1511	884	552	767	499	131	4343

SMALL-FRUITED CITRUS / AGRUMIERS A PETITS FRUITS / KLEINFRUCHTIGE ZITRUSGEWÄCHSE

VII.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

VII.4-VARIETES PRINCIPALES PAR CLASSES 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)						
	0-4	5-9	10-14	15-24	25-39	>=40	TOTAL
MANDARINES / MANDARINES							
AVANA							
<250	342	262	4343	688	33	12	5681
250-374	226	15	39	35	14	37	367
375-499	128	123	283	1212	436	52	2234
500-624	113	19	197	568	155	146	1198
625-749	116	12	85	389	509	261	1372
>=750	142	11	1	127	160	477	917
TOTAL	1087	441	4948	3020	1306	985	11768
TARDIVO O DI CIACULLI							
<250	59	2	48	14	-	-	122
250-374	7	114	24	45	-	1	192
375-499	135	315	395	438	77	14	1374
500-624	34	111	71	238	181	7	641
625-749	43	138	52	268	57	24	582
>=750	215	-	144	259	474	396	1489
TOTAL	493	680	735	1262	788	442	4401
COMMON							
<250	7	3	16	32	27	2	88
250-374	2	8	21	46	48	14	138
375-499	3	10	36	89	109	106	352
500-624	5	31	46	351	264	229	926
625-749	2	4	5	9	59	79	158
>=750	1	2	3	6	3	93	108
TOTAL	18	57	128	534	510	523	1770
OTHERS / AUTRES							
<250	222	27	25	62	103	74	512
250-374	268	172	246	214	172	69	1143
375-499	553	570	276	372	244	67	2082
500-624	674	474	365	287	280	146	2227
625-749	786	1307	394	539	293	39	3358
>=750	1517	2384	1205	913	393	109	6521
TOTAL	4021	4933	2512	2388	1484	504	15843
TOTAL							
<250	630	294	4432	796	163	89	6404
250-374	504	308	330	341	234	121	1839
375-499	819	1019	990	2111	865	238	6042
500-624	625	634	680	1444	879	528	4992
625-749	947	1461	537	1206	917	402	5469
>=750	1875	2396	1353	1306	1029	1076	9035
TOTAL	5600	6112	8323	7204	4088	2454	33781
CLEMENTINES / CLEMENTINES							
CLEMENTINE DE NULES							
<250	5	16	99	36	12	13	181
250-374	112	84	126	208	382	21	935
375-499	245	656	566	703	619	540	3329
500-624	397	965	944	750	1006	516	4578
625-749	686	1508	1546	2229	2144	1076	9190
>=750	1184	3033	2676	4538	3463	1748	16642
TOTAL	2629	6262	5958	8465	7626	3915	34854
COMUNE							
<250	235	314	328	435	2447	46	3805
250-374	211	386	611	695	473	72	2449
375-499	890	922	2075	3131	1553	116	8688
500-624	255	691	601	1203	961	242	3953
625-749	235	277	223	711	323	55	1823
>=750	224	133	74	153	67	63	715
TOTAL	2050	2723	3913	6328	5824	594	21433
OROVAL							
<250	0	5	5	6	0	0	16
250-374	15	25	55	33	60	20	208
375-499	24	176	106	235	227	107	875
500-624	28	49	110	528	238	55	1008
625-749	54	149	232	665	276	82	1457
>=750	180	390	502	895	1405	605	3977
TOTAL	301	794	1010	2362	2205	869	7540
MONTREAL							
<250	27	20	26	52	18	-	143
250-374	3	110	135	219	5	0	472
375-499	56	247	634	1405	92	36	2470
500-624	110	204	611	983	256	46	2210
625-749	104	422	339	509	152	0	1526
>=750	0	46	13	58	67	0	183
TOTAL	302	1049	1759	3225	589	82	7005
OTHERS / AUTRES							
<250	31	31	46	26	62	3	200
250-374	207	257	190	136	140	66	996
375-499	1159	1445	595	515	391	251	4356
500-624	730	401	315	350	404	112	2313
625-749	729	401	366	463	394	192	2544
>=750	1569	2050	498	925	597	408	6047
TOTAL	4424	4584	2011	2415	1989	1033	16457

SMALL-FRUITED CITRUS / AGRUMIERS A PETITS FRUITS / KLEINFRUCHTIGE ZITRUSGEWÄCHSE

VII.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

VII.4-VARIETES PRINCIPALES PAR CLASSES 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)						
	0-4	5-9	10-14	15-24	25-39	>=40	TOTAL
CLEMENTINES / CLEMENTINES							
TOTAL							
<250	298	386	505	555	2538	63	4345
250-374	549	862	1118	1291	1060	180	5059
375-499	2375	3446	3977	5989	2882	1050	19719
500-624	1520	2309	2581	3815	2865	971	14061
625-749	1808	2757	2706	4576	3288	1405	16540
>=750	3156	5651	3764	6589	5600	2824	27564
TOTAL	9706	15411	14651	22795	18233	6493	87289
SATSUMAS / SATSUMAS							
SATSUMA							
<250	2	2	6	1	2	1	13
250-374	7	12	49	25	38	3	135
375-499	27	159	160	110	40	87	583
500-624	70	331	294	341	187	12	1236
625-749	123	303	366	632	737	99	2461
>=750	428	953	1037	2094	745	80	5337
TOTAL	657	1760	1912	3403	1750	282	9764
OWARI							
OWARI							
<250	14	40	1	3	-	-	58
250-374	6	3	0	14	-	-	22
375-499	13	5	14	21	-	-	53
500-624	6	35	59	102	-	-	201
625-749	70	35	66	170	23	-	364
>=750	119	120	205	392	-	-	836
TOTAL	228	238	345	702	23	-	1536
CLAUSELLINA							
CLAUSELLINA							
<250	0	0	0	0	0	0	1
250-374	1	1	1	0	1	0	5
375-499	16	1	1	1	2	0	21
500-624	9	4	21	9	12	0	55
625-749	78	37	10	18	2	1	146
>=750	361	551	69	254	7	0	1243
TOTAL	465	594	103	283	24	2	1471
OTHERS / AUTRES							
OTHERS / AUTRES							
<250	8	40	-	10	3	224	284
250-374	42	0	0	2	1	3	48
375-499	93	27	5	7	4	12	148
500-624	110	8	9	2	3	2	132
625-749	206	42	20	7	0	2	277
>=750	713	192	57	25	2	0	990
TOTAL	1173	307	91	53	13	243	1880
TOTAL							
TOTAL							
<250	24	82	8	13	6	224	357
250-374	58	15	50	41	40	7	210
375-499	149	192	180	139	46	99	805
500-624	195	376	382	455	202	15	1624
625-749	477	417	463	1027	762	101	3248
>=750	1622	1817	1368	2765	754	81	8406
TOTAL	2522	2899	2451	4441	1810	527	14650
OTHERS SMALL CITRUS FRUITS / AUTRES AGRUMES A PETITS FRUITS							
OTHERS SMALL CITRUS FRUITS / AUTRES AGRUMES A PETITS FRUITS							
TANGEROS / AUTRES							
TANGEROS / AUTRES							
<250	10	1	11	13	13	14	62
250-374	15	13	62	75	52	9	227
375-499	46	52	51	76	32	7	264
500-624	44	23	20	9	10	5	110
625-749	4	1	1	17	2	1	27
>=750	1	2	4	3	5	1	17
TOTAL	121	93	149	194	115	37	708
OTHERS / AUTRES							
OTHERS / AUTRES							
<250	1	2	5	2	3	1	13
250-374	6	6	14	7	9	9	53
375-499	39	16	24	7	21	4	111
500-624	51	10	14	8	9	3	94
625-749	14	19	8	5	9	3	58
>=750	55	3	36	2	3	1	101
TOTAL	166	57	102	31	53	20	430
TOTAL							
TOTAL							
<250	11	3	16	15	16	14	75
250-374	21	21	77	83	60	19	280
375-499	86	68	75	83	53	10	375
500-624	95	33	34	17	19	8	205
625-749	18	20	10	22	11	3	85
>=750	57	6	40	5	9	3	118
TOTAL	287	150	251	225	168	57	1137
TOTAL SMALL CITRUS FRUITS / AGRUMES A PETITS FRUITS, TOTAL							
TOTAL SMALL CITRUS FRUITS / AGRUMES A PETITS FRUITS, TOTAL							
<250	963	765	4961	1379	2722	390	11180
250-374	1129	1207	1575	1756	1395	327	7389
375-499	3428	4724	5221	8322	3847	1398	26940
500-624	2635	3351	3678	5732	3965	1521	20881
625-749	3250	4655	3715	6831	4979	1912	25341
>=750	6709	9870	6526	10645	7391	3983	45124
TOTAL	18115	24572	25675	34665	24300	9531	136858

