

MOVIMIENTO DE FERTILIZANTES

MES : SEPTIEMBRE 2006

Unidad: Toneladas

PRODUCTO	PRODUCCION	IMPORTACION	VENTAS AGRICOLAS	EXPORTACION
SULFATO AMONICO 21%	31.422	15.986	30.157	15.920
NITROSULFATO AMONICO 26%	0	4.000	7.318	0
NITRATOS AMONICOS CALCICOS	63.817	37.242	107.909	4.094
NITRATOS AMONICOS	7.002	6.832	4.965	268
UREA 46%	19.034	43.518	44.571	4.193
NITRATO DE CHILE 15.5%	0	1.000	1.000	0
NITRATO DE CAL 15.5%	0	9.264	9.264	0
SOLUCIONES NITROGENADAS	2.152	1.862	2.089	76
AMONIACO AGRICOLA 82%	0	500	541	0
OTROS NITROGENADOS SIMPLES	5.005	1.500	6.623	0
TOTAL NITROGENADOS SIMPLES	128.432	121.704	214.437	24.551
SUPERFOSFATOS SIMPLES	2.200	6.034	8.553	63
SUPERFOSFATOS CONCENTRADOS	0	4.242	4.242	0
ESCORIAS THOMAS	2.000	42	42	2.000
OTROS FOSFATADOS SIMPLES	3.676	2.000	5.676	0
TOTAL FOSFATADOS SIMPLES	7.876	12.318	18.513	2.063
CLORUROS POTASICOS	56.787	17.247	22.740	17.043
SULFATO POTASICO	0	4.261	4.261	0
TOTAL POTASICOS SIMPLES	56.787	21.508	27.001	17.043
MAP	762	828	1.238	0
DAP	25.493	383	22.116	5.780
COMPLEJOS N-P	0	240	240	0
COMPLEJOS N-K	0	10.744	187	0
COMPLEJOS P-K	710	1.002	710	1.002
COMPLEJOS N-P-K <10% N	65.645	26.557	86.672	10.153
COMPLEJOS N-P-K >10% N	27.133	56.259	66.950	3.076
TOTAL COMPLEJOS	119.743	96.013	178.113	20.011
TOTAL FERTILIZANTES	312.838	251.543	438.064	63.668
ELEMENTOS FERTILIZANTES				
EN NITROGENADOS SIMPLES	36.307	39.536	63.086	6.491
EN COMPLEJOS	13.875	12.108	21.131	2.184
TOTAL N	50.182	51.644	84.217	8.675
EN FOSFATADOS SIMPLES	2.608	4.041	6.407	311
EN COMPLEJOS	27.679	13.321	35.618	5.164
TOTAL P2O5	30.287	17.362	42.025	5.475
EN POTASICOS SIMPLES	34.072	12.647	15.941	10.225
EN COMPLEJOS	11.324	16.626	20.160	1.920
TOTAL K2O	45.396	29.273	36.101	12.145

MOVIMIENTO DE FERTILIZANTES

PERIODO : ENERO – SEPTIEMBRE 2006

Unidad: Toneladas

PRODUCTO	PRODUCCION	IMPORTACION	VENTAS AGRICOLAS	EXPORTACION
SULFATO AMONICO 21%	386.707	131.355	316.251	133.173
NITROSULFATO AMONICO 26%	51.251	15.887	36.189	32.793
NITRATOS AMONICOS CALCICOS	524.063	187.517	431.668	150.369
NITRATOS AMONICOS	118.055	85.844	127.428	25.442
UREA 46%	255.478	407.594	372.566	37.612
NITRATO DE CHILE 15.5%	0	5.991	5.991	0
NITRATO DE CAL 15.5%	0	67.334	66.251	1.083
SOLUCIONES NITROGENADAS	76.480	133.699	215.696	2.385
AMONIACO AGRICOLA 82%	0	2.200	4.542	0
OTROS NITROGENADOS SIMPLES	67.356	36.133	92.736	13.620
TOTAL NITROGENADOS SIMPLES	1.479.390	1.073.554	1.669.318	396.477
SUPERFOSFATOS SIMPLES	18.828	32.188	50.548	199
SUPERFOSFATOS CONCENTRADOS	0	38.541	37.041	0
ESCORIAS THOMAS	4.000	318	318	4.000
OTROS FOSFATADOS SIMPLES	25.630	15.500	41.130	0
TOTAL FOSFATADOS SIMPLES	48.458	86.547	129.037	4.199
CLORUROS POTASICOS	564.052	177.447	145.847	365.463
SULFATO POTASICO	0	27.946	26.904	1.042
TOTAL POTASICOS SIMPLES	564.052	205.393	172.751	366.505
MAP	8.843	55.582	38.570	598
DAP	213.113	60.680	179.246	106.651
COMPLEJOS N-P	6.395	14.639	14.639	6.293
COMPLEJOS N-K	2.395	120.721	85.580	3.293
COMPLEJOS P-K	14.938	10.759	23.678	2.019
COMPLEJOS N-P-K <10% N	522.401	127.891	592.557	59.981
COMPLEJOS N-P-K >10% N	201.927	250.001	388.072	74.266
TOTAL COMPLEJOS	970.012	640.273	1.322.342	253.101
TOTAL FERTILIZANTES	3.061.912	2.005.767	3.293.448	1.020.282
ELEMENTOS FERTILIZANTES				
EN NITROGENADOS SIMPLES	423.335	363.077	500.436	106.844
EN COMPLEJOS	111.454	81.773	153.806	36.058
TOTAL N	534.789	444.850	654.242	142.902
EN FOSFATADOS SIMPLES	17.317	31.245	47.203	636
EN COMPLEJOS	223.389	120.843	266.464	73.505
TOTAL P2O5	240.706	152.088	313.667	74.141
EN POTASICOS SIMPLES	338.431	121.501	101.343	219.799
EN COMPLEJOS	99.803	110.449	176.528	20.701
TOTAL K2O	438.234	231.950	277.871	240.500

