

MOVIMIENTO DE FERTILIZANTES

MES : ABRIL 2006

Unidad: Toneladas

PRODUCTO	PRODUCCION	IMPORTACION	VENTAS AGRICOLAS	EXPORTACION
SULFATO AMONICO 21%	42.419	10.173	28.128	10.953
NITROSULFATO AMONICO 26%	8.093	0	678	4.391
NITRATOS AMONICOS CALCICOS	66.962	28.195	39.957	25.807
NITRATOS AMONICOS	12.962	18.114	17.688	1.409
UREA 46%	32.547	38.704	35.549	4.800
NITRATO DE CHILE 15.5%	0	0	0	0
NITRATO DE CAL 15.5%	0	4.854	4.854	0
SOLUCIONES NITROGENADAS	12.863	18.442	29.475	0
AMONIACO AGRICOLA 82%	0	0	384	0
OTROS NITROGENADOS SIMPLES	8.403	5.548	14.006	0
TOTAL NITROGENADOS SIMPLES	184.249	124.030	170.719	47.360
SUPERFOSFATOS SIMPLES	2.103	3.909	6.067	0
SUPERFOSFATOS CONCENTRADOS	0	53	53	0
ESCORIAS THOMAS	0	15	15	0
OTROS FOSFATADOS SIMPLES	2.012	0	2.012	0
TOTAL FOSFATADOS SIMPLES	4.115	3.977	8.147	0
CLORUROS POTASICOS	63.061	19.741	22.506	64.076
SULFATO POTASICO	0	0	0	0
TOTAL POTASICOS SIMPLES	63.061	19.741	22.506	64.076
MAP	674	4.169	4.330	0
DAP	25.506	393	12.588	12.578
COMPLEJOS N-P	1.280	227	227	152
COMPLEJOS N-K	1.280	17.258	17.258	152
COMPLEJOS P-K	1.041	1.169	2.210	0
COMPLEJOS N-P-K <10% N	43.086	12.501	67.541	1.275
COMPLEJOS N-P-K >10% N	26.346	11.344	33.482	11.634
TOTAL COMPLEJOS	99.213	47.061	137.636	25.791
TOTAL FERTILIZANTES	350.638	194.809	339.008	137.227
ELEMENTOS FERTILIZANTES				
EN NITROGENADOS SIMPLES	53.083	41.661	51.541	13.090
EN COMPLEJOS	12.539	5.327	15.196	4.176
TOTAL N	65.622	46.988	66.737	17.266
EN FOSFATADOS SIMPLES	1.425	730	2.164	0
EN COMPLEJOS	23.027	6.581	24.263	7.821
TOTAL P2O5	24.452	7.311	26.427	7.821
EN POTASICOS SIMPLES	37.837	11.845	13.503	38.446
EN COMPLEJOS	10.274	11.488	22.506	2.012
TOTAL K2O	48.111	23.333	36.009	40.458

