

# CONSUMO DE ABONOS MINERALES EN 1939

Provincia	Superficie (ha)	Fosforo (kg)	Nitrógeno (kg)	Potasio (kg)	Cloruro de Calcio (kg)
Almería	110.000	1.200	1.000	1.000	1.000
Barcelona	1.200.000	15.000	12.000	12.000	12.000
Cataluña	1.500.000	18.000	15.000	15.000	15.000
Castellón	150.000	1.500	1.200	1.200	1.200
Madrid	1.000.000	12.000	10.000	10.000	10.000
Valencia	800.000	9.000	7.500	7.500	7.500
<b>Total</b>	<b>4.150.000</b>	<b>50.700</b>	<b>42.700</b>	<b>42.700</b>	<b>42.700</b>

## ESTADÍSTICA DEL CONSUMO DE ABONOS MINERALES Y EN EL AÑO

	PROVINCIAS	Superfos-	Fosfa-	Escorias	Sulfato	Nitrato	Nitrato	Ciana-	Calcia-
		fatos	tos na-	Thomas	amónico	sódico	cálcico	mida de	món
		Tm.	Tm.	Tm.	Tm.	Tm.	Tm.	Tm.	Tm.
1	Alava .....	3.947,6	—	—	2.928,0	2.342,1	1.772,0	—	—
2	Albacete .....	11.121,8	—	—	254,9	—	—	—	—
3	Alicante .....	11.038,5	—	—	6.373,0	100,0	180,0	—	—
4	Almería.....	1.493,7	—	—	1.187,9	520,0	10,0	—	—
5	Avila .....	2.061,2	—	—	528,9	752,5	686,9	—	—
6	Badajoz .....	10.660,0	—	—	47,1	120,0	—	—	—
7	Baleares .....	24.500,0	—	—	3.530,0	92,5	92,0	—	—
8	Barcelona .....	18.148,9	—	—	5.215,1	5.158,7	444,8	—	—
9	Burgos .....	7.716,8	—	—	1.227,6	942,3	498,4	—	—
10	Cáceres.....	22.750,0	—	—	244,0	150,7	563,5	0,5	—
11	Cádiz .....	7.525,0	—	—	300,0	—	—	—	—
12	Castellón.....	4.423,0	—	—	16.104,7	2.582,2	1.155,6	—	—
13	Ciudad Real ...	375,0	—	—	20,0	—	—	—	—
14	Córdoba .....	4.774,9	—	—	141,5	147,3	—	—	—
15	Coruña .....	13.043,8	—	—	—	—	—	—	—
16	Cuenca .....	1.000,0	—	—	4,0	2,5	—	—	—
17	Gerona .....	410,2	—	—	10,4	438,1	—	—	—
18	Granada.....	3.616,9	—	—	2.124,6	7,3	420,7	—	—
19	Guadalajara ...	1.900,0	—	—	80,0	—	—	—	—
20	Guipúzcoa .....	1.495,6	—	—	5,2	185,6	15,5	—	—
21	Huelva .....	7.736,7	—	—	135,6	75,1	29,0	—	—
22	Huesca .....	2.440,0	—	—	470,0	260,0	—	—	—
23	Jaén .....	980,0	—	—	10,0	—	—	—	—
24	Las Palmas.....	8.161,5	—	—	6.838,9	1.227,8	537,2	—	—
25	León .....	7.500,0	—	—	2.500,0	200,0	50,0	—	—
26	Lérida .....	2.706,6	—	—	586,8	2.784,5	79,1	—	—
27	Logroño .....	14.000,0	—	—	6.500,0	1.400,0	1.300,0	—	—
28	Lugo.....	11.800,0	—	—	700,0	60,0	20,0	—	—
29	Madrid .....	655,3	—	—	17,4	13,2	—	—	—
30	Málaga .....	11.000,0	—	—	4.000,0	—	2.000,0	—	—
31	Murcia .....	10.852,2	—	—	6.434,8	—	526,0	—	—
32	Navarra .....	19.668,3	—	36,7	1.327,8	2.703,0	2.501,3	1,0	—
33	Orense.....	3.156,6	—	—	—	4,8	—	—	—
34	Oviedo .....	38.577,7	—	—	4.296,6	4.770,7	36,1	—	—
35	Palencia .....	1.389,0	—	—	34,3	117,8	38,6	—	—
36	Pontevedra....	3.150,3	—	0,6	1,9	115,8	105,0	0,2	—
37	Salamanca....	14.000,0	—	—	600,0	1.200,0	400,0	—	—
38	Sta. C. Tenerife..	9.368,7	—	—	11.115,0	438,0	500,0	—	—
39	Santander.....	2.560,0	—	—	148,7	647,0	151,3	—	—
40	Segovia .....	5.344,0	—	—	2.649,4	2.011,0	3.017,7	—	—
41	Sevilla .....	38.000,0	—	—	3.500,0	1.500,0	600,0	—	—
42	Soria.....	3.487,8	10,0	5,5	186,4	426,2	309,0	23,7	—
43	Tarragona.....	6.445,1	—	—	2.475,0	1.000,0	1.000,0	—	—
44	Teruel .....	3.355,0	—	—	90,0	20,0	—	—	—
45	Toledo.....	50,6	—	—	—	—	—	—	—
46	Valencia.....	42.575,0	—	—	32.012,6	2.805,6	232,5	12,0	—
47	Valladolid.....	4.075,0	—	—	813,3	696,0	315,0	—	—
48	Vizcaya.....	1.820,0	63,0	910,0	68,0	107,5	32,0	0,6	—
49	Zamora .....	4.832,4	—	—	1.069,0	4.700,0	130,0	—	—
50	Zaragoza.....	13.000,0	—	—	2.800,0	1.000,0	1.500,0	—	—
	TOTALES....	444.690,7	73,0	952,8	131.708,4	43.885,8	21.249,2	38,0	—



