

FRUTALES NO CITRICOS

14.27. MELOCOTONERO: Análisis provincial de superficie, árboles diseminados y producción según variedades, 2001

Provincias y Comunidades Autónomas	Melocotoneros		Nectarinos	
	Superficie (hectáreas)	Producción (1) (toneladas)	Superficie (hectáreas)	Producción (1) (toneladas)
A Coruña	82	1.186	-	-
Lugo.....	37	536	-	-
Ourense.....	27	670	-	-
Pontevedra	-	590	-	-
GALICIA	146	2.982	-	-
P. DE ASTURIAS	-	350	-	-
CANTABRIA	1	39	-	-
Alava.....	1	24	-	-
Guipúzcoa	-	48	-	-
Vizcaya	9	64	-	-
PAIS VASCO	10	136	-	-
NAVARRA	1.025	11.191	181	1.975
LA RIOJA	1.083	25.552	109	2.440
Huesca	6.479	101.392	2.094	43.454
Teruel	1.950	27.828	88	1.088
Zaragoza	5.549	85.697	1.901	29.353
ARAGON	13.978	214.917	4.083	73.895
Barcelona	1.262	8.864	158	1.112
Girona.....	320	6.447	191	3.612
Lleida	7.785	132.685	2.810	46.082
Tarragona	462	7.108	2.356	36.295
CATALUÑA	9.829	155.104	5.515	87.101
BALEARES	106	846	11	89
Avila.....	73	350	-	-
Burgos	-	30	-	-
León.....	6	51	-	-
Palencia.....	-	-	-	-
Salamanca.....	10	149	-	-
Segovia.....	-	2	-	-
Soria	-	-	-	-
Valladolid	-	1	-	-
Zamora	4	6	-	-
CASTILLA Y LEON.....	93	589	-	-
MADRID	1	28	-	-
Albacete.....	377	4.302	16	183
Ciudad Real.....	47	468	-	-
Cuenca	5	9	-	-
Guadalajara	2	13	-	-
Toledo	989	6.015	-	-
CASTILLA-LA MANCHA	1.420	10.807	16	183
Alicante.....	671	6.439	90	1.310
Castellón.....	847	6.149	26	195
Valencia.....	5.649	42.556	977	7.984
C. VALENCIANA	7.167	55.144	1.093	9.489
R. DE MURCIA	13.093	223.494	2.053	29.836
Badajoz.....	1.350	17.600	1.150	15.435
Cáceres	150	1.880	135	1.730
EXTREMADURA	1.500	19.480	1.285	17.165
Almería	37	359	3	29
Cádiz	38	209	-	-
Córdoba.....	570	8.764	149	1.196
Granada.....	1.430	15.072	90	1.512
Huelva	1.184	8.370	539	3.732
Jaén.....	102	927	-	-
Málaga.....	102	816	-	-
Sevilla.....	2.776	31.313	3.802	64.751
ANDALUCIA	6.239	65.830	4.583	71.220
Las Palmas.....	18	143	26	210
S. C. de Tenerife	76	763	39	490
CANARIAS	94	906	65	700
ESPAÑA.....	55.785	787.395	18.994	294.093

(1) Incluye también la producción procedente de árboles diseminados.