MOVIMIENTO DE FERTILIZANTES

PERIODO : ENERO – SEPTIEMBRE 2006

Unidad: Toneladas

CLAVES	PRODUCTOS COMERCIALES	EXIST. FCA 1-01-2006	RECURSOS			VENTA AGRICOLA	DEPOSITO TRANSF(1)	EMPLEOS		EXPORT	EXIST. FCA. 30-09-2006
			PRODUCC	IMPORT	OTRAS PROCED(1)			TRANSF. PROPIA	USO NO AGRICOLA		
TOTAL N. SIMPLES	TOTAL NITROGENADOS SIMPLES	189.991	1.479.390	1.073.554	432.032	1.669.318	605.781	122.718	266.847	396.477	113.826
TOTAL F. SIMPLES	TOTAL FOSFATADOS SIMPLES	948	48.458	86.547	1.500	129.037	1.500	1.500	0	4.199	1.217
TOTAL POT SIMPLES	TOTAL POTASICOS SIMPLES	105.932	564.052	205.393	60.902	172.751	72.892	118.656	45.523	366.505	159.952
TOTAL COMPLEJOS	TOTAL COMPLEJOS	111.490	970.012	640.273	245.526	1.322.342	185.777	61.593	36.620	253.101	107.869
TOTAL	TOTAL FERTILIZANTES	408.361	3.061.912	2.005.767	739.960	3.293.448	865.950	304.467	348.990	1.020.282	382.864
ELEMENTOS FERTILIZANTES											
N	EN NITROGENADOS SIMPLES	52.471	423.335	363.077	126.632	500.436	171.884	36.926	114.775	106.844	34.648
	EN COMPLEJOS	12.332	111.454	81.773	34.841	153.806	24.459	9.247	4.884	36.058	11.931
	TOTAL N	64.803	534.789	444.850	161.473	654.242	196.343	46.173	119.659	142.902	46.579
P205	EN FOSFATADOS SIMPLES	171	17.317	31.245	675	47.203	675	675	0	636	219
	EN COMPLEJOS	24.243	223.389	120.843	84.199	266.464	60.368	29.804	1.140	73.505	21.377
	TOTAL P205	24.414	240.706	152.088	84.874	313.667	61.043	30.479	1.140	74.141	21.596
K20	EN POTASICOS SIMPLES	63.530	338.431	121.501	36.375	101.343	43.735	71.047	27.991	219.799	95.920
	EN COMPLEJOS	15.297	99.803	110.449	15.675	176.528	13.953	0	15.705	20.701	14.411
	TOTAL K20	78.827	438.234	231.950	52.050	277.871	57.688	71.047	43.696	240.500	110.331

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

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

AUTONOMIA	NITROGENADOS	FOSFATADOS	POTASICOS
GALICIA	3,7	2,0	1,7
ASTURIAS	0,1	0,2	0,2
CANTABRIA	0,1	0,1	0,1
PAIS VASCO	1,1	1,9	0,3
NAVARRA	3,7	1,3	0,5
LA RIOJA	0,6	0,2	0,2
ARAGON	5,4	3,7	2,5
CATALUÑA	4,2	1,2	4,0
BALEARES	0,3	0,0	0,0
CASTILLA-LEON	23,0	13,9	10,5
MADRID	0,2	0,1	0,0
CASTILLA-LA MANCHA	14,7	3,2	2,9
EXTREMADURA	2,8	2,3	2,0
VALENCIA	6,7	1,2	1,4
MURCIA	3,2	2,3	0,8
ANDALUCIA	13,9	8,2	8,9
CANARIAS	0,5	0,2	0,1
TOTAL ESPAÑA	84,2	42,0	36,1