Cuadro núm. 341

DE LAS PRINCIPALES SUBSTANCIAS ANTICRIPTOGÁMICAS  
AGRÍCOLA 1939

Nitrato amónico	Sulfato potásico	Cloruro potásico	Kai-nita	Silvi-nita	Nitrato potásico	Abonos compuestos	Azufre	Sulfato de cobre	Sulfato de hierro	
Tm.	Tm.	Tm.	Tm.	Tm.	Tm.	Tm.	Tm.	Tm.	Tm.	Tm.
—	—	90,6	—	—	—	—	68,0	53,6	—	1
—	—	14,3	—	—	—	131,9	0,9	0,4	2,1	2
329,0	54,0	992,9	—	—	—	2.827,2	70,0	103,2	150,0	3
—	4,9	69,0	—	—	—	—	1.175,8	58,0	—	4
—	0,3	318,1	—	—	—	140,0	36,8	37,7	—	5
—	13,8	15,3	—	—	—	450,0	240,0	42,8	—	6
—	—	183,0	—	—	—	65,0	22,0	15,0	129,5	7
—	18,9	2.358,3	—	—	—	9.481,8	667,7	698,5	—	8
—	—	211,9	—	—	—	793,7	100,1	57,4	—	9
—	68,5	145,5	—	—	—	3.160,8	—	—	—	10
—	—	—	—	—	—	620,0	490,0	230,0	—	11
—	11,9	134,8	—	2,6	—	270,9	72,7	151,5	89,5	12
—	—	18,0	—	—	—	—	10,7	0,2	—	13
—	—	—	—	—	—	409,7	45,0	344,0	—	14
—	—	—	—	—	—	—	94,0	350,4	—	15
—	—	1,5	—	—	—	17,5	1,5	2,5	—	16
—	—	55,0	—	—	—	67,4	500,0	120,0	—	17
—	118,6	220,0	—	—	—	111,5	1,3	0,7	25,7	18
—	12,0	51,0	—	—	—	130,0	10,0	41,0	—	19
—	12,2	8,2	—	—	—	27,0	2,4	17,3	1,1	20
—	—	—	—	—	25,0	2.324,3	99,5	287,0	6,3	21
—	35,0	17,5	—	—	—	—	10,0	55,0	—	22
—	6,0	80,0	—	—	—	260,0	7,0	1,2	—	23
—	3.179,3	123,2	—	—	14,3	1.330,8	1.450,0	80,1	785,8	24
—	—	700,0	—	—	—	200,0	100,0	75,0	60,0	25
—	48,5	26,8	—	—	—	87,4	2,6	20,5	5,7	26
—	—	100,0	—	—	—	1.200,0	420,0	442,0	30,0	27
—	—	—	—	—	—	—	40,0	150,0	—	28
—	—	25,3	—	—	—	100,8	—	3,0	1,5	29
—	—	1.000,0	—	—	—	6.000,0	130,0	50,0	200,0	30
32,0	—	86,0	—	—	—	—	127,0	78,0	80,0	31
—	80,0	21,0	—	—	—	204,4	111,8	221,0	—	32
—	4,3	—	—	—	—	0,6	442,9	746,7	—	33
—	4,6	219,1	—	—	—	91,9	15,5	85,5	—	34
—	—	—	—	—	—	57,5	72,0	64,2	—	35
—	2,1	—	—	—	—	140,3	420,5	1.275,0	0,5	36
—	—	—	—	—	—	200,0	120,0	30,0	—	37
—	4.435,5	—	—	—	—	500,0	748,2	94,9	50,0	38
—	121,8	77,9	—	—	—	3.240,1	22,7	34,4	—	39
—	18,3	42,0	—	—	—	561,1	392,9	22,5	—	40
—	150,0	350,0	—	—	—	2.200,0	350,0	300,0	80,0	41
—	108,7	36,3	—	—	—	1.347,8	3,8	23,6	—	42
—	560,0	800,0	—	—	—	750,0	232,0	597,5	—	43
—	—	—	—	—	—	—	20,0	20,0	—	44
—	—	—	—	—	—	18,6	0,4	0,9	—	45
830,7	227,1	1.523,4	441,2	—	382,5	425,4	125,1	269,4	1.841,0	46
—	—	—	—	—	—	215,0	90,0	70,0	—	47
—	30,0	30,0	4,7	—	—	1.740,0	25,0	92,0	—	48
—	—	416,5	—	—	—	496,7	130,0	12,0	—	49
—	—	50,0	—	—	—	—	70,0	40,0	—	50
1.191,7	9.326,3	10.612,4	445,9	2,6	421,8	42.397,1	9.387,8	8.267,6	3.538,7	