MOVIMIENTO DE FERTILIZANTES

PERIODO : ENERO – ABRIL 2006

Unidad: Toneladas

PRODUCTO	PRODUCCION	IMPORTACION	VENTAS AGRICOLAS	EXPORTACION
SULFATO AMONICO 21%	184.443	67.232	184.607	55.914
NITROSULFATO AMONICO 26%	36.844	800	13.234	21.768
NITRATOS AMONICOS CALCICOS	223.509	82.196	163.608	98.949
NITRATOS AMONICOS	76.413	31.776	68.665	23.512
UREA 46%	125.539	237.234	221.995	10.350
NITRATO DE CHILE 15.5%	0	2.891	2.891	0
NITRATO DE CAL 15.5%	0	28.955	28.955	0
SOLUCIONES NITROGENADAS	37.673	52.822	97.875	0
AMONIACO AGRICOLA 82%	0	500	1.875	0
OTROS NITROGENADOS SIMPLES	29.381	31.668	53.719	9.990
TOTAL NITROGENADOS SIMPLES	713.802	536.074	837.424	220.483
SUPERFOSFATOS SIMPLES	10.376	16.714	26.212	136
SUPERFOSFATOS CONCENTRADOS	0	8.787	7.287	0
ESCORIAS THOMAS	0	99	99	0
OTROS FOSFATADOS SIMPLES	11.077	7.500	18.577	0
TOTAL FOSFATADOS SIMPLES	21.453	33.100	52.175	136
CLORUROS POTASICOS	267.495	74.629	75.321	172.063
SULFATO POTASICO	0	12.500	12.500	0
TOTAL POTASICOS SIMPLES	267.495	87.129	87.821	172.063
MAP	6.331	19.340	20.026	0
DAP	103.451	12.363	48.991	56.776
COMPLEJOS N-P	1.280	1.516	1.516	152
COMPLEJOS N-K	1.280	57.070	57.070	152
COMPLEJOS P-K	12.571	4.236	16.790	17
COMPLEJOS N-P-K <10% N	198.161	52.191	249.353	23.791
COMPLEJOS N-P-K >10% N	105.093	100.097	161.994	58.039
TOTAL COMPLEJOS	428.167	246.813	555.740	138.927
TOTAL FERTILIZANTES	1.430.917	903.116	1.533.160	531.609
ELEMENTOS FERTILIZANTES				
EN NITROGENADOS SIMPLES	206.647	186.303	256.940	58.954
EN COMPLEJOS	51.312	30.756	62.340	20.681
TOTAL N	257.959	217.059	319.280	79.635
EN FOSFATADOS SIMPLES	7.628	10.878	17.672	24
EN COMPLEJOS	97.713	40.375	97.947	39.317
TOTAL P2O5	105.341	51.253	115.619	39.341
EN POTASICOS SIMPLES	160.497	51.195	51.442	103.237
EN COMPLEJOS	46.790	48.172	88.312	12.359
TOTAL K2O	207.287	99.367	139.754	115.596

MOVIMIENTO DE FERTILIZANTES

PERIODO : ENERO – ABRIL 2006

Unidad: Toneladas

CLAVES	PRODUCTOS COMERCIALES	EXIST. FCA 1-01-2006	RECURSOS				EMPLEOS				EXIST. FCA. 30-04-2006
			PRODUCCION	IMPORT	OTRAS PROCED(1)	VENTA AGRICOLA	DEPOSITO TRANSF(1)	USO PROPIA	NO AGRICOLA	EXPORT	
TOTAL N. SIMPLES	TOTAL NITROGENADOS SIMPLES	189.991	713.802	536.074	156.464	837.424	234.409	56.441	128.470	220.483	153.066
TOTAL F. SIMPLES	TOTAL FOSFATADOS SIMPLES	948	21.453	33.100	1.500	52.175	1.500	1.500	0	136	1.690
TOTAL POT SIMPLES	TOTAL POTASICOS SIMPLES	105.932	267.495	87.129	9.350	87.821	36.682	41.632	11.063	172.063	120.645
TOTAL COMPLEJOS	TOTAL COMPLEJOS	111.490	428.167	246.813	74.459	555.740	86.666	18.558	2.479	138.927	59.796
TOTAL	TOTAL FERTILIZANTES	408.361	1.430.917	903.116	241.773	1.533.160	359.257	118.131	142.012	531.609	335.197
ELEMENTOS FERTILIZANTES											
N	EN NITROGENADOS SIMPLES	52.471	206.647	186.303	45.917	256.940	70.430	17.781	55.530	58.954	42.893
	EN COMPLEJOS	12.332	51.312	30.756	10.661	62.340	11.685	3.022	446	20.681	6.962
	TOTAL N	64.803	257.959	217.059	56.578	319.280	82.115	20.803	55.976	79.635	49.855
P2O5	EN FOSFATADOS SIMPLES	171	7.628	10.878	675	17.672	675	675	0	24	304
	EN COMPLEJOS	24.243	97.713	40.375	24.758	97.947	26.680	8.792	1.140	39.317	13.384
	TOTAL P2O5	24.414	105.341	51.253	25.433	115.619	27.355	9.467	1.140	39.341	13.688
K2O	EN POTASICOS SIMPLES	63.530	160.497	51.195	5.444	51.442	22.009	24.833	6.806	103.237	72.336
	EN COMPLEJOS	15.297	46.790	48.172	5.768	88.312	7.454	0	0	12.359	8.317
	TOTAL K2O	78.827	207.287	99.367	11.212	139.754	29.463	24.833	6.806	115.596	80.653

(1) Movimiento entre fábricas y almacenes de los fabricantes.

