

MOVIMIENTO DE FERTILIZANTES

MES : OCTUBRE 2006

Unidad: Toneladas

PRODUCTO	PRODUCCION	IMPORTACION	VENTAS AGRICOLAS	EXPORTACION
SULFATO AMONICO 21%	45.614	12.150	34.157	14.564
NITROSULFATO AMONICO 26%	0	3.015	7.224	0
NITRATOS AMONICOS CALCICOS	61.748	25.134	173.743	0
NITRATOS AMONICOS	6.456	11.416	14.781	0
UREA 46%	27.331	37.635	40.124	5.177
NITRATO DE CHILE 15.5%	0	0	0	0
NITRATO DE CAL 15.5%	0	16.349	16.349	0
SOLUCIONES NITROGENADAS	2.252	1.856	2.745	71
AMONIACO AGRICOLA 82%	0	0	62	0
OTROS NITROGENADOS SIMPLES	5.541	468	6.071	0
TOTAL NITROGENADOS SIMPLES	148.942	108.023	295.256	19.812
SUPERFOSFATOS SIMPLES	3.505	7.211	8.934	2.067
SUPERFOSFATOS CONCENTRADOS	0	5.292	5.292	0
ESCORIAS THOMAS	0	127	127	0
OTROS FOSFATADOS SIMPLES	6.787	0	6.787	0
TOTAL FOSFATADOS SIMPLES	10.292	12.630	21.140	2.067
CLORUROS POTASICOS	62.659	32.138	26.594	86.535
SULFATO POTASICO	0	2.135	2.135	0
TOTAL POTASICOS SIMPLES	62.659	34.273	28.729	86.535
MAP	789	1.816	2.341	0
DAP	25.866	13.707	33.878	3.293
COMPLEJOS N-P	0	224	224	0
COMPLEJOS N-K	0	14.467	0	2.703
COMPLEJOS P-K	449	2.487	2.936	0
COMPLEJOS N-P-K <10% N	105.162	27.662	130.329	5.072
COMPLEJOS N-P-K >10% N	9.433	18.589	37.430	152
TOTAL COMPLEJOS	141.699	78.952	207.138	11.220
TOTAL FERTILIZANTES	363.592	233.878	552.263	119.634
ELEMENTOS FERTILIZANTES				
EN NITROGENADOS SIMPLES	42.425	34.503	83.636	5.462
EN COMPLEJOS	14.504	9.327	22.041	1.322
TOTAL N	56.929	43.830	105.677	6.784
EN FOSFATADOS SIMPLES	4.160	3.698	7.537	372
EN COMPLEJOS	32.736	15.231	46.644	2.448
TOTAL P2O5	36.896	18.929	54.181	2.820
EN POTASICOS SIMPLES	37.596	20.531	17.024	51.921
EN COMPLEJOS	14.495	13.689	21.469	1.931
TOTAL K2O	52.091	34.220	38.493	53.852

MOVIMIENTO DE FERTILIZANTES

PERIODO : ENERO – OCTUBRE 2006

Unidad: Toneladas

PRODUCTO	PRODUCCION	IMPORTACION	VENTAS AGRICOLAS	EXPORTACION
SULFATO AMONICO 21%	432.321	143.505	350.408	147.737
NITROSULFATO AMONICO 26%	51.251	18.902	43.413	32.793
NITRATOS AMONICOS CALCICOS	585.811	212.651	605.411	150.369
NITRATOS AMONICOS	124.511	97.260	142.209	25.442
UREA 46%	282.809	445.229	412.690	42.789
NITRATO DE CHILE 15.5%	0	5.991	5.991	0
NITRATO DE CAL 15.5%	0	83.683	82.600	1.083
SOLUCIONES NITROGENADAS	78.732	135.555	218.441	2.456
AMONIACO AGRICOLA 82%	0	2.200	4.604	0
OTROS NITROGENADOS SIMPLES	72.897	36.601	98.807	13.620
TOTAL NITROGENADOS SIMPLES	1.628.332	1.181.577	1.964.574	416.289
SUPERFOSFATOS SIMPLES	22.333	39.399	59.482	2.266
SUPERFOSFATOS CONCENTRADOS	0	43.833	42.333	0
ESCORIAS THOMAS	4.000	445	445	4.000
OTROS FOSFATADOS SIMPLES	32.417	15.500	47.917	0
TOTAL FOSFATADOS SIMPLES	58.750	99.177	150.177	6.266
CLORUROS POTASICOS	626.711	209.585	172.441	451.998
SULFATO POTASICO	0	30.081	29.039	1.042
TOTAL POTASICOS SIMPLES	626.711	239.666	201.480	453.040
MAP	9.632	57.398	40.911	598
DAP	238.979	74.387	213.124	109.944
COMPLEJOS N-P	6.395	14.863	14.863	6.293
COMPLEJOS N-K	2.395	135.188	85.580	5.996
COMPLEJOS P-K	15.387	13.246	26.614	2.019
COMPLEJOS N-P-K <10% N	627.563	155.553	722.886	65.053
COMPLEJOS N-P-K >10% N	211.360	268.590	425.502	74.418
TOTAL COMPLEJOS	1.111.711	719.225	1.529.480	264.321
TOTAL FERTILIZANTES	3.425.504	2.239.645	3.845.711	1.139.916
ELEMENTOS FERTILIZANTES				
EN NITROGENADOS SIMPLES	465.759	397.579	584.071	112.307
EN COMPLEJOS	125.957	91.100	175.848	37.380
TOTAL N	591.716	488.679	759.919	149.687
EN FOSFATADOS SIMPLES	21.477	34.944	54.741	1.008
EN COMPLEJOS	256.127	136.074	313.106	75.954
TOTAL P2O5	277.604	171.018	367.847	76.962
EN POTASICOS SIMPLES	376.027	142.030	118.367	271.720
EN COMPLEJOS	114.296	124.137	197.991	22.633
TOTAL K2O	490.323	266.167	316.358	294.353