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

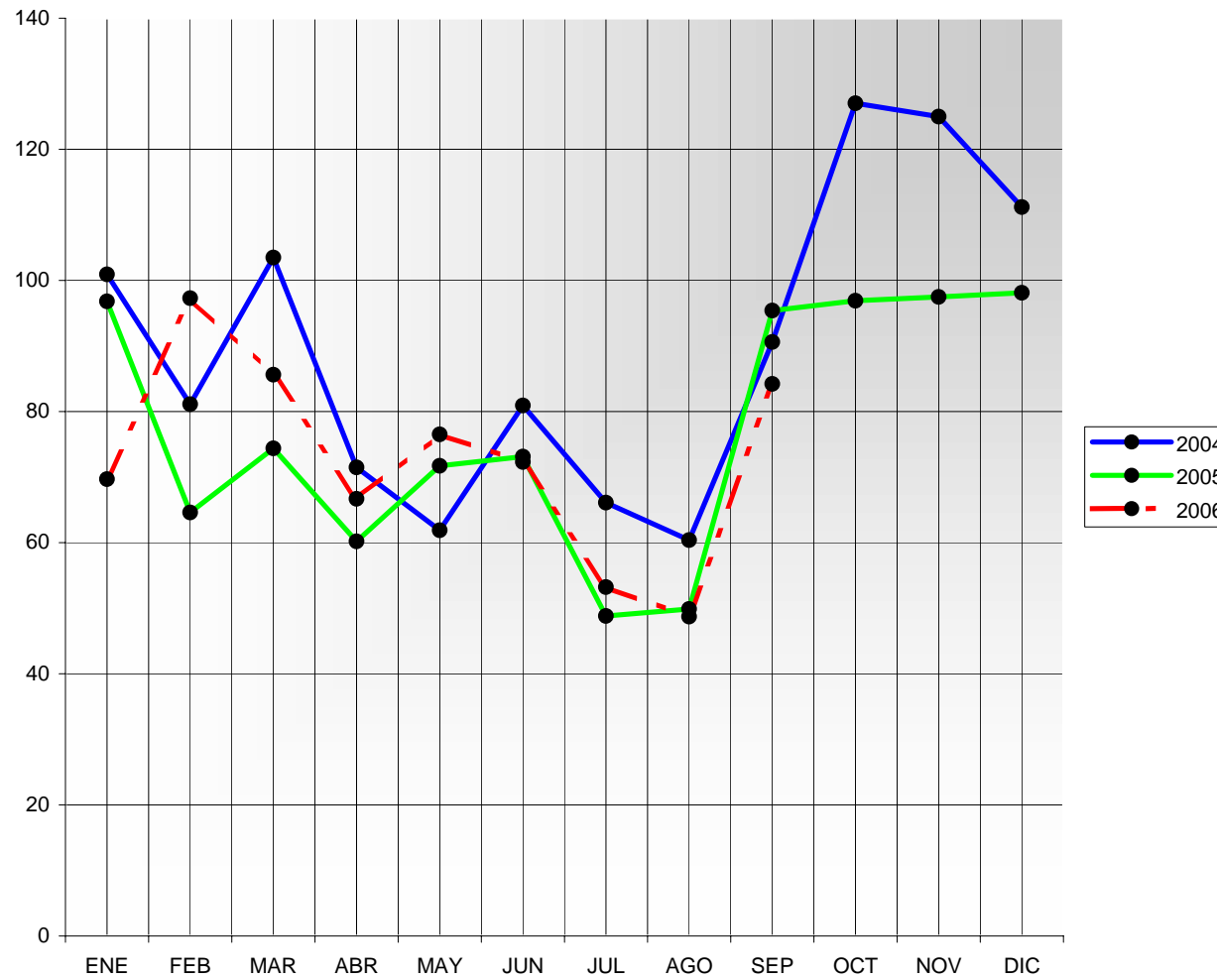
AUTONOMIA	NITROGENADOS	FOSFATADOS	POTASICOS
GALICIA	18,5	15,6	13,3
ASTURIAS	1,9	1,3	1,0
CANTABRIA	1,0	0,6	0,6
PAIS VASCO	7,5	7,9	2,3
NAVARRA	13,1	12,7	7,5
LA RIOJA	7,2	5,0	4,3
ARAGON	46,2	29,0	19,0
CATALUÑA	32,0	16,0	22,8
BALEARES	1,3	0,2	0,2
CASTILLA-LEON	122,5	74,8	55,1
MADRID	3,5	2,1	1,4
CASTILLA-LA MANCHA	72,6	35,9	20,0
EXTREMADURA	33,8	15,3	16,7
VALENCIA	73,0	27,0	40,9
MURCIA	47,9	26,2	12,4
ANDALUCIA	169,3	41,8	57,6
CANARIAS	3,0	2,4	2,7
TOTAL ESPAÑA	654,3	313,8	277,8