CONSUMO DE FERTILIZANTES EN USOS AGRICOLAS, POR MESES
(Miles de toneladas de elemento fertilizante)

	AÑO	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septbre.	Octubre	Novbre.	Dicbre.	TOTAL
NITROGENADOS	2002	109,9	105,4	92,9	51,5	77,7	61,7	63,2	50,1	66,9	128,1	128,1	91,0	1.026,5
	2003	114,4	93,9	106,0	67,4	93,4	72,6	71,7	66,1	96,5	123,7	157,8	142,7	1.206,2
	2004	100,9	81,1	103,5	71,5	61,9	80,9	66,1	60,4	90,6	127,0	125,0	111,2	1.080,1
	2005	96,8	64,6	74,4	60,2	71,7	73,1	48,8	49,9	95,4	96,9	97,5	98,1	927,4
	2006	69,7	97,3	85,6	66,7									
FOSFATADOS	2002	41,8	45,2	30,6	36,0	52,3	50,4	52,7	52,8	67,2	81,7	52,4	42,1	605,2
	2003	30,4	40,0	51,2	28,5	32,7	69,7	66,4	54,0	65,7	70,4	58,4	47,0	614,4
	2004	49,7	42,5	36,8	30,4	29,0	67,6	57,8	52,8	77,5	55,3	51,8	37,6	588,8
	2005	45,8	34,1	40,3	28,4	41,3	65,2	55,7	42,9	56,3	48,7	24,1	30,7	513,5
	2006	22,0	32,8	34,4	26,4									
POTASICOS	2002	38,3	45,2	42,3	37,0	39,5	37,5	29,0	26,9	51,8	68,5	48,4	26,7	491,1
	2003	28,7	38,6	60,5	50,8	35,6	32,8	30,8	29,6	48,5	63,5	41,7	34,2	495,3
	2004	39,7	43,1	53,8	43,3	27,6	34,0	35,3	33,8	48,8	59,9	52,9	45,7	517,9
	2005	32,9	29,9	38,8	34,8	41,0	37,4	25,9	28,4	47,7	31,4	33,1	32,4	413,7
	2006	26,9	39,3	37,5	36,0									

FUENTE: Resultados obtenidos con el convenio de asistencia técnica para la determinación de las estadísticas de fertilizantes, entre ANFFE y el M.A.P.A.

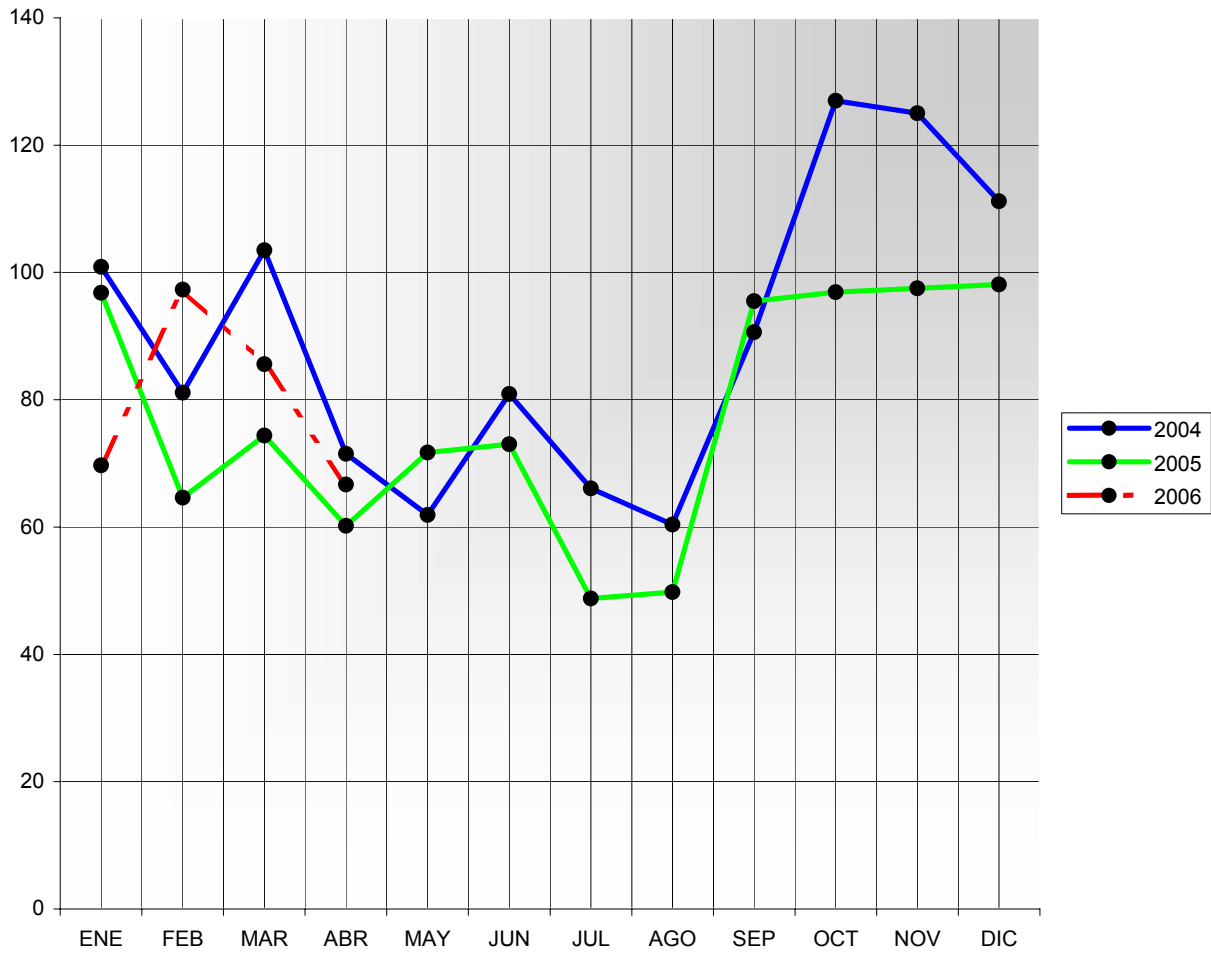
**CONSUMO AGRICOLA DE FERTILIZANTES POR AUTONOMIAS.
ABRIL DE 2006 (Miles de toneladas de elemento fertilizante)**