SMALL-FRUITED CITRUS / AGRUMIERS A PETITS FRUITS / KLEINFRUCHTIGE ZITRUSGEWÄCHSE

VII.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

VII.4-VARIETES PRINCIPALES PAR CLASSES 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)						
	0-4	5-9	10-14	15-24	25-39	>=40	TOTAL
MANDARINES / MANDARINES							
COMMON							
<250	7	3	16	32	27	2	87
250-374	-	6	19	45	46	13	129
375-499	1	8	34	88	81	101	313
500-624	3	28	44	350	259	228	912
625-749	-	1	3	8	56	74	142
>=750	-	1	2	6	2	93	104
TOTAL	11	47	118	529	471	511	1687
ENCORE							
<250	1	-	-	-	-	1	2
250-374	-	26	4	5	-	-	35
375-499	6	57	22	4	1	1	91
500-624	-	43	45	11	-	-	99
625-749	-	-	1	-	-	-	1
>=750	-	5	-	-	-	-	5
TOTAL	7	131	72	20	1	2	233
OTHERS / AUTRES							
<250	-	-	-	-	-	-	-
250-374	-	-	-	-	-	-	-
375-499	-	-	3	1	-	-	4
500-624	4	5	-	1	2	-	12
625-749	-	-	-	-	-	-	-
>=750	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	4	5	3	2	2	-	18
TOTAL							
<250	8	3	16	32	27	3	89
250-374	-	32	23	50	46	13	164
375-499	7	65	59	93	82	102	408
500-624	7	76	89	362	261	228	1023
625-749	-	1	4	8	56	74	143
>=750	-	6	2	6	2	93	109
TOTAL	22	183	193	551	474	513	1936
CLEMENTINES / CLEMENTINES							
CLEMENTINE POROU							
<250	4	4	10	-	-	-	18
250-374	17	21	30	29	-	-	97
375-499	40	61	125	96	1	-	323
500-624	12	68	97	56	11	-	244
625-749	2	7	4	5	-	-	18
>=750	-	-	1	-	-	-	1
TOTAL	75	161	267	186	12	-	701
COMUNE							
<250	-	11	23	9	2	-	45
250-374	6	82	103	65	-	-	258
375-499	9	48	56	30	3	-	146
500-624	29	65	60	28	4	6	192
625-749	-	2	-	-	-	-	2
>=750	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	44	208	242	132	9	6	641
OTHERS / AUTRES							
<250	2	3	13	6	-	-	24
250-374	21	52	39	14	-	-	126
375-499	540	749	237	16	-	-	1542
500-624	16	103	70	38	9	1	237
625-749	-	6	4	3	-	-	13
>=750	1	2	-	-	-	-	3
TOTAL	580	915	363	77	9	1	1945
TOTAL							
<250	6	18	46	15	2	-	87
250-374	44	155	172	108	-	-	479
375-499	589	858	418	142	4	-	2011
500-624	57	236	227	122	24	7	673
625-749	2	15	8	8	-	-	33
>=750	1	2	1	-	-	-	4
TOTAL	699	1284	872	395	30	7	3287
SATSUMAS / SATSUMAS							
SATSUMA							
<250	-	-	1	-	-	-	1
250-374	-	2	3	1	2	-	8
375-499	-	10	11	5	-	-	28
500-624	6	22	24	17	2	-	71
625-749	3	4	6	12	2	-	27
>=750	-	-	-	2	1	-	3
TOTAL	9	38	45	37	7	-	136
OTHERS / AUTRES							
<250	-	-	-	-	-	-	-
250-374	-	-	-	-	-	-	-
375-499	-	-	-	-	-	-	-
500-624	-	1	-	-	-	-	1
625-749	-	-	-	-	-	-	-
>=750	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	1	-	-	-	-	1

SMALL-FRUITED CITRUS / AGRUMIERS A PETITS FRUITS / KLEINFRUCHTIGE ZITRUSGEWÄCHSE

VII.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

VII.4-VARIETES PRINCIPALES PAR CLASSES 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)						
	0-4	5-9	10-14	15-24	25-39	>=40	TOTAL
TOTAL							
<250	-	-	1	-	-	-	1
250-374	-	2	3	1	2	-	8
375-499	-	10	11	5	-	-	26
500-624	6	23	24	17	2	-	72
625-749	3	4	6	12	2	-	27
>=750	-	-	-	2	1	-	3
TOTAL	9	39	45	37	7	-	137
OTHERS SMALL CITRUS FRUITS / AUTRES AGRUMES A PETITS FRUITS							
<250	-	-	-	-	-	-	-
250-374	-	-	-	-	-	-	-
375-499	-	-	-	-	-	-	-
500-624	1	-	-	-	-	-	1
625-749	-	-	-	-	-	-	-
>=750	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	1	-	-	-	-	-	1
TOTAL SMALL CITRUS FRUITS / AGRUMES A PETITS FRUITS, TOTAL							
<250	14	21	63	47	29	3	177
250-374	44	189	198	159	48	13	651
375-499	596	933	488	240	86	102	2445
500-624	71	335	340	501	287	235	1769
625-749	5	20	18	28	58	74	203
>=750	1	8	3	8	3	93	116
TOTAL	731	1506	1110	983	511	520	5361

SMALL-FRUITED CITRUS / AGRUMIERS A PETITS FRUITS / KLEINFRUCHTIGE ZITRUSGEWÄCHSE

VII.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

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

ESPAÑA

HA

VARIETIES AND DENSITY (TREES / HA) VARIETES ET DENSITE (ARBRES / HA)	AGE CLASSES (YEARS) / CLASSES D'AGE (ANNEES)						
	0-4	5-9	10-14	15-24	25-39	>=40	TOTAL
MANDARINES / MANDARINES							
KARA							
<250	-	-	-	-	-	-	0
250-374	-	-	-	-	-	-	0
375-499	-	9	-	-	3	-	11
500-624	-	-	-	-	6	-	6
625-749	12	12	27	36	49	-	137
>=750	15	11	18	63	33	6	147
TOTAL	27	32	46	99	90	6	301
WILKING							
<250	0	0	0	0	0	0	0
250-374	0	0	0	0	1	5	7
375-499	0	0	0	0	1	3	5
500-624	0	9	0	9	5	4	27
625-749	0	2	27	17	9	1	56
>=750	23	69	2	15	3	1	112
TOTAL	24	80	29	41	18	14	208
OTHERS / AUTRES							
<250	3	1	1	1	1	0	8
250-374	42	56	24	4	28	2	156
375-499	261	233	109	136	122	26	888
500-624	465	282	259	144	126	20	1296
625-749	694	1267	286	434	217	30	2929
>=750	1372	2285	1176	832	337	92	6094
TOTAL	2838	4123	1854	1552	831	171	11368
TOTAL							
<250	3	1	1	1	1	0	7
250-374	42	56	24	4	29	7	163
375-499	261	242	109	136	125	30	904
500-624	465	291	259	153	136	24	1329
625-749	707	1280	339	488	275	31	3121
>=750	1410	2365	1196	910	373	99	6353
TOTAL	2889	4235	1929	1692	940	192	11877
CLEMENTINES / CLEMENTINES							
CLEMENTINE DE NULES							
<250	5	16	33	36	12	13	114
250-374	71	65	105	208	382	21	852
375-499	153	448	518	583	612	540	2853
500-624	334	929	811	690	1006	516	4285
625-749	594	1464	1545	2214	2144	1076	9038
>=750	1170	3032	2676	4538	3463	1748	16627
TOTAL	2326	5953	5689	8268	7618	3915	33768
OROVAL							
<250	0	0	0	0	0	0	0
250-374	0	5	10	31	44	7	96
375-499	1	37	44	159	149	99	489
500-624	23	44	99	432	231	55	884
625-749	48	145	228	657	276	82	1436
>=750	176	379	501	895	1405	605	3962
TOTAL	247	611	882	2174	2104	848	6866
OTHERS / AUTRES							
<250	2	12	3	3	19	1	40
250-374	58	27	59	35	115	56	349
375-499	219	169	91	121	182	270	1052
500-624	606	212	159	176	435	128	1715
625-749	688	372	389	507	436	180	2572
>=750	1718	2092	519	975	617	416	6336
TOTAL	3291	2884	1219	1816	1803	1051	12064
TOTAL							
<250	7	28	36	38	31	14	155
250-374	129	97	174	273	540	84	1297
375-499	372	655	652	863	942	909	4393
500-624	962	1185	1069	1298	1671	699	6884
625-749	1330	1982	2162	3378	2856	1338	13045
>=750	3064	5502	3696	6408	5485	2769	26925
TOTAL	5865	9448	7790	12259	11525	5813	52699
SATSUMAS / SATSUMAS							
OWARI							
<250	4	3	-	3	-	-	6
250-374	13	4	14	21	-	-	52
375-499	4	35	59	102	-	-	199
500-624	70	35	66	170	23	-	364
625-749	119	120	205	392	-	-	836
>=750	210	199	344	702	23	-	1478
CLAUSELLINA							
<250	0	0	0	0	0	0	1
250-374	1	1	1	0	1	0	5
375-499	16	1	1	1	2	0	21
500-624	9	4	21	9	12	0	55
625-749	78	35	10	18	2	1	143
>=750	361	551	69	254	7	0	1242
TOTAL	465	592	103	283	24	2	1468

