

7.6.16.1. HORTALIZAS DE HOJA O TALLO-BORRAJA:  
Análisis provincial de superficie, rendimiento y producción, 2019

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	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>GALICIA</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>P. DE ASTURIAS</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>CANTABRIA</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
Álava	-	-	-	-	-	-	-	-
Guipúzcoa	-	-	-	-	-	-	-	-
Vizcaya	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>PAÍS VASCO</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>NAVARRA</b>	-	36	1	37	-	52.000	58.000	1.930
<b>LA RIOJA</b>	-	8	13	21	-	33.000	60.000	1.044
Huesca	-	-	2	2	-	-	36.000	72
Teruel	-	-	-	-	-	-	-	-
Zaragoza	1	35	65	101	9.500	34.500	36.000	3.557
<b>ARAGÓN</b>	1	35	67	103	9.500	34.500	36.000	3.629
Barcelona	-	-	-	-	-	-	-	-
Girona	-	-	-	-	-	-	-	-
Lleida	-	-	-	-	-	-	-	-
Tarragona	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>CATALUÑA</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>BALEARES</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
Ávila	-	-	-	-	-	-	-	-
Burgos	-	-	-	-	-	-	-	-
León	-	-	-	-	-	-	-	-
Palencia	-	-	-	-	-	-	-	-
Salamanca	-	-	-	-	-	-	-	-
Segovia	-	-	-	-	-	-	-	-
Soria	-	-	-	-	-	-	-	-
Valladolid	-	-	-	-	-	-	-	-
Zamora	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>CASTILLA Y LEÓN</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>MADRID</b>	1	-	-	1	15.000	-	-	15
Albacete	-	-	-	-	-	-	-	-
Ciudad Real	-	-	-	-	-	-	-	-
Cuenca	-	-	-	-	-	-	-	-
Guadalajara	-	-	-	-	-	-	-	-
Toledo	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>CASTILLA-LA MANCHA</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
Alicante	-	-	-	-	-	-	-	-
Castellón	-	-	-	-	-	-	-	-
Valencia	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>C. VALENCIANA</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>R. DE MURCIA</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
Badajoz	-	-	-	-	-	-	-	-
Cáceres	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>EXTREMADURA</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
Almería	-	-	-	-	-	-	-	-
Cádiz	-	-	-	-	-	-	-	-
Córdoba	-	-	-	-	-	-	-	-
Granada	-	-	-	-	-	-	-	-
Huelva	-	-	-	-	-	-	-	-
Jaén	-	-	-	-	-	-	-	-
Málaga	-	-	-	-	-	-	-	-
Sevilla	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ANDALUCÍA</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
Las Palmas	-	-	-	-	-	-	-	-
S.C. de Tenerife	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>CANARIAS</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ESPAÑA</b>	2	79	81	162	12.250	42.323	40.123	6.618