

## FERTILIZANTES: Serie histórica del consumo total y por hectárea de superficie fertilizable

Años	Superficie fertilizable (1) – miles de ha	Consumo de N		Consumo de P2O5		Consumo de K2O	
		Total – t	Por hectárea – kg/ha	Total – t	Por hectárea – kg/ha	Total – t	Por hectárea – kg/ha
1985	17.300	942.293	54,5	463.340	26,8	303.900	17,6
1986	17.352	889.556	51,3	426.314	24,6	285.915	16,5
1987	17.509	900.654	51,4	411.640	23,5	315.636	18,0
1988	17.495	976.023	55,8	462.213	26,4	358.055	20,5
1989	17.420	1.118.454	64,2	531.736	30,5	373.883	21,5
1990	17.400	1.074.174	61,7	574.795	33,0	380.350	21,9
1991	17.364	1.065.831	61,4	554.930	32,0	389.872	22,4
1992	17.232	980.023	56,9	486.778	28,2	355.724	20,6
1993	16.722	810.530	48,5	413.616	24,7	351.530	21,0
1994	16.426	991.190	60,3	524.677	31,9	420.836	25,6
1995	16.482	912.827	55,4	509.881	30,9	415.086	25,2
1996	16.555	1.153.091	69,7	559.903	33,8	450.904	27,2
1997 (P)	16.555	1.041.857	62,9	559.212	33,8	479.410	29,0
1998 (A)	16.555	1.085.000	65,5	570.000	34,4	475.000	28,7

(1) Tierras de cultivo, menos barbecho, más prados naturales.