SMALL-FRUITED CITRUS / AGRUMIERS A PETITS FRUITS / KLEINFRUCHTIGE ZITRUSGEWÄCHSE

VII.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

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

ESPAÑA

HA

VARIETIES AND DENSITY (TREES / HA) VARIETES ET DENSITE (ARBRES / HA)	AGE CLASSES (YEARS) / CLASSES D'AGE (ANNEES)						
	0-4	5-9	10-14	15-24	25-39	>=40	TOTAL
OTHERS / AUTRES							
<250	1	2	5	1	2	1	12
250-374	7	10	45	24	35	3	125
375-499	46	162	147	104	40	87	587
500-624	157	314	275	325	185	12	1268
625-749	313	341	380	827	736	99	2696
>=750	1198	1145	1094	2117	746	80	6321
TOTAL	1683	1974	1947	3398	1744	282	11008
TOTAL							
<250	1	5	5	4	2	1	18
250-374	12	13	46	38	36	4	150
375-499	75	167	163	126	42	88	660
500-624	170	353	354	436	198	12	1523
625-749	461	411	457	1015	760	100	3204
>=750	1619	1817	1368	2763	753	81	8400
TOTAL	2338	2765	2394	4382	1791	285	13955
OTHERS SMALL CITRUS FRUITS / AUTRES AGRUMES A PETITS FRUITS							
<250	1	1	1	1	1	0	5
250-374	5	6	13	5	7	9	44
375-499	7	15	19	7	20	2	70
500-624	42	9	14	8	8	2	84
625-749	14	17	8	5	9	3	56
>=750	42	3	36	2	3	1	88
TOTAL	111	51	91	26	49	18	345
TOTAL SMALL CITRUS FRUITS / AGRUMES A PETITS FRUITS, TOTAL							
<250	13	34	44	43	35	15	185
250-374	188	172	257	321	612	104	1654
375-499	715	1079	943	1131	1130	1030	6027
500-624	1640	1837	1696	1895	2014	738	9819
625-749	2513	3689	2967	4886	3900	1471	19426
>=750	6135	9687	6297	10083	6614	2950	41766
TOTAL	11203	16498	12204	18359	14304	6308	78876

SMALL-FRUITED CITRUS / AGRUMIERS A PETITS FRUITS / KLEINFRUCHTIGE ZITRUSGEWÄCHSE

VII.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

VII.4-VARIETES PRINCIPALES PAR CLASSES 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	25-39	>=40	
MANDARINES / MANDARINES							
COMMON							
<250	-	-	-	-	-	-	-
250-374	0	-	-	-	-	-	0
375-499	0	-	-	-	0	0	1
500-624	-	-	-	-	-	0	0
625-749	0	0	-	0	-	-	0
>=750	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	1	0	-	0	0	0	2
OTHERS / AUTRES							
<250	-	-	-	-	-	-	-
250-374	-	-	-	-	-	-	-
375-499	-	-	7	-	-	-	7
500-624	-	-	-	-	-	-	-
625-749	-	0	-	-	-	-	0
>=750	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	-	0	7	-	-	-	7
TOTAL							
<250	-	-	-	-	-	-	-
250-374	0	-	-	-	-	-	0
375-499	0	-	7	-	0	0	8
500-624	-	-	-	-	-	0	0
625-749	0	0	-	0	-	-	1
>=750	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	1	0	7	0	0	0	9
CLEMENTINES / CLEMENTINES							
CLEMENTINES DE CORSE							
<250	-	0	6	-	-	-	6
250-374	6	42	8	26	15	-	97
375-499	113	142	47	251	140	-	692
500-624	15	33	11	51	1	-	110
625-749	4	18	-	3	-	-	26
>=750	3	-	-	0	-	-	3
TOTAL	141	236	72	331	156	-	835
COMUNE							
<250	-	-	-	-	41	-	41
250-374	0	-	-	47	142	-	190
375-499	-	-	14	68	145	-	228
500-624	-	-	-	11	49	-	60
625-749	0	0	-	1	1	-	1
>=750	-	0	-	1	-	-	1
TOTAL	0	1	14	128	379	1	523
OTHERS / AUTRES							
<250	-	-	-	-	-	-	-
250-374	4	20	-	-	-	-	24
375-499	27	170	15	-	9	-	222
500-624	2	26	12	1	-	-	41
625-749	-	34	-	-	-	-	34
>=750	-	0	-	-	-	-	0
TOTAL	33	251	28	1	9	-	322
TOTAL							
<250	-	0	6	-	41	-	48
250-374	11	62	8	73	157	-	311
375-499	140	312	77	319	294	-	1142
500-624	17	59	23	63	50	-	212
625-749	4	52	-	4	1	1	62
>=750	3	1	-	1	-	-	5
TOTAL	175	487	114	460	543	1	1780
TOTAL SMALL CITRUS FRUITS / AGRUMES A PETITS FRUITS, TOTAL							
<250	-	0	6	-	41	-	48
250-374	11	62	8	73	157	-	311
375-499	140	312	84	319	295	0	1150
500-624	17	59	23	63	50	0	212
625-749	4	53	-	4	1	1	63
>=750	3	1	-	1	-	-	5
TOTAL	175	488	121	460	544	1	1789

SMALL-FRUITED CITRUS / AGRUMIERS A PETITS FRUITS / KLEINFRUCHTIGE ZITRUSGEWÄCHSE

VII.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES VII.4-VARIÉTÉS PRINCIPALES PAR CLASSES DE DENSITÉ ET CLASSES D'ÂGE

ITALIA

HA

VARIETIES AND DENSITY (TREES / HA) VARIÉTÉS ET DENSITÉ (ARBRES / HA)	AGE CLASSES (YEARS) / CLASSES D'ÂGE (ANNÉES)						
	0-4	5-9	10-14	15-24	25-39	>=40	TOTAL
MANDARINES / MANDARINES							
AVANA							
<250	342	262	4343	688	33	12	5681
250-374	226	15	39	35	14	37	367
375-499	128	123	283	1212	436	52	2234
500-624	113	19	197	568	155	146	1198
625-749	118	12	85	389	509	261	1372
>=750	142	11	1	127	160	477	917
TOTAL	1067	441	4948	3020	1306	985	11768
TARDIVO O DI CIACULLI							
<250	59	2	48	14	-	-	122
250-374	7	114	24	45	-	1	192
375-499	135	315	395	438	77	14	1374
500-624	34	111	71	238	181	7	641
625-749	43	138	52	268	57	24	582
>=750	215	0	144	259	474	396	1489
TOTAL	493	680	735	1262	788	442	4401
OTHERS / AUTRES							
<250	205	12	14	20	20	49	320
250-374	78	15	116	27	32	37	305
375-499	39	117	26	93	83	24	382
500-624	34	83	51	84	135	117	513
625-749	11	2	45	37	16	9	120
>=750	45	5	6	2	5	8	72
TOTAL	412	244	258	263	291	244	1711
TOTAL							
<250	607	276	4404	721	53	62	6123
250-374	311	144	179	108	46	75	864
375-499	302	555	704	1744	596	89	3989
500-624	181	222	319	890	470	270	2352
625-749	169	152	182	694	582	294	2073
>=750	402	16	152	388	639	882	2479
TOTAL	1972	1365	5941	4545	2385	1672	17880
CLEMENTINES / CLEMENTINES							
COMUNE							
<250	235	293	305	425	2386	46	3689
250-374	195	303	494	569	328	72	1962
375-499	839	817	1992	2986	1383	92	8109
500-624	186	560	493	1119	848	216	3422
625-749	169	242	185	645	278	54	1572
>=750	48	79	53	97	48	55	380
TOTAL	1671	2294	3521	5842	5272	536	19136
MONTREAL							
<250	27	20	26	52	18	-	143
250-374	3	110	135	219	5	-	472
375-499	56	230	634	1405	91	36	2452
500-624	110	204	611	982	256	46	2209
625-749	104	422	339	509	152	0	1526
>=750	0	46	13	58	66	0	183
TOTAL	301	1031	1758	3225	588	82	6985
OTHERS / AUTRES							
<250	6	11	79	16	49	1	163
250-374	40	27	88	6	14	13	187
375-499	103	288	106	217	106	8	828
500-624	48	21	142	189	15	2	419
625-749	69	18	-	22	0	13	122
>=750	1	10	-	4	-	-	15
TOTAL	267	375	416	454	185	37	1734
TOTAL							
<250	269	324	411	492	2453	47	3995
250-374	238	439	717	794	347	86	2621
375-499	999	1334	2732	4608	1581	136	11390
500-624	344	785	1246	2291	1120	264	6050
625-749	342	682	524	1177	430	66	3220
>=750	48	135	66	159	115	55	578
TOTAL	2240	3700	5695	9520	6045	655	27855
SATSUMAS / SATSUMAS							
OWARI							
<250	14	37	1	-	-	-	53
250-374	2	0	-	-	-	-	2
375-499	-	1	-	-	-	-	1
500-624	1	-	-	1	-	-	2
625-749	-	-	-	-	-	-	-
>=750	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	17	39	1	1	-	-	58
OTHERS / AUTRES							
<250	8	40	-	10	3	224	284
250-374	42	-	2	2	1	3	48
375-499	74	13	1	7	4	12	111
500-624	17	-	4	2	2	2	27
625-749	13	-	-	-	-	2	14
>=750	3	-	-	-	-	-	3
TOTAL	156	53	5	20	11	243	488

