

MEDIOS DE PRODUCCION

30.11. FERTILIZANTES: Datos de producción y consumo de diferentes países del mundo, 2000

Países	Producción			Consumo		
	Nitrogenados	Fosfatados	Potásicos	Nitrogenados	Fosfatados	Potásicos
	(miles de toneladas) de N	(miles de toneladas) de P ₂ O ₅	(miles de toneladas) de K ₂ O	(miles de toneladas) de N	(miles de toneladas) de P ₂ O ₅	(miles de toneladas) de K ₂ O
MUNDO	84.616	31.704	25.541	81.625	32.655	22.156
PAISES DE EUROPA						
Unión Europea	6.774	1.478	4.489	9.114	3.053	3.490
Alemania	1.102	69	3.145	1.848	351	544
Austria	187	54	—	117	47	59
Bélgica-Luxemburgo	900	166	—	159	44	84
Dinamarca	133	27	—	244	37	85
España	677	326	454	1.114	568	468
Finlandia	249	101	—	175	53	80
Francia	983	318	321	2.316	795	1.034
Grecia	224	108	—	285	113	60
Holanda	1.109	53	—	300	55	70
Irlanda	171	—	—	394	98	134
Italia	427	116	—	828	504	394
Portugal	117	58	—	113	66	49
Reino Unido	399	59	569	1.030	284	380
Suecia	97	22	—	192	38	50
Países con Solicitud de Adhesión						
Bulgaria	323	94	—	138	7	1
Chipre	—	—	—	8	5	2
Eslovaquia	262	15	—	73	16	13
Eslovenia	—	—	—	35	18	22
Estonia	38	—	—	16	7	7
Hungría	330	25	—	344	58	70
Letonia	—	—	—	28	10	12
Lituania	531	297	—	100	20	40
Polonia	1.493	430	—	878	270	370
República Checa	306	22	—	236	43	21
Rumanía	869	99	—	300	56	9
Turquía	516	311	—	1.379	629	82
OTROS PAISES DEL MUNDO						
Argentina	91	—	—	481	315	28
Australia	347	474	—	1.002	1.097	203
Brasil	772	1.496	353	1.999	2.544	2.890
Canadá	3.590	240	9.174	1.554	614	309
Estados Unidos	8.404	7.252	810	10.251	3.810	4.445
Islandia	12	—	—	13	4	4
Japón	768	215	15	487	584	383
Méjico	700	435	—	1.342	315	175
Noruega	618	247	—	103	30	63
Nueva Zelanda	94	315	—	242	458	138
Suiza	15	—	—	55	17	30

⁽¹⁾ Tierras de labranza y con cultivos permanentes: tierras dedicadas a cosechas temporales para siega o pastos; los huertos familiares, los barbechos y las tierras dedicadas a cultivos permanentes.

Fuente: FAOSTAT.

Consumo por hectárea de tierra arable ⁽¹⁾ kg de N+ +P ₂ O ₅ +K ₂ O	Consumo per capita kg de N+ +P ₂ O ₅ +K ₂ O
91,12	22,53
185,04	41,56
228,20	33,44
151,70	27,60
342,89	26,86
159,90	68,80
117,99	53,86
140,58	59,55
211,67	69,97
118,71	43,12
450,21	26,79
594,49	164,61
159,45	30,00
84,29	22,76
285,76	28,41
103,51	31,68
31,41	18,32
100,80	18,39
64,30	18,77
369,40	37,91
25,60	20,84
98,17	47,30
26,95	20,86
53,48	43,29
105,96	39,33
90,36	29,19
37,00	16,27
78,33	31,34
30,29	22,25
45,48	120,25
114,01	43,62
54,21	80,54
103,39	65,34
3.000,00	75,27
301,04	11,44
67,11	18,53
221,97	43,86
255,49	221,81
233,41	14,23