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

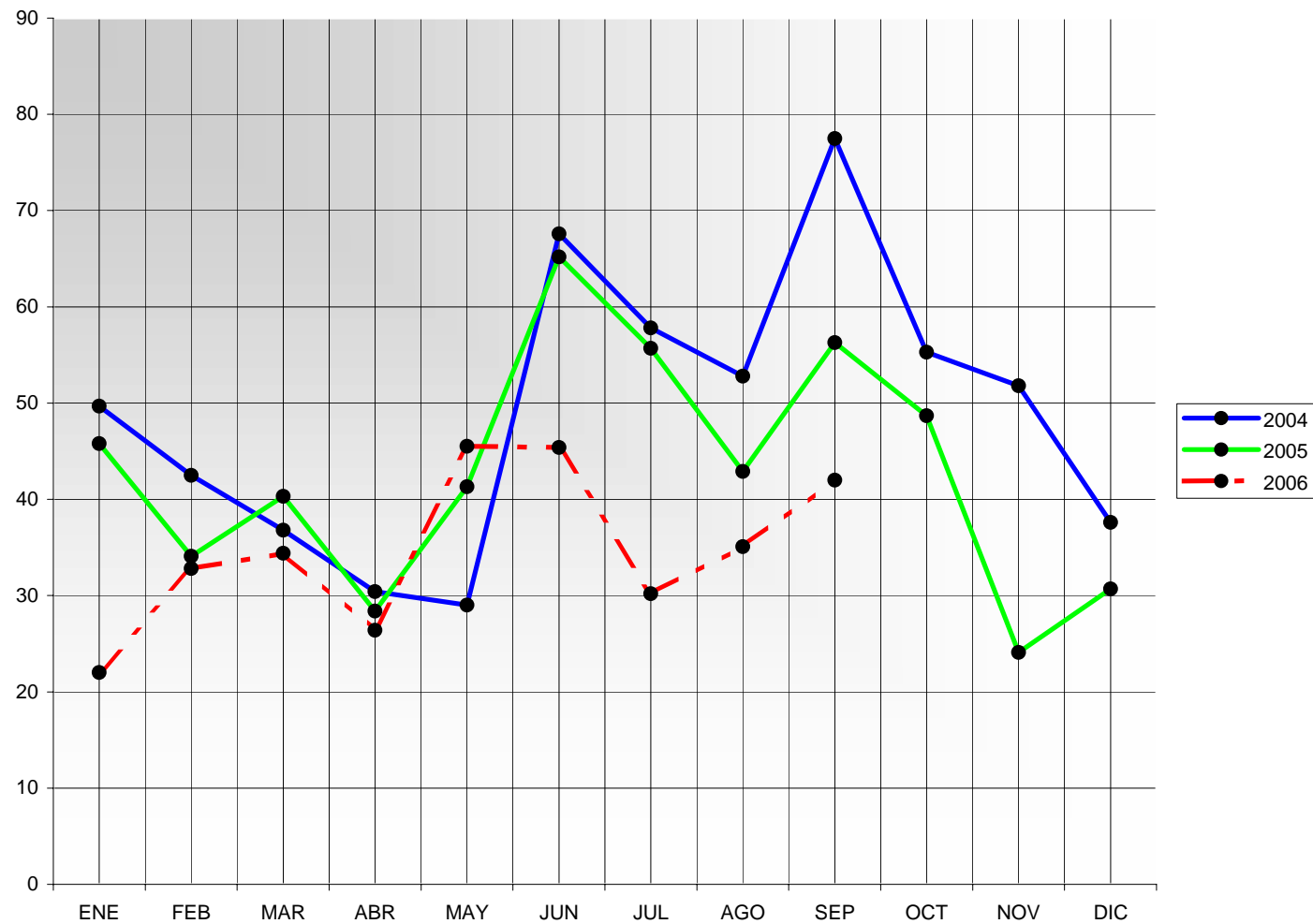
	AÑO	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septbre.	Octubre	Novbre.	Dicbre.	TOTAL
NITROGENADOS	2002	109,9	105,4	92,9	51,5	77,7	61,7	63,2	50,1	66,9	128,1	128,1	91,0	1.026,5
	2003	114,4	93,9	106,0	67,4	93,4	72,6	71,7	66,1	96,5	123,7	157,8	142,7	1.206,2
	2004	100,9	81,1	103,5	71,5	61,9	80,9	66,1	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	76,5	72,3	53,2	48,7	84,2				
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	45,5	45,4	30,2	35,1	42,0				
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	39,4	26,0	13,2	23,4	36,1				

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.

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)