SMALL-FRUITED CITRUS / AGRUMIERS A PETITS FRUITS / KLEINFRUCHTIGE ZITRUSGEWÄCHSE

VII.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

VII.4-VARIETES PRINCIPALES PAR CLASSES 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)						
	0-4	5-9	10-14	15-24	25-39	>=40	TOTAL
TOTAL							
<250	22	78	1	10	3	224	337
250-374	44	0	-	2	1	3	50
375-499	74	14	1	7	4	12	112
500-624	18	-	4	2	2	2	29
625-749	13	-	-	-	-	2	14
>=750	3	-	-	-	-	-	3
TOTAL	173	92	6	21	11	243	546
OTHERS SMALL CITRUS FRUITS / AUTRES AGRUMES A PETITS FRUITS							
<250	8	-	3	1	-	-	13
250-374	3	0	11	7	-	-	21
375-499	87	26	28	2	1	-	123
500-624	30	13	5	-	-	0	49
625-749	-	1	0	-	-	0	1
>=750	1	-	-	-	-	1	2
TOTAL	109	40	47	10	1	2	209
TOTAL SMALL CITRUS FRUITS / AGRUMES A PETITS FRUITS, TOTAL							
<250	905	677	4819	1224	2509	332	10468
250-374	597	584	906	910	393	164	3555
375-499	1441	1929	3464	6360	2182	237	15614
500-624	573	1020	1574	3183	1592	537	8480
625-749	523	835	706	1871	1012	362	5309
>=750	454	151	218	547	753	938	3062
TOTAL	4494	5196	11689	14096	8442	2571	46488

SMALL-FRUITED CITRUS / AGRUMIERS A PETITS FRUITS / KLEINFRUCHTIGE ZITRUSGEWÄCHSE

VII.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

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

PORTUGAL

HA

VARIETIES AND DENSITY (TREES / HA) VARIETES ET DENSITE (ARBRES / HA)	AGE CLASSES (YEARS) / CLASSES D'AGE (ANNÉES)						
	0-4	5-9	10-14	15-24	25-39	>=40	TOTAL
MANDARINES / MANDARINES							
SETUBALENSE							
<250	-	0	2	19	23	19	63
250-374	8	16	59	129	76	14	302
375-499	6	24	60	84	34	6	213
500-624	3	7	6	12	8	4	41
625-749	1	0	4	7	1	-	12
>=750	1	1	1	0	1	0	4
TOTAL	19	49	131	251	142	43	635
ENCORE							
<250	7	-	-	1	4	-	12
250-374	97	8	8	3	1	-	116
375-499	190	50	8	3	-	-	251
500-624	103	11	3	2	-	1	119
625-749	53	8	4	-	-	-	65
>=750	37	5	1	0	-	1	43
TOTAL	487	82	24	9	5	1	607
OTHERS / AUTRES							
<250	6	14	9	22	55	5	110
250-374	44	52	37	47	37	11	229
375-499	53	83	42	52	28	11	268
500-624	66	27	4	25	4	1	127
625-749	17	19	3	8	3	3	54
>=750	25	3	2	-	15	1	48
TOTAL	210	198	98	156	142	33	837
TOTAL							
<250	13	14	11	41	82	24	185
250-374	150	76	104	179	113	25	648
375-499	249	157	110	138	62	17	733
500-624	172	45	13	39	12	6	287
625-749	70	27	11	15	4	3	132
>=750	62	9	3	2	18	2	95
TOTAL	716	328	253	416	289	78	2079
CLEMENTINES / CLEMENTINES							
FINA							
<250	7	9	4	7	3	0	30
250-374	41	32	18	22	6	1	119
375-499	96	108	58	38	56	0	356
500-624	40	20	6	13	0	-	79
625-749	55	10	3	2	1	-	70
>=750	11	4	0	0	-	-	16
TOTAL	250	182	89	83	66	1	670
CLEMENTINE DE NULES							
<250	-	0	1	1	-	-	2
250-374	19	10	6	0	0	-	35
375-499	32	25	3	2	-	-	61
500-624	27	1	-	-	-	-	28
625-749	30	2	0	1	-	-	33
>=750	14	1	0	-	-	-	15
TOTAL	121	39	11	4	0	-	175
OTHERS / AUTRES							
<250	10	7	2	1	8	1	28
250-374	68	67	23	21	9	10	198
375-499	147	154	36	18	5	4	364
500-624	73	23	11	28	0	1	135
625-749	45	15	6	7	2	-	76
>=750	15	6	0	1	-	-	22
TOTAL	357	272	81	75	24	16	825
TOTAL							
<250	16	16	6	9	11	1	61
250-374	127	108	47	42	16	11	352
375-499	275	286	98	58	60	4	782
500-624	140	44	16	41	0	1	243
625-749	130	27	12	9	2	-	179
>=750	39	11	1	1	0	-	53
TOTAL	727	493	180	162	90	17	1669
SATSUMAS / SATSUMAS							
SATSUMA							
<250	0	-	-	-	-	-	0
250-374	0	0	1	-	1	-	2
375-499	1	0	2	1	1	-	4
500-624	0	-	0	-	-	-	0
625-749	-	-	-	-	-	-	-
>=750	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	1	1	2	1	2	-	7
OTHERS / AUTRES							
<250	-	-	-	-	-	-	-
250-374	-	-	-	-	-	-	-
375-499	-	-	4	-	-	-	4
500-624	-	-	0	-	-	-	0
625-749	-	2	-	-	-	-	0
>=750	0	-	-	-	-	-	0
TOTAL	0	2	4	0	-	-	6

SMALL-FRUITED CITRUS / AGRUMIERS A PETITS FRUITS / KLEINFRUCHTIGE ZITRUSGEWÄCHSE

VII.4-MAIN VARIETIES BY DENSITY AND AGE CLASSES

VII.4-VARIETES PRINCIPALES PAR CLASSES 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)						
	0-4	5-9	10-14	15-24	25-39	>=40	TOTAL
TOTAL							
<250	0	-	-	-	-	-	0
250-374	0	0	1	-	1	-	2
375-499	1	0	5	1	1	-	7
500-624	0	-	0	0	-	-	1
625-749	-	2	-	-	-	-	2
>=750	0	-	-	-	-	-	0
TOTAL	1	3	6	1	2	-	13
OTHERS SMALL CITRUS FRUITS / AUTRES AGRUMES A PETITS FRUITS							
<250	2	2	11	13	14	14	57
250-374	13	15	53	71	54	9	216
375-499	12	27	28	75	32	8	182
500-624	22	10	14	9	10	5	71
625-749	4	3	1	17	2	0	28
>=750	13	2	4	3	5	0	28
TOTAL	67	60	112	188	118	37	582
TOTAL SMALL CITRUS FRUITS / AGRUMES A PETITS FRUITS, TOTAL							
<250	31	32	29	64	108	39	303
250-374	290	200	206	293	185	46	1218
375-499	536	471	242	272	154	29	1704
500-624	334	100	44	90	22	11	601
625-749	204	59	24	42	8	4	341
>=750	115	22	8	6	21	2	175
TOTAL	1511	884	552	767	499	131	4343

