

7.6.29.1. HORTALIZAS DE FRUTO-GUINDILLA:
Análisis provincial de superficie, rendimiento y producción, 2020

Provincias y Comunidades Autónomas	Superficie (hectáreas)				Rendimiento (kg/ha)			Producción (toneladas)
	Secano	Regadío		Total	Secano	Regadío		
		Aire libre	Protegido			Aire libre	Protegido	
A Coruña	-	-	-	-	-	-	-	-
Lugo	-	-	-	-	-	-	-	-
Ourense	-	-	-	-	-	-	-	-
Pontevedra	-	-	-	-	-	-	-	-
GALICIA	-	-	-	-	-	-	-	-
P. DE ASTURIAS	-	-	-	-	-	-	-	-
CANTABRIA	-	-	-	-	-	-	-	-
Alava	-	3	-	3	-	8.000	-	24
Guipúzcoa	9	24	-	33	3.710	10.620	-	288
Vizcaya	7	5	2	14	3.100	9.800	28.000	127
PAÍS VASCO	16	32	2	50	3.443	10.246	28.000	439
NAVARRA	-	58	-	58	-	27.352	-	1.586
LA RIOJA	-	6	-	6	-	13.500	-	81
Huesca	-	-	-	-	-	-	-	-
Teruel	-	-	-	-	-	-	-	-
Zaragoza	-	2	-	2	-	21.000	-	42
ARAGÓN	-	2	-	2	-	21.000	-	42
Barcelona	-	-	-	-	-	-	-	-
Girona	-	6	-	6	-	16.400	-	98
Lleida	-	-	-	-	-	-	-	-
Tarragona	-	4	-	4	-	15.000	-	60
CATALUÑA	-	10	-	10	-	15.840	-	158
BALEARES	-	-	-	-	-	20.000	-	-
Avila	-	-	-	-	-	-	-	-
Burgos	-	-	-	-	-	-	-	-
León	-	-	-	-	-	-	-	-
Palencia	-	-	-	-	-	-	-	-
Salamanca	-	-	-	-	-	-	-	-
Segovia	-	-	-	-	-	-	-	-
Soria	-	-	-	-	-	-	-	-
Valladolid	-	-	-	-	-	-	-	-
Zamora	-	-	-	-	-	-	-	-
CASTILLA Y LEÓN	-	-	-	-	-	-	-	-
MADRID	-	1	-	1	-	19.772	-	20
Albacete	-	-	-	-	-	-	-	-
Ciudad Real	-	-	-	-	-	-	-	-
Cuenca	-	-	-	-	-	-	-	-
Guadalajara	-	-	-	-	-	-	-	-
Toledo	-	-	-	-	-	-	-	-
CASTILLA-LA MANCHA	-	-	-	-	-	-	-	-
Alicante	-	-	-	-	-	-	-	-
Castellón	-	-	-	-	-	-	-	-
Valencia	-	-	-	-	-	-	-	-
C. VALENCIANA	-	-	-	-	-	-	-	-
R. DE MURCIA	-	-	-	-	-	-	-	-
Badajoz	-	-	-	-	-	-	-	-
Cáceres	-	2	-	2	-	21.350	-	43
EXTREMADURA	-	2	-	2	-	21.350	-	43
Almería	-	3	-	3	-	9.000	-	27
Cádiz	-	-	-	-	-	-	-	-
Córdoba	-	-	-	-	-	-	-	-
Granada	-	7	-	7	-	28.771	-	201
Huelva	-	-	-	-	-	-	-	-
Jaén	-	1	-	1	-	15.000	-	15
Málaga	-	-	-	-	-	-	-	-
Sevilla	-	-	-	-	-	-	-	-
ANDALUCÍA	-	11	-	11	-	22.127	-	243
Las Palmas	-	-	-	-	-	-	-	-
S.C. de Tenerife	-	25	1	26	-	10.000	25.000	270
CANARIAS	-	25	1	26	-	10.000	25.000	270
ESPAÑA	16	147	3	166	3.443	18.718	27.000	2.882