AUTONOMIA	NITROGENADOS	FOSFATADOS	POTASICOS
GALICIA	2,2	2,1	1,8
ASTURIAS	0,0	0,0	0,0
CANTABRIA	0,0	0,0	0,0
PAIS VASCO	0,4	0,3	0,3
NAVARRA	1,5	0,2	0,8
LA RIOJA	0,5	0,2	0,3
ARAGON	5,1	2,4	1,7
CATALUÑA	2,2	1,3	2,6
BALEARES	0,0	0,0	0,0
CASTILLA-LEON	10,2	6,2	5,8
MADRID	0,5	0,1	0,0
CASTILLA-LA MANCHA	6,4	3,1	1,5
EXTREMADURA	4,6	1,6	4,3
VALENCIA	9,8	2,3	4,7
MURCIA	5,5	3,7	2,0
ANDALUCIA	17,5	2,3	9,8
CANARIAS	0,3	0,6	0,4
TOTAL ESPAÑA	66,7	26,4	36,0

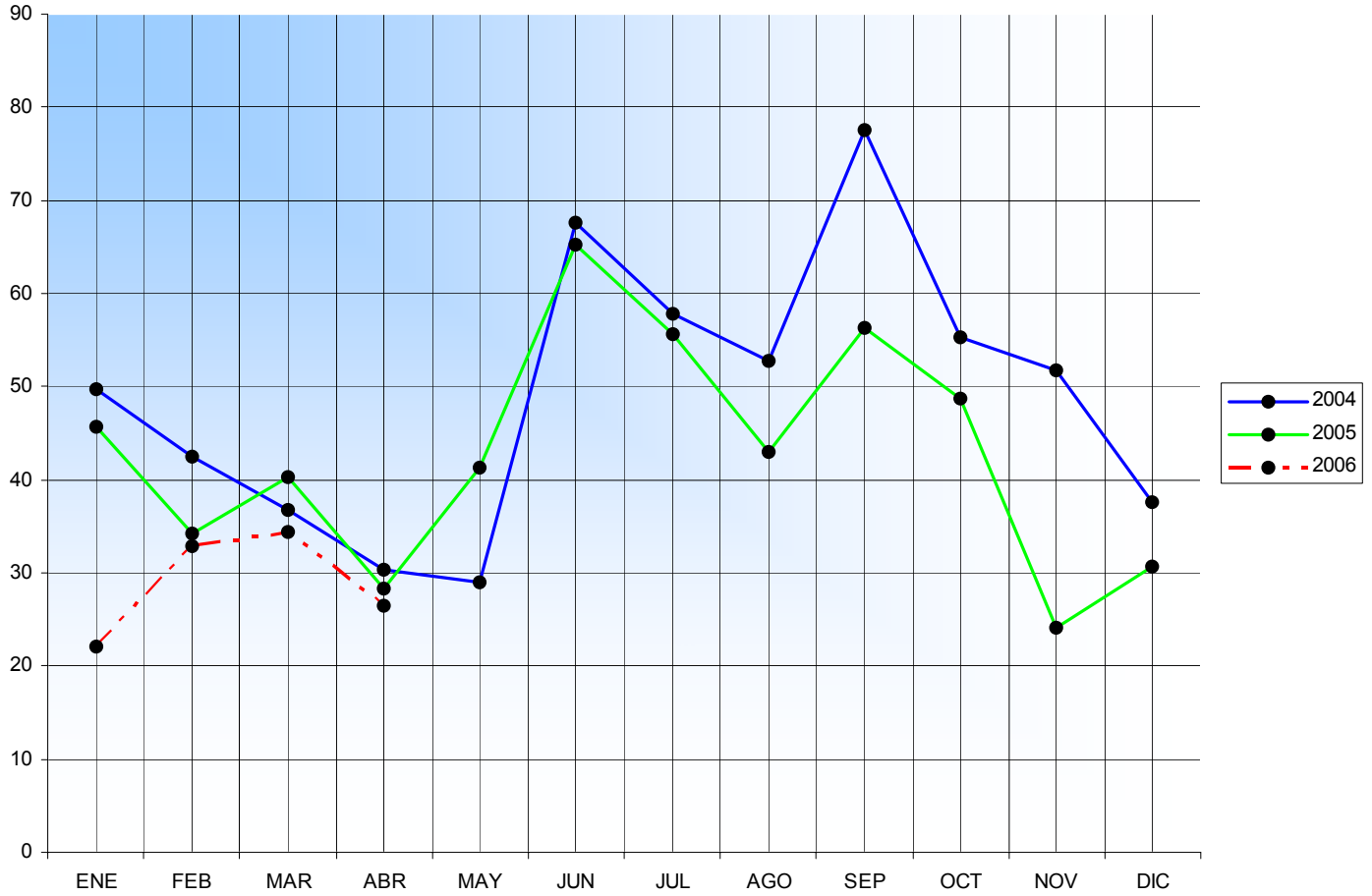
**CONSUMO AGRICOLA DE FERTILIZANTES POR AUTONOMIAS.
ENERO - ABRIL DE 2006 (Miles de toneladas de elemento fertilizante)**

AUTONOMIA	NITROGENADOS	FOSFATADOS	POTASICOS
GALICIA	7,1	7,6	6,6