SMALL-FRUITED CITRUS / AGRUMIERS A PETITS FRUITS / KLEINFRUCHTIGE ZITRUSGEWÄCHSE

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

VII.5-EUR 12 : PRINCIPALES VARIÉTÉS PAR CLASSES D'ÂGE

COUNTRY / PAYS VARIETY / VARIÉTÉ	AGE CLASSES (YEARS) / AGE CLASSES (YEARS)													
	0 - 4		5 - 9		10 - 14		15 - 24		25 - 39		> = 40		TOTAL	
	HA	%	HA	%	HA	%	HA	%	HA	%	HA	%	HA	%
EUR 12 TOTAL	18115	100,0	24572	100,0	25675	100,0	34665	100,0	24300	100,0	9531	100,0	136858	100,0
MANDARINES, TOTAL OF WHICH / DONT :	5600	30,9	6112	24,9	8323	32,4	7204	20,8	4088	16,8	2454	25,8	33781	24,7
AVANA	1067	5,9	441	1,8	4948	19,3	3020	8,7	1306	5,4	985	10,3	11768	8,6
TARDIVO O DI CIACULLI	493	2,7	680	2,8	735	2,9	1262	3,6	788	3,2	442	4,6	4401	3,2
COMMON	18	0,1	57	0,2	128	0,5	534	1,5	510	2,1	523	5,5	1770	1,3
ENCORE	494	2,7	213	0,9	96	0,4	29	0,1	6	0,0	3	0,0	840	0,8
SETUBALENSE	19	0,1	49	0,2	131	0,5	251	0,7	142	0,6	43	0,5	635	0,5
OTHERS / AUTRES	3508	19,4	4672	19,0	2285	8,9	2108	6,1	1337	5,5	458	4,8	14368	10,5
CLEMENTINES, TOTAL OF WHICH / DONT :	9706	53,6	15411	62,7	14651	57,1	22795	65,8	18233	75,0	6493	68,1	87289	63,8
CLEMENTINE DE NULES	2629	14,5	6262	25,5	5958	23,2	8465	24,4	7626	31,4	3915	41,1	34854	25,5
COMUNE	2050	11,3	2723	11,1	3913	15,2	6328	18,3	5824	24,0	594	6,2	21433	15,7
OROVAL	301	1,7	794	3,2	1010	3,9	2362	6,8	2205	9,1	869	9,1	7540	5,5
MONTREAL	302	1,7	1049	4,3	1759	6,8	3225	9,3	589	2,4	82	0,9	7005	5,1
FINA	338	1,9	292	1,2	328	1,3	358	1,0	607	2,5	547	5,7	2470	1,8
OTHERS / AUTRES	4086	22,6	4292	17,5	1683	6,6	2058	5,9	1382	5,7	486	5,1	13987	10,2
SATSUMAS, TOTAL OF WHICH / DONT :	2522	13,9	2899	11,8	2451	9,5	4441	12,8	1810	7,4	527	5,5	14650	10,7
SATSUMA	657	3,6	1760	7,2	1912	7,4	3403	9,8	1750	7,2	282	3,0	9764	7,1
OWARI	228	1,3	238	1,0	345	1,3	702	2,0	23	0,1	0	0,0	1536	1,1
CLAUSELLINA	465	2,6	594	2,4	103	0,4	283	0,8	24	0,1	2	0,0	1471	1,1
MINEOLA	34	0,2	11	0,0	5	0,0	0	0,0	1	0,0	0	0,0	51	0,0
SALZARA	0	0,0	12	0,0	15	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	26	0,0
OTHERS / AUTRES	1139	6,3	285	1,2	71	0,3	53	0,2	12	0,1	243	2,5	1802	1,3
OTHER SMALL CITRUS FRUIT / AUTRES AGRUMES A PETITS FRUITS, TOTAL OF WHICH / DONT :	287	1,6	150	0,6	251	1,0	225	0,6	168	0,7	57	0,6	1137	0,8
TANGERINO	121	0,7	93	0,4	149	0,6	194	0,6	115	0,5	37	0,4	708	0,5
MAND. CLEMEN. O NOVA	83	0,5	37	0,1	57	0,2	17	0,0	25	0,1	7	0,1	224	0,2
OTHERS / AUTRES	84	0,5	21	0,1	45	0,2	14	0,0	28	0,1	13	0,1	205	0,1
ELLAS TOTAL	731	100,0	1506	100,0	1110	100,0	983	100,0	511	100,0	520	100,0	5361	100,0
MANDARINES, TOTAL OF WHICH / DONT :	22	3,0	183	12,2	193	17,4	551	56,1	474	92,6	513	98,7	1936	36,1
COMMON	11	1,5	47	3,1	118	10,6	529	53,8	471	92,2	511	98,3	1687	31,5
ENCORE	7	1,0	131	8,7	72	6,5	20	2,0	1	0,2	2	0,4	233	4,3
OTHERS / AUTRES	4	0,5	5	0,3	3	0,3	2	0,2	2	0,4	0	0,0	16	0,3
CLEMENTINES, TOTAL OF WHICH / DONT :	699	95,6	1284	85,3	872	78,6	395	40,2	30	5,9	7	1,3	3287	61,3
CLEMENTINE POROU	75	10,3	161	10,7	267	24,1	186	18,9	12	2,3	0	0,0	701	13,1
COMUNE	44	6,0	208	13,8	242	21,8	132	13,4	9	1,8	6	1,2	641	12,0
OTHERS / AUTRES	580	79,3	915	60,8	363	32,7	77	7,8	9	1,8	1	0,2	1945	36,3
SATSUMAS, TOTAL OF WHICH / DONT :	9	1,2	39	2,6	45	4,1	37	3,8	7	1,4	0	0,0	137	2,6
SATSUMA	9	1,2	38	2,5	45	4,1	37	3,8	7	1,4	0	0,0	136	2,5
OTHERS / AUTRES	0	0,0	1	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,0
ESPAÑA TOTAL	11203	100,0	16498	100,0	12204	100,0	18359	100,0	14304	100,0	6308	100,0	78876	100,0
MANDARINES, TOTAL OF WHICH / DONT :	2889	25,8	4235	25,7	1929	15,8	1692	9,2	940	6,6	192	3,0	11877	15,1
KARA	27	0,2	32	0,2	46	0,4	99	0,5	90	0,6	6	0,1	301	0,4
WILKING	24	0,2	80	0,5	29	0,2	41	0,2	18	0,1	14	0,2	208	0,3
COMMON	7	0,1	9	0,1	10	0,1	4	0,0	38	0,3	11	0,2	80	0,1
OTHERS / AUTRES	2831	25,3	4114	24,9	1844	15,1	1548	8,4	793	5,5	159	2,5	11289	14,3
CLEMENTINES, TOTAL OF WHICH / DONT :	5865	52,3	9448	57,3	7790	63,8	12259	66,8	11525	80,6	5813	92,2	52699	66,8
CLEMENTINE DE NULES	2326	20,8	5953	36,1	5689	46,6	8268	45,0	7618	53,3	3915	62,1	33768	42,8
OROVAL	247	2,2	611	3,7	882	7,2	2174	11,8	2104	14,7	848	13,4	6866	8,7
FINA	81	0,7	88	0,5	230	1,9	275	1,5	542	3,8	546	8,7	1762	2,2
COMUNE	304	2,7	212	1,3	135	1,1	201	1,1	163	1,1	51	0,8	1066	1,4
OTHERS / AUTRES	2907	25,9	2584	15,7	854	7,0	1341	7,3	1098	7,7	453	7,2	9237	11,7
SATSUMAS, TOTAL OF WHICH / DONT :	2338	20,9	2765	16,8	2394	19,6	4382	23,9	1791	12,5	285	4,5	13955	17,7
OWARI	210	1,9	199	1,2	344	2,8	702	3,8	23	0,2	0	0,0	1478	1,9
CLAUSELLINA	465	4,1	592	3,6	103	0,8	283	1,5	24	0,2	2	0,0	1468	1,9
SATSUMA	647	5,8	1721	10,4	1865	15,3	3365	18,3	1742	12,2	282	4,5	9621	12,2
OTHERS / AUTRES	1017	9,1	253	1,5	82	0,7	33	0,2	2	0,0	0	0,0	1387	1,8
OTHER SMALL CITRUS FRUIT / AUTRES AGRUMES A PETITS FRUITS, TOTAL OF WHICH / DONT :	111	1,0	51	0,3	91	0,7	26	0,1	49	0,3	18	0,3	345	0,4
MAND. CLEMEN. O NOVA	75	0,7	34	0,2	57	0,5	16	0,1	25	0,2	7	0,1	214	0,3
OTHERS / AUTRES	36	0,3	17	0,1	34	0,3	10	0,1	24	0,2	11	0,2	132	0,2

