

7.1.10.6. CEREALES GRANO-OTRAS MEZCLAS DE CEREALES DE INVIERNO:
Análisis provincial de superficie, rendimiento y producción, 2020

Provincias y Comunidades Autónomas	Superficie (hectáreas)			Rendimiento (kg/ha)		Producción de grano (toneladas)	Paja cosechada (toneladas)
	Secano	Regadío	Total	Secano	Regadío		
A Coruña	-	-	-	-	-	-	-
Lugo	6	-	6	1.800	-	11	-
Ourense	54	-	54	-	-	-	-
Pontevedra	-	-	-	-	-	-	-
GALICIA	60	-	60	1.800	-	11	-
P. DE ASTURIAS	-	-	-	-	-	-	-
CANTABRIA	-	-	-	-	-	-	-
Alava	-	-	-	-	-	-	-
Guipúzcoa	-	-	-	-	-	-	-
Vizcaya	-	-	-	-	-	-	-
PAIS VASCO	-	-	-	-	-	-	-
NAVARRA	-	-	-	-	-	-	-
LA RIOJA	-	-	-	-	-	-	-
Huesca	-	-	-	-	-	-	-
Teruel	-	-	-	-	-	-	-
Zaragoza	-	-	-	-	-	-	-
ARAGON	-	-	-	-	-	-	-
Barcelona	-	-	-	-	-	-	-
Girona	-	-	-	-	-	-	-
Lleida	-	-	-	-	-	-	-
Tarragona	-	-	-	-	-	-	-
CATALUÑA	-	-	-	-	-	-	-
BALEARES	-	-	-	-	-	-	-
Avila	-	-	-	-	-	-	-
Burgos	-	-	-	-	-	-	-
León	-	-	-	-	-	-	-
Palencia	47	18	65	2.880	4.220	211	160
Salamanca	-	-	-	-	-	-	-
Segovia	19	-	19	3.000	-	57	34
Soria	46	-	46	4.000	-	184	110
Valladolid	114	3	117	3.000	3.600	353	211
Zamora	-	-	-	-	-	-	-
CASTILLA Y LEON	226	21	247	3.179	4.131	805	515
MADRID	-	-	-	-	-	-	-
Albacete	451	28	479	2.000	5.000	1.042	104
Ciudad Real	-	-	-	-	-	-	-
Cuenca	263	3	266	2.100	2.900	561	112
Guadalajara	-	-	-	-	-	-	-
Toledo	-	-	-	-	-	-	-
CASTILLA-LA MANCHA	714	31	745	2.037	4.797	1.603	216
Alicante	48	85	133	1.200	3.500	355	110
Castellón	-	-	-	-	-	-	-
Valencia	9	-	9	2.500	4.100	23	4
C. VALENCIANA	57	85	142	1.405	3.500	378	114
R. DE MURCIA	169	12	181	2.000	2.100	363	163
Badajoz	5.513	238	5.751	2.028	2.129	11.687	5.260
Cáceres	93	250	343	1.792	1.882	637	290
EXTREMADURA	5.606	488	6.094	2.024	2.002	12.324	5.550
Almería	-	-	-	-	-	-	-
Cádiz	-	-	-	-	-	-	-
Córdoba	-	-	-	-	-	-	-
Granada	-	-	-	-	-	-	-
Huelva	-	-	-	-	-	-	-
Jaén	-	-	-	-	-	-	-
Málaga	-	-	-	-	-	-	-
Sevilla	-	-	-	-	-	-	-
ANDALUCIA	-	-	-	-	-	-	-
Las Palmas	4	1	5	472	1.000	3	-
S.C. de Tenerife	103	5	108	562	1.000	63	-
CANARIAS	107	6	113	559	1.000	66	-
ESPAÑA	6.939	643	7.582	2.019	2.397	15.550	6.558