ASTURIAS	0,7	0,4	0,3
CANTABRIA	0,8	0,4	0,4
PAIS VASCO	3,4	2,8	1,4
NAVARRA	6,2	5,1	4,3
LA RIOJA	3,4	1,5	2,1
ARAGON	21,8	12,9	10,5
CATALUÑA	13,8	4,5	13,8
BALEARES	0,8	0,0	0,0
CASTILLA-LEON	46,3	22,8	22,5
MADRID	2,3	0,5	0,8
CASTILLA-LA MANCHA	29,8	11,6	7,8
EXTREMADURA	19,3	9,4	11,8
VALENCIA	35,4	10,8	21,4
MURCIA	24,4	12,6	7,1
ANDALUCIA	102,3	11,2	26,9
CANARIAS	1,5	1,5	2,1
TOTAL ESPAÑA	319,3	115,6	139,8

EVOLUCIÓN MENSUAL DEL CONSUMO AGRICOLA DE FERTILIZANTES NITROGENADOS (000 t de N)



EVOLUCIÓN MENSUAL DEL CONSUMO AGRÍCOLA DE FERTILIZANTES FOSFATADOS (000 t de P₂O₅)



EVOLUCIÓN MENSUAL DEL CONSUMO AGRICOLA DE FERTILIZANTES POTASICOS (000 t de K₂O)