SMALL-FRUITED CITRUS / AGRUMIERS A PETITS FRUITS / KLEINFRUCHTIGE ZITRUSGEWÄCHSE

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

VII.5-EUR 12 : PRINCIPALES VARIÉTÉS PAR CLASSES D'ÂGE

COUNTRY / PAYS VARIETY / VARIÉTÉ	AGE CLASSES (YEARS) / AGE CLASSES (ANNÉES)													
	0 - 4		5 - 9		10 - 14		15 - 24		25 - 39		> = 40		TOTAL	
	HA	%	HA	%	HA	%	HA	%	HA	%	HA	%	HA	%
FRANCE TOTAL	175	100,0	488	100,0	121	100,0	460	100,0	544	100,0	1	100,0	1789	100,0
MANDARINES, TOTAL OF WHICH / DONT :	1	0,3	0	0,1	7	5,9	0	0,0	0	0,1	0	31,8	9	0,5
COMMON	1	0,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,1	0	31,8	2	0,1
OTHERS / AUTRES	0	0,0	0	0,0	7	5,9	0	0,0	0	0,0	0	0,0	7	0,4
CLEMENTINES, TOTAL OF WHICH / DONT :	175	99,7	487	99,9	114	94,1	460	100,0	543	99,9	1	68,2	1780	99,5
CLEMENTINE DE CORSE	141	80,6	236	48,4	72	59,3	331	71,9	156	28,6	0	0,0	935	52,3
COMUNE	0	0,2	1	0,1	14	11,9	128	27,8	379	69,7	1	68,2	523	29,2
OTHERS / AUTRES	33	18,9	251	51,4	28	22,9	1	0,3	9	1,7	0	0,0	322	18,0
SATSUMAS, TOTAL OF WHICH / DONT :	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
OTHERS / AUTRES	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
ITALIA TOTAL	4494	100,0	5196	100,0	11689	100,0	14096	100,0	8442	100,0	2571	100,0	46488	100,0
MANDARINES, TOTAL OF WHICH / DONT :	1972	43,9	1365	26,3	5941	50,8	4545	32,2	2385	28,3	1672	65,0	17880	38,5
AVANA	1067	23,7	441	8,5	4948	42,3	3020	21,4	1306	15,5	985	38,3	11768	25,3
TARDIVO O DI CIACULLI	493	11,0	680	13,1	735	6,3	1262	9,0	788	9,3	442	17,2	4401	9,5
OTHERS / AUTRES	412	9,2	244	4,7	258	2,2	263	1,9	291	3,5	244	9,5	1711	3,7
CLEMENTINES, TOTAL OF WHICH / DONT :	2240	49,8	3700	71,2	5695	48,7	9520	67,5	6045	71,6	655	25,5	27855	59,9
COMMUNE	1671	37,2	2294	44,1	3521	30,1	5842	41,4	5272	62,4	536	20,9	19136	41,2
MONTREAL	301	6,7	1031	19,8	1758	15,0	3225	22,9	588	7,0	82	3,2	6985	15,0
CLEMENTINE DE NULES	168	3,7	123	2,4	258	2,2	188	1,3	2	0,0	0	0,0	739	1,6
OROVAL	33	0,7	121	2,3	118	1,0	180	1,3	93	1,1	21	0,8	567	1,2
OTHERS / AUTRES	66	1,5	130	2,5	39	0,3	86	0,6	90	1,1	16	0,6	428	0,9
SATSUMAS, TOTAL OF WHICH / DONT :	173	3,9	92	1,8	6	0,1	21	0,1	11	0,1	243	9,4	546	1,2
OWARI	17	0,4	39	0,7	1	0,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0	58	0,1
WASE	12	0,3	0	0,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	13	0,0
OTHERS / AUTRES	144	3,2	53	1,0	4	0,0	20	0,1	11	0,1	243	9,4	475	1,0
OTHER SMALL CITRUS FRUIT / AUTRES AGRUMES A PETITS FRUITS, TOTAL OF WHICH / DONT :	109	2,4	40	0,8	47	0,4	10	0,1	1	0,0	2	0,1	209	0,4
TANGERINO	81	1,8	40	0,8	41	0,3	10	0,1	0	0,0	2	0,1	173	0,4
OTHERS / AUTRES	28	0,6	0	0,0	7	0,1	0	0,0	1	0,0	0	0,0	36	0,1
PORUGAL TOTAL	1511	100,0	884	100,0	552	100,0	767	100,0	499	100,0	131	100,0	4343	100,0
MANDARINES, TOTAL OF WHICH / DONT :	716	47,4	328	37,1	253	45,9	416	54,2	289	57,9	78	59,2	2079	47,9
SETUBALENSE	19	1,2	49	5,5	131	23,8	251	32,8	142	28,4	43	33,0	635	14,6
ENCORE	487	32,2	82	9,2	24	4,4	9	1,1	5	0,9	1	1,0	607	14,0
WILKING	26	1,7	85	9,6	45	8,2	42	5,4	11	2,3	0	0,0	209	4,8
CARVALHAIS	20	1,4	24	2,7	12	2,1	30	3,9	62	12,4	8	5,9	155	3,6
KARA	6	0,4	3	0,4	4	0,8	0	0,0	0	0,0	0	0,0	13	0,3
OTHERS / AUTRES	159	10,5	86	9,7	37	6,7	85	11,1	69	13,8	25	19,4	460	10,6
CLEMENTINES, TOTAL OF WHICH / DONT :	727	48,1	493	55,8	180	32,7	162	21,1	90	18,0	17	12,8	1669	38,4
FINA	250	16,5	182	20,6	89	16,1	83	10,8	66	13,2	1	0,9	670	15,4
CLEMENTINE DE NULES	121	8,0	39	4,4	11	2,0	4	0,5	0	0,1	0	0,0	175	4,0
COMMUNE	31	2,1	8	0,9	1	0,2	26	3,4	2	0,3	0	0,0	68	1,6
OROVAL	20	1,3	8	1,0	10	1,8	7	0,9	4	0,9	0	0,0	49	1,1
CLEMENTINE DE CORSE	5	0,3	13	1,4	5	0,9	6	0,8	0	0,0	2	1,6	30	0,7
OTHERS / AUTRES	301	19,9	244	27,6	65	11,8	37	4,8	18	3,5	14	10,3	677	15,6
SATSUMAS, TOTAL OF WHICH / DONT :	1	0,1	3	0,3	6	1,1	1	0,1	2	0,4	0	0,0	13	0,3
SATSUMA	1	0,1	1	0,1	2	0,4	1	0,1	2	0,4	0	0,0	7	0,2
CLAUSELLINA	0	0,0	2	0,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	0,1
OTHERS / AUTRES	0	0,0	0	0,0	4	0,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	4	0,1
OTHER SMALL CITRUS FRUIT / AUTRES AGRUMES A PETITS FRUITS, TOTAL OF WHICH / DONT :	67	4,4	60	6,8	112	20,4	188	24,6	118	23,7	37	28,0	582	13,4
TANGERINO	40	2,6	53	6,0	109	19,7	184	24,0	115	23,0	35	26,7	535	12,3
MAND. CLEMEN. O NOVA	6	0,4	3	0,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	10	0,2
OTHERS / AUTRES	20	1,4	3	0,4	4	0,7	4	0,6	4	0,7	2	1,3	37	0,9

ES Clasificación de las publicaciones de Eurostat

TEMA

- 0 Diversos (rosa)
- 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 Comercio, servicios y transportes (naranja)
- 8 Medio ambiente (turquesa)
- 9 Investigación y desarrollo (marrón)

SERIE

- A Anuarios y estadísticas anuales
- B Estadísticas coyunturales
- C Cuentas y encuestas
- D Estudios e Investigación
- E Métodos
- F Estadísticas breves

GR Ταξινόμηση των δημοσιεύσεων της Eurostat

GEMA

- 0 Διάφορα (ροζ)
- 1 Γενικές στατιστικές (βαθύ μπλε)
- 2 Οικονομία και δημοσιονομικά (βιολέτι)
- 3 Πληθυσμός και κανονικές συνθήκες (κίτρινο)
- 4 Ενέργεια και βιομηχανία (μπλε)
- 5 Γεωργία, δάση και αλιεία (πράσινο)
- 6 Εξωτερικό εμπόριο (κόκκινο)
- 7 Εμπόριο, υπηρεσίες και μεταφορές (πορτοκαλί)
- 8 Περιβάλλον (τουρκουάζ)
- 9 Έρευνα και ανάπτυξη (καφέ)

