

ESTADÍSTICA DEL CONSUMO DE ABONOS MINERALES EN ESPAÑA

PROVINCIA	Superficies en hectáreas	Postos de fuentes locales	Extracción de fosfatos	Zolatos atmósfericos	Nitratos sódicos	Nitratos calcáreos	Consumo total
1. Álava	18.827	—	—	322	478	—	800
2. Albacete	6.222	—	—	188	273	—	461
3. Alicante	48.200	—	—	515	2.788	—	3.303
4. Almería	7.287	—	—	170	400	—	570
5. Avila	41.281	—	—	40	2.182	—	2.222
6. Badajoz	10.228	—	—	20	38	—	58
7. Baleares	20.128	—	—	10	1.222	—	1.232
8. Barcelona	99.109	—	—	1.222	2.091	—	3.313
9. Burgos	8.217	—	—	—	—	—	—
10. Caceres	—	—	—	—	—	—	—
11. Cadix	—	—	—	—	—	—	—
12. Castellón	18.208	—	—	2.000	1.822	—	3.822
13. Ciudad Real	17.982	—	—	222	88	—	310
14. Córdoba	12.902	—	—	202	28	—	230
15. Coruña	12.721	—	—	—	—	—	—
16. Cuenca	120	—	—	—	189	—	189
17. Gerona	2.202	—	—	129	11	—	140
18. Granada	12.210	—	—	2.220	222	—	2.442
19. Guadalupe	2.272	—	—	—	222	—	222
20. Guipúzcoa	1.012	130	—	172	—	—	130
21. Huelva	8.212	—	—	22	—	—	22
22. Huesca	11.221	—	—	912	180	—	1.092
23. Jaén	11.200	—	—	—	—	—	—
24. Las Palmas	10.214	—	—	2.010	1.022	—	3.032
25. León	18.200	—	—	800	2.222	—	3.022
26. Liria	12.200	—	—	220	1.222	—	1.442
27. Logroño	8.222	—	—	222	1.222	—	1.444
28. Lugo	22.000	—	—	222	—	—	222
29. Madrid	2.222	—	—	212	622	—	834
30. Málaga	12.000	—	—	1.200	220	—	1.420
31. Murcia	12.200	—	—	220	2.220	—	2.440
32. Navarra	17.202	—	—	1.112	1.800	—	2.912
33. Orense	2.211	—	—	—	—	—	—
34. Oviedo	21.121	—	—	2.422	902	—	3.324
35. Palencia	1.111	—	—	110	2.220	—	2.330
36. Pontevedra	12.770	—	—	—	2	—	2
37. Salamanca	12.000	—	—	60	200	—	260
38. Sta. C. de Tenerife	6.202	—	—	2.722	—	—	2.722
39. Santander	2.212	—	—	172	100	—	272
40. Segovia	2.220	—	—	100	2.200	—	2.300
41. Sevilla	32.200	—	—	1.000	1.800	—	2.800
42. Solís	2.201	—	—	110	1.091	—	1.201
43. Tarragona	11.202	—	—	1.121	1.000	—	2.121
44. Teruel	1.222	—	—	111	1.200	—	1.311
45. Toledo	222	—	—	—	222	—	222
46. Valencia	82.222	—	—	17.212	1.410	—	18.622
47. Valladolid	6.221	—	—	222	2.021	—	2.243
48. Vizcaya	2.222	—	—	112	1.112	—	1.224
49. Zamora	1.201	—	—	20	216	—	236
50. Zaragoza	22.202	—	—	2.220	2.120	—	4.340
TOTAL	221.722	122	1.071	20.221	67.222	—	90.222

CONSUMO DE ABONOS MINERALES EN 1940

(1) Sólo se consignan la cantidad empleada para abonar las sembranzas de las plantas.

