

SUPERFICIES Y PRODUCCIONES DE CULTIVOS

13.6.29.1. HORTALIZAS DE FRUTO-GUINDILLA: Análisis provincial de superficie, rendimiento y producción, 2016

Provincias y Comunidades Autónomas	Superficie (hectáreas)			Total	Rendimiento (kg/ha)			Producción (toneladas)
	Secano	Regadío			Secano	Regadío		
		Aire libre	Protegido			Aire libre	Protegido	
A Coruña	-	-	-	-	-	-	-	-
Lugo	-	-	-	-	-	-	-	-
Ourense	-	-	-	-	-	-	-	-
Pontevedra	-	-	-	-	-	-	-	-
GALICIA	-	-	-	-	-	-	-	-
P. DE ASTURIAS	-	-	-	-	-	-	-	-
CANTABRIA	-	-	-	-	-	-	-	-
Alava	-	3	-	3	-	8.400	-	25
Guipúzcoa	4	13	-	17	5.800	17.750	-	254
Vizcaya	7	5	2	14	4.100	16.000	36.350	181
PAÍS VASCO	11	21	2	34	4.718	15.998	36.350	460
NAVARRA	-	37	3	40	-	27.800	40.000	1.149
LA RIOJA	-	7	-	7	-	9.000	-	63
Huesca	-	-	-	-	-	-	-	-
Teruel	-	-	-	-	-	-	-	-
Zaragoza	-	2	-	2	-	21.000	-	42
ARAGÓN	-	2	-	2	-	21.000	-	42
Barcelona	-	-	-	-	-	-	-	-
Girona	-	12	-	12	-	16.400	-	197
Lleida	-	-	-	-	-	-	-	-
Tarragona	-	1	-	1	-	15.000	-	15
CATALUÑA	-	13	-	13	-	16.292	-	212
BALEARES	-	2	-	2	-	7.100	-	14
Ávila	-	-	-	-	-	-	-	-
Burgos	-	-	-	-	-	-	-	-
León	-	-	-	-	-	-	-	-
Palencia	-	-	-	-	-	-	-	-
Salamanca	-	-	-	-	-	-	-	-
Segovia	-	-	-	-	-	-	-	-
Soria	-	-	-	-	-	-	-	-
Valladolid	-	-	-	-	-	-	-	-
Zamora	-	-	-	-	-	-	-	-
CASTILLA Y LEÓN	-	-	-	-	-	-	-	-
MADRID	-	-	-	-	-	-	-	-
Albacete	-	-	-	-	-	-	-	-
Ciudad Real	-	-	-	-	-	-	-	-
Cuenca	-	-	-	-	-	-	-	-
Guadalajara	-	-	-	-	-	-	-	-
Toledo	-	-	-	-	-	-	-	-
CASTILLA-LA MANCHA	-	-	-	-	-	-	-	-
Alicante	-	-	-	-	-	-	-	-
Castellón	-	-	-	-	-	-	-	-
Valencia	-	-	-	-	-	-	-	-
C. VALENCIANA	-	-	-	-	-	-	-	-
R. DE MURCIA	-	-	-	-	-	-	-	-
Badajoz	-	-	-	-	-	-	-	-
Cáceres	-	5	-	5	-	11.000	-	55
EXTREMADURA	-	5	-	5	-	11.000	-	55
Almería	-	-	-	-	-	-	-	-
Cádiz	-	-	-	-	-	-	-	-
Córdoba	-	4	-	4	-	7.500	-	30
Granada	-	24	-	24	-	29.917	-	718
Huelva	-	-	-	-	-	-	-	-
Jaén	-	-	-	-	-	-	-	-
Málaga	-	-	-	-	-	-	-	-
Sevilla	-	-	-	-	-	-	-	-
ANDALUCÍA	-	28	-	28	-	26.715	-	748
Las Palmas	-	-	-	-	-	-	-	-
S.C. de Tenerife	-	23	1	24	-	10.000	25.000	253
CANARIAS	-	23	1	24	-	10.000	25.000	253
ESPAÑA	11	138	6	155	4.718	19.772	36.283	2.996