ΣΕΙΡΑ

- A Επετηρίδες και ετήσιες στατιστικές
- B Συγκριτικές στατιστικές
- C Λογαριασμοί και έρευνες
- D Μελέτες και έρευνα
- E Μέθοδοι
- F Στατιστικές εν συντομίᾳ

IT Classificazione delle pubblicazioni dell'Eurostat

TEMA

- 0 Diverse (rosa)
- 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 Commercio, servizi e trasporti (arancione)
- 8 Ambiente (turchese)
- 9 Ricerca e sviluppo (marrone)

SERIE

- A Annuali e statistiche annuali
- B Statistiche sulla congiuntura
- C Conti e indagini
- D Studi e ricerche
- E Metodi
- F Statistiche in breve

DA Klassifikation af Eurostats publikationer

EMNE

- 0 Diverse (rosa)
- 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 Handel, tjenesteydelser og transport (orange)
- 8 Miljø (turkis)
- 9 Forskning og udvikling (brun)

SERIE

- A Årbege og årlige statistikker
- B Konjunkturstatistikker
- C Tællinger og rundspørger
- D Undersøgelser og forskning
- E Metoder
- F Statistikoversigter

EN Classification of Eurostat publications

THEME

- 0 Miscellaneous (pink)
- 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 External trade (red)
- 7 Distributive trades, services and transport (orange)
- 8 Environment (turquoise)
- 9 Research and development (brown)

SERIES

- A Yearbooks and yearly statistics
- B Short-term statistics
- C Accounts and surveys
- D Studies and research
- E Methods
- F Statistics in focus

NL Classificatie van de publicaties van Eurostat

ONDERWERP

- 0 Diverse (roze)
- 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 Handel, diensten en vervoer (oranje)
- 8 Milieu (turkoos)
- 9 Onderzoek en ontwikkeling (bruin)

SERIE

- A Jaarboeken en jaarstatistieken
- B Conjonctuurstatistieken
- C Rekeningen en enquêtes
- D Studies en onderzoeken
- E Methoden
- F Statistieken in het kort

DE Gliederung der Veröffentlichungen von Eurostat

THEMENKREIS

- 0 Verschiedenes (rosa)
- 1 Allgemeine Statistik (dunkelblau)
- 2 Wirtschaft und Finanzen (violet)
- 3 Bevölkerung und soziale Bedingungen (gelb)
- 4 Energie und Industrie (blau)
- 5 Land- und Forstwirtschaft, Fischerei (grün)
- 6 Außenhandel (rot)
- 7 Handel, Dienstleistungen und Verkehr (orange)
- 8 Umwelt (türkis)
- 9 Forschung und Entwicklung (braun)

REIHE

- A Jahrbücher und jährliche Statistiken
- B Konjunkturstatistiken
- C Konten und Erhebungen
- D Studien und Forschungsergebnisse
- E Methoden
- F Statistik kurzgefaßt

FR Classification des publications d'Eurostat

THÈME

- 0 Divers (rose)
- 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 Commerce, services et transports (orange)
- 8 Environnement (turquoise)
- 9 Recherche et développement (brun)

SÉRIE

- A Annuaires et statistiques annuelles
- B Statistiques conjoncturelles
- C Comptes et enquêtes
- D Études et recherche
- E Méthodes
- F Statistiques en bref

PT Classificação das publicações do Eurostat

TEMA

- 0 Diversos (rosa)
- 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 exterior (vermelho)
- 7 Comércio, serviços e transportes (laranja)
- 8 Ambiente (turquesa)
- 9 Investigação e desenvolvimento (castanho)

SÉRIE

- A Anuários e estatísticas anuais
- B Estatísticas conjunturais
- C Contas e Inquéritos
- D Estudos e investigação
- E Métodos
- F Estatísticas breves

Europäische Kommission
European Commission
Commission européenne

COMMUNITY SURVEY OF ORCHARD FRUIT-TREES 1992
ENQUÊTE COMMUNAUTAIRE SUR LES PLANTATIONS D'ARBRES FRUITIERS 1992
GEMEINSCHAFTLICHE ZÄHLUNG DER OBSTBAUMPFLANZUNGEN 1992

Luxembourg: Office des publications officielles des Communautés européennes

1995 — 136 p. — 21,0 x 29,7 cm

Themenkreis 5: Land- und Forstwirtschaft, Fisherei (grün)
Reihe C: Konten und Erhebungen

Theme 5: Agriculture, forestry and fisheries (green)
Series C: Accounts and surveys

Thème 5: Agriculture, sylviculture et pêche (vert)
Série C: Comptes et enquêtes

ISBN 92-826-9992-7

Preis in Luxembourg (ohne MwSt.) • Price (excluding VAT) in Luxembourg •
Prix au Luxembourg, TVA exclue: ECU 10

This publication gives the main results of the last basic survey (carried out in the period 1992-94) of the orchards of certain species of fruit-trees; this information makes it possible to assess the production potential of the orchards.

These surveys, carried out every five years in accordance with Directive 76/625/EEC (the first being conducted in 1977), have covered, since 1987, the 12 Member States and seven species of fruit-trees: apple, pear, peach, apricot, orange, lemon and small citrus fruit. The last survey in question therefore covered the entire 1.3 million ha of Community orchards whose fruit is intended for sale.

The results for the characteristics surveyed (age classes, density classes and varieties), which were recorded per species, country and production zone, are presented in various combinations in the tables making up the publication.

La publication présente les principaux résultats de la dernière enquête de base (période de réalisation: 1992-1994) sur les plantations de certaines espèces d'arbres fruitiers, permettant d'apprecier leur potentiel de production.

Ces enquêtes, effectuées tous les cinq ans d'après la directive 76/625/CEE (la première en 1977), concernent, depuis la précédente enquête de 1987, les douze États membres et sept espèces d'arbres fruitiers: pommiers, poiriers, pêchers, abricotiers, orangiers, citronniers et agrumiers à petits fruits. La dernière enquête en question a donc porté sur l'ensemble des 1,3 million d'hectares de verger commercial communautaire.

Les résultats, afférents aux caractéristiques (classes d'âge, classes de densité et variétés) relevées par espèce, par pays et par zone de production, sont présentés en combinant différemment ces caractéristiques dans les tableaux constituant cette publication.

Die vorliegende Veröffentlichung enthält die wichtigsten Ergebnisse der letzten Grunderhebung (Erhebungszeitraum 1992—1994) über bestimmte Obstbaumanlagen, die die Ermittlung des Produktionspotentials dieser Anlagen ermöglichen soll.

Die Erhebungen, die gemäß Richtlinie 76/625/EWG alle fünf Jahre durchgeführt werden, erstrecken sich seit der vorangegangenen Erhebung 1987 auf die zwölf Mitgliedstaaten und auf sieben Obstbaumarten: Apfel-, Birn-, Pfirsich-, Aprikosen-, Apfelsinen- und Zitronenbäume sowie kleinfruchtige Zitrusgewächse. In der letzten Erhebung wurde so die Gesamtheit der gewerblich genutzten Obstbaufläche in der Gemeinschaft von 1,3 Millionen ha erfaßt.

Die für bestimmte Merkmale (Altersklassen, Pflanzdichteklassen und Obstsorten) erhobenen und nach Arten, Ländern und Anbaugebieten gegliederten Ergebnisse werden dargestellt, indem diese Merkmale in den Tabellen der vorliegenden Veröffentlichung auf unterschiedliche Weise miteinander kombiniert werden.