ESTADÍSTICA DEL CONSUMO DE ABONOS MINERALES Y EN EL AÑO AGRI

PROVINCIAS		Superfos-	Fosfa-	Escorias	Sulfato	Nitrato	Nitrato	Ciana-
		fatos	tos na-	Thomas	amónico	sódico	cálcico	mida de
		Tm.	Tm.	Tm.	Tm.	Tm.	Tm.	Tm.
1	Álava.....	5.827	—	—	362	478	—	—
2	Albacete.....	6.225	—	—	188	573	—	—
3	Alicante.....	16.290	—	—	515	2.788	27	1
4	Almería.....	1.995	—	—	120	400	10	—
5	Ávila.....	1.581	—	—	40	2.183	55	—
6	Badajoz.....	16.026	—	—	20	38	18	15
7	Baleares.....	26.128	—	—	16	1.532	1	—
8	Barcelona.....	29.406	—	—	1.255	2.694	130	—
9	Burgos.....	13.617	—	—	673	7.798	31	—
10	Cáceres.....	35.570	—	—	17	565	213	—
11	Cádiz.....	8.548	—	—	10	—	49	1
12	Castellón.....	16.998	—	—	3.900	1.882	123	—
13	Ciudad Real.....	983	—	—	228	88	—	—
14	Córdoba.....	8.902	—	—	705	86	—	—
15	Coruña.....	13.734	—	—	—	—	—	—
16	Cuenca.....	420	—	—	—	159	—	—
17	Gerona.....	2.405	—	—	126	11	—	—
18	Granada.....	12.640	—	—	3.430	338	485	—
19	Guadalajara.....	879	—	—	—	282	—	—
20	Guipúzcoa.....	1.043	—	130	173	—	—	—
21	Huelva.....	9.613	—	—	88	20	56	—
22	Huesca.....	1.834	54	—	948	160	—	—
23	Jaén.....	1.600	—	—	—	—	1	—
24	Las Palmas.....	6.714	—	—	2.910	4.096	82	—
25	León.....	8.500	—	—	800	3.587	—	—
26	Lérida.....	13.309	—	—	260	1.837	201	—
27	Logroño.....	3.865	—	—	235	1.852	10	5
28	Lugo.....	23.000	—	—	292	—	—	—
29	Madrid.....	2.695	—	—	318	635	—	3
30	Málaga.....	16.900	—	—	1.700	950	260	—
31	Murcia.....	8.800	—	—	200	2.250	—	—
32	Navarra.....	17.998	13	89	1.115	4.600	—	—
33	Orense.....	2.841	—	—	—	—	—	—
34	Oviedo.....	51.124	—	—	5.453	995	3	—
35	Palencia.....	1.474	—	—	116	3.250	—	—
36	Pontevedra.....	5.770	—	—	—	2	—	—
37	Salamanca.....	12.000	—	—	60	300	—	—
38	Sta. C. de Tenerife.....	6.504	—	—	3.798	—	—	—
39	Santander.....	2.345	—	—	172	160	40	—
40	Segovia.....	2.050	—	—	190	2.800	—	—
41	Sevilla.....	39.500	—	—	4.000	1.800	750	—
42	Soria.....	3.961	—	5	119	1.064	367	1
43	Tarragona.....	11.252	—	—	4.151	1.000	—	—
44	Teruel.....	4.973	—	—	111	1.590	—	—
45	Toledo.....	363	—	—	—	382	—	—
46	Valencia.....	36.323	—	—	17.819	1.410	835	—
47	Valladolid.....	6.224	—	—	835	2.621	148	—
48	Vizcaya.....	2.662	65	850	113	141	27	—
49	Zamora.....	4.964	—	—	30	346	17	—
50	Zaragoza.....	26.407	—	—	2.050	8.190	—	—
TOTALES.....		554.782	132	1.074	59.661	67.933	3.939	26

(1) Sólo se consigna la cantidad empleada para combatir las enfermedades de las plantas.

DE LAS PRINCIPALES SUSTANCIAS ANTICRIPTOGÁMICAS
COLA DE 1940

Sulfato potásico	Cloruro potásico	Kainita	Silvinita	Nitrato potásico	Abonos compuestos	Azufre (1)	Sulfato de cobre (1)	Sulfato de hierro (1)	
Tm.	Tm.	Tm.	Tm.	Tm.	Tm.	Tm.	Tm.	Tm.	Tm.
10	1.406	—	—	—	320	69	25	—	1
1	168	—	—	—	153	—	—	32	2
52	2.062	—	2	—	1.534	284	119	1.076	3
5	40	—	—	—	—	1.207	275	—	4
—	545	—	—	—	157	33	19	—	5
3	14	—	—	—	242	105	13	—	6
22	880	—	—	—	100	316	9	191	7
39.839	11.573	—	—	—	19.281	3.294	2.464	—	8
—	7.317	—	—	—	3.564	92	107	24	9
2	426	—	—	—	3.350	52	6	44	10
1	39	—	—	—	7	36	16	3	11
115	758	—	—	—	1.201	148	61	269	12
1	12	—	—	—	3.828	40	12	—	13
—	46	—	—	—	1.868	24	409	—	14
—	—	—	—	—	—	98	375	—	15
—	66	—	—	—	97	1	3	—	16
1	148	—	—	—	440	842	171	3	17
60	1.504	—	—	—	269	43	1	31	18
—	17	—	—	—	319	38	15	—	19
3	3	—	—	—	99	2	12	1	20
—	158	—	—	—	3.181	41	264	6	21
2	29	—	—	—	10	8	45	—	22
—	49	—	—	—	95	10	24	—	23
1.303	709	—	—	9	1.010	977	170	1.132	24
23	1.300	—	—	—	1.500	30	75	—	25
1	1.176	—	—	—	3.481	112	103	153	26
1	28	—	—	—	2.628	1.036	510	47	27
—	7	—	—	—	—	50	61	—	28
13	121	—	—	—	473	7	40	1	29
22	1.550	—	—	—	3.940	124	12	350	30
151	1.279	—	—	—	639	102	57	518	31
222	38	—	—	—	43	277	400	—	32
—	—	—	—	—	1	450	747	—	33
52	1.094	—	—	—	409	15	118	—	34
—	111	—	—	—	404	33	52	—	35
—	14	—	—	—	500	426	964	2	36
—	—	—	—	—	1.800	—	—	—	37
1.047	855	—	—	—	188	518	30	131	38
—	164	—	—	—	3.477	24	37	—	39
—	725	—	—	—	5.800	90	12	—	40
170	380	—	—	—	2.600	420	360	120	41
30	2	—	—	—	1.047	3	46	—	42
4	564	—	—	—	—	2.450	413	—	43
—	105	—	—	—	—	—	4	—	44
—	—	—	—	—	—	1	2	—	45
11	3.372	—	—	—	59	124	256	1.440	46
—	1.447	—	—	—	1.276	156	136	—	47
17	29	—	—	—	1.122	19	113	—	48
—	250	—	—	—	561	189	4	—	49
—	509	—	—	—	1.540	75	43	—	50
43.184	43.089	—	2	9	74.613	14.491	9.210	5.574	