Venta • Salg • Verkauf • Πωλήσεις • Sales • Vente • Vendita • Verkoop • Venda • Myynti • Försäljning

BELGIQUE / BELGIE

**Moniteur belge/
Belgisch Staatsblad**
Rue de Louvain 42/Leuvenseweg 42
B-1000 Bruxelles/B-1000 Brussel
Tel. (02) 512 00 26
Fax (02) 511 01 84

Jean De Lannoy
Avenue du Roi 202/Koningslaan 202
B-1060 Bruxelles/B-1060 Brussel
Tel. (02) 538 51 69
Fax (02) 538 08 41

**Autres distributeurs/
Overige verkooppunten:**

**Librairie européenne/
Europese boekhandel**
Rue de la Loi 244/Wetstraat 244
B-1040 Bruxelles/B-1040 Brussel
Tel. (02) 231 04 35
Fax (02) 735 08 60

Document delivery:

Credoc

Rue de la Montagne 34/Bergstraat 34
Boite 11/Bus 11
B-1000 Bruxelles/B-1000 Brussel
Tel. (02) 511 69 41
Fax (02) 513 31 95

DANMARK

J. H. Schultz Information A/S
Herstedvang 10-12
DK-2620 Albertslund
Tlf. 43 63 23 00
Fax (Sales) 43 63 19 69
Fax (Management) 43 63 19 49

DEUTSCHLAND

Bundesanzeiger Verlag
Breite Straße 78-80
Postfach 10 05 34
D-50445 Köln
Tel. (02 21) 20 29-0
Fax (02 21) 2 02 92 78

GREECE/ΕΛΛΑΣ

G.C. Eleftheroudakis SA
International Bookstore
Nikis Street 4
GR-10563 Athens
Tel. (01) 322 63 23
Telex 219410 ELEFT
Fax 323 98 21

ESPAÑA

Boletín Oficial del Estado
Trafalgar, 27-29
F-28071 Madrid
Tel. (91) 538 22 95
Fax (91) 538 23 49

Mundi-Prensa Libros, SA
Castello, 37
E-28001 Madrid
Tel. (91) 431 33 99 (Libros)
431 32 22 (Suscripciones)
435 36 37 (Dirección)
Telex 49370-MPL-E
Fax (91) 575 39 98

Sucursal:

Librería Internacional AEDOS
Consejo de Ciento, 391
E-08009 Barcelona
Tel. (93) 488 34 92
Fax (93) 487 76 59

**Librería de la Generalitat
de Catalunya**
Rambla dels Estudis, 118 (Palau Moja)
E-08002 Barcelona
Tel. (93) 302 68 35
Tel. (93) 302 64 62
Fax (93) 302 12 99

FRANCE

**Journal officiel
Service des publications
des Communautés européennes**
26, rue Desaix
F-75727 Paris Cedex 15
Tél. (1) 40 58 77 01/31
Fax (1) 40 58 77 00

IRELAND

Government Supplies Agency
4-5 Harcourt Road
Dublin 2
Tel. (1) 66 13 111
Fax (1) 47 80 645

ITALIA

Licosa SpA
Via Duca di Calabria 1/1
Casella postale 552
I-50125 Firenze
Tel. (055) 64 54 15
Fax 64 12 57
Telex 570466 LICOSA I

GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG

Messageries du livre
5, rue Raiffeisen
L-2411 Luxembourg
Tel. 40 10 20
Fax 49 06 61

NEDERLAND

SDU Servicecentrum Uitgeverijen
Postbus 20014
2500 EA's-Gravenhage
Tel. (070) 37 89 880
Fax (070) 37 89 783

ÖSTERREICH

**Manz'sche Verlags-
und Universitätsbuchhandlung**
Kohlmarkt 16
A-1014 Wien
Tel. (1) 531 610
Telex 112 500 BOX A
Fax (1) 531 61-181

Document delivery:

Wirtschaftskammer
Wiedner Hauptstraße
A-1045 Wien
Tel. (0222) 50105-4356
Fax (0222) 50206-297

PORUGAL

Imprensa Nacional
Casa da Moeda, EP
Rua D. Francisco Manuel de Melo, 5
P-1092 Lisboa Codex
Tel. (01) 387 30 02/385 83 25
Fax (01) 384 01 32

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

Grupo Bertrand, SA
Rua das Terras dos Vales, 4-A
Apartado 37
P-2700 Amadora Codex
Tel. (01) 49 59 050
Telex 15798 BERDIS
Fax 49 60 255

SUOMI/FINLAND

Akateeminen Kirjakauppa
Keskuskatu 1
PO Box 218
FIN-00381 Helsinki
Tel. (0) 121 41
Fax (0) 121 44 41

SVERIGE

BTJ AB
Traktorvägen 13
S-22100 Lund
Tel. (046) 18 00 00
Fax (046) 18 01 25
30 79 47

UNITED KINGDOM

HMSO Books (Agency section)
HMSO Publications Centre
51 Nine Elms Lane
London SW8 5DR
Tel. (0171) 873 9090
Fax (0171) 873 8463
Telex 29 71 138

ICELAND

**BOKABUD
LARUSAR BLÖNDAL**
Skólavörðustíg, 2
IS-101 Reykjavík
Tel. 11 56 50
Fax 12 55 60

NORGE

Narvesen Info Center
Bertrand Narvesens vei 2
Postboks 6125 Elterstad
N-0602 Oslo 6
Tel. (22) 57 33 00
Fax (22) 68 19 01

SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA

OSEC
Stampfenbachstraße 85
CH-8035 Zürich
Tel. (01) 365 54 49
Fax (01) 365 54 11

BÄLGARIJA

Europress Klassica BK Ltd
66, bd Vitosha
1463 Sofia
Tel./Fax (2) 52 74 75

ČESKA REPUBLIKA

NIS ČR
Have kova 22
130 00 Praha 3
Tel./Fax (2) 24 22 94 33

HRVATSKA (CROATIE)

Mediatrade
P. Hatza 1
4100 Zagreb
Tel. (041) 43 03 92
Fax (041) 45 45 22

MAGYARORSZAG

Euro-Info-Service
Honved Europa Haz
Margitsziget
H-1138 Budapest
Tel./Fax (1) 111 60 61, (1) 111 62 16

POLSKA

Business Foundation
ul. Krucza 38/42
00-512 Warszawa
Tel. (2) 621 99 93, 628 28 82
International Fax&Phone (0-39) 12 00 77

ROMĀNIA

Euromedia
65, Strada Dionisie Lupu
RO-70184 Bucuresti
Tel./Fax 1-31 29 646

RUSSIA

CCEC
9,60-letiya Oktyabrya Avenue
117312 Moscow
Tel./Fax (095) 135 52 27

SLOVAKIA

**Slovak Technical
Library**
Nám. slobody 19
812 23 Bratislava 1
Tel. (7) 52 204 52
Fax (7) 52 957 85

CYPRUS

**Cyprus Chamber of Commerce
and Industry**
Chamber Building
38 Grivas Dighenis Ave
3 Deligiorgis Street
PO Box 1455
Nicosia
Tel. (2) 44 95 00, 46 23 12
Fax (2) 45 86 30

MALTA

Miller Distributors Ltd
PO Box 25
Malta International Airport LQA 05 Malta
Tel. 66 44 88
Fax 67 67 99

TÜRKİYE

Pres AS
İstiklal Caddesi 469
80050 Tunel-Istanbul
Tel. (1) 520 92 96, 528 55 66
Fax (1) 520 64 57

ISRAEL

ROY International
31, Haberzel Street
69710 Tel Aviv
Tel. (3) 49 78 02
Fax (3) 49 78 12

Egypt/
MIDDLE EAST

Middle East Observer
41 Sherif St.
Cairo
Tel/Fax (2) 393 97 32

UNITED STATES OF AMERICA/
CANADA

UNIPUB

4611-F Assembly Drive
Lanham, MD 20706-4391
Tel. Toll Free (800) 274 48 88
Fax (301) 459 00 56

CANADA

Subscriptions only
Uniquement abonnements

Renouf Publishing Co. Ltd
1294 Algoma Road
Ottawa, Ontario K1B 3W8
Tel. (613) 741 43 33
Fax (613) 741 54 39

AUSTRALIA

Hunter Publications
58A Gipps Street
Collingwood
Victoria 3066
Tel. (3) 417 53 61
Fax (3) 419 71 54

JAPAN

Procurement Services Int. (PSI-Japan)
Koru Dome Postal Code 102
Tokyo Kojimachi Post Office
Tel. (03) 32 34 69 21
Fax (03) 32 34 69 15

Sub-agent

Kinokuniya Company Ltd
Journal Department
PO Box 55 Chitose
Tokyo 156
Tel. (03) 34 39 0124

SOUTH-EAST ASIA

Legal Library Services Ltd
Orchard
PO Box 0523
Singapore 9123
Tel. 243 24 98
Fax 243 24 79

SOUTH AFRICA

Safto
5th Floor, Export House
Cnr Maude & West Streets
Sandton 2146
Tel. (011) 883-3737
Fax (011) 883-6569

ANDERE LÄNDER
OTHER COUNTRIES
AUTRES PAYS

Office des publications officielles
des Communautés européennes

2, rue Mercier
L-2985 Luxembourg
Tél. 29 29-1
Telex PUBOF LU 1324 b
Fax 48 85 73, 48 68 17

Preis in Luxemburg (ohne MwSt.) • Price (excluding VAT) in Luxembourg • Prix au Luxembourg, TVA exclue:

ECU 10



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

L-2985 Luxembourg

ISBN 92-826-9992-7



9 789282 699928 >