MOVIMIENTO DE FERTILIZANTES

PERIODO : ENERO – OCTUBRE 2006

Unidad: Toneladas

CLAVES	PRODUCTOS COMERCIALES	EXIST. FCA 1-01-2006	RECURSOS				EMPLEOS				EXIST. FCA. 31-10-2006
			PRODUCC	IMPORT	OTRAS PROCED(1)	VENTA AGRICOLA	DEPOSITO TRANSF.(1)	TRANSF. PROPIA	USO NO AGRICOLA	EXPORT	
TOTAL N. SIMPLES	TOTAL NITROGENADOS SIMPLES	189.991	1.628.332	1.181.577	608.635	1.964.574	672.937	137.507	290.986	416.289	126.242
TOTAL F. SIMPLES	TOTAL FOSFATADOS SIMPLES	948	58.750	99.177	1.500	150.177	1.500	1.500	0	6.266	932
TOTAL POT SIMPLES	TOTAL POTASICOS SIMPLES	105.932	626.711	239.666	66.951	201.480	84.826	130.779	55.622	453.040	113.513
TOTAL COMPLEJOS	TOTAL COMPLEJOS	111.490	1.111.711	719.225	270.100	1.529.480	213.436	69.365	48.384	264.321	87.541
TOTAL	TOTAL FERTILIZANTES	408.361	3.425.504	2.239.645	947.186	3.845.711	972.699	339.151	394.992	1.139.916	328.228
ELEMENTOS FERTILIZANTES											
N	EN NITROGENADOS SIMPLES	52.471	465.759	397.579	176.292	584.071	190.169	40.783	124.881	112.307	39.886
	EN COMPLEJOS	12.332	125.957	91.100	38.422	175.848	27.840	10.486	6.414	37.380	9.832
	TOTAL N	64.803	591.716	488.679	214.714	759.919	218.009	51.269	131.295	149.687	49.718
P2O5	EN FOSFATADOS SIMPLES	171	21.477	34.944	675	54.741	675	675	0	1.008	168
	EN COMPLEJOS	24.243	256.127	136.074	92.146	313.106	67.761	33.507	1.140	75.954	17.108
	TOTAL P2O5	24.414	277.604	171.018	92.821	367.847	68.436	34.182	1.140	76.962	17.276
K2O	EN POTASICOS SIMPLES	63.530	376.027	142.030	40.005	118.367	50.896	78.321	34.230	271.720	68.057
	EN COMPLEJOS	15.297	114.296	124.137	17.551	197.991	16.682	0	21.116	22.633	12.932
	TOTAL K2O	78.827	490.323	266.167	57.556	316.358	67.578	78.321	55.346	294.353	80.989

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

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

AUTONOMIA	NITROGENADOS	FOSFATADOS	POTASICOS
GALICIA	1,3	0,6	0,5
ASTURIAS	0,3	0,3	0,1
CANTABRIA	0,1	0,1	0,1
PAIS VASCO	0,9	0,4	0,2
NAVARRA	1,3	2,6	0,9
LA RIOJA	2,3	1,2	1,0
ARAGON	8,0	5,9	3,3
CATALUÑA	3,5	3,0	6,1
BALEARES	0,7	0,4	0,1
CASTILLA-LEON	46,4	18,7	13,3
MADRID	0,4	0,4	0,2
CASTILLA-LA MANCHA	12,5	3,3	2,9
EXTREMADURA	3,7	1,8	2,9
VALENCIA	3,5	1,1	3,0
MURCIA	4,7	5,5	1,2
ANDALUCIA	15,7	8,8	1,7
CANARIAS	0,4	0,1	1,0
TOTAL ESPAÑA	105,7	54,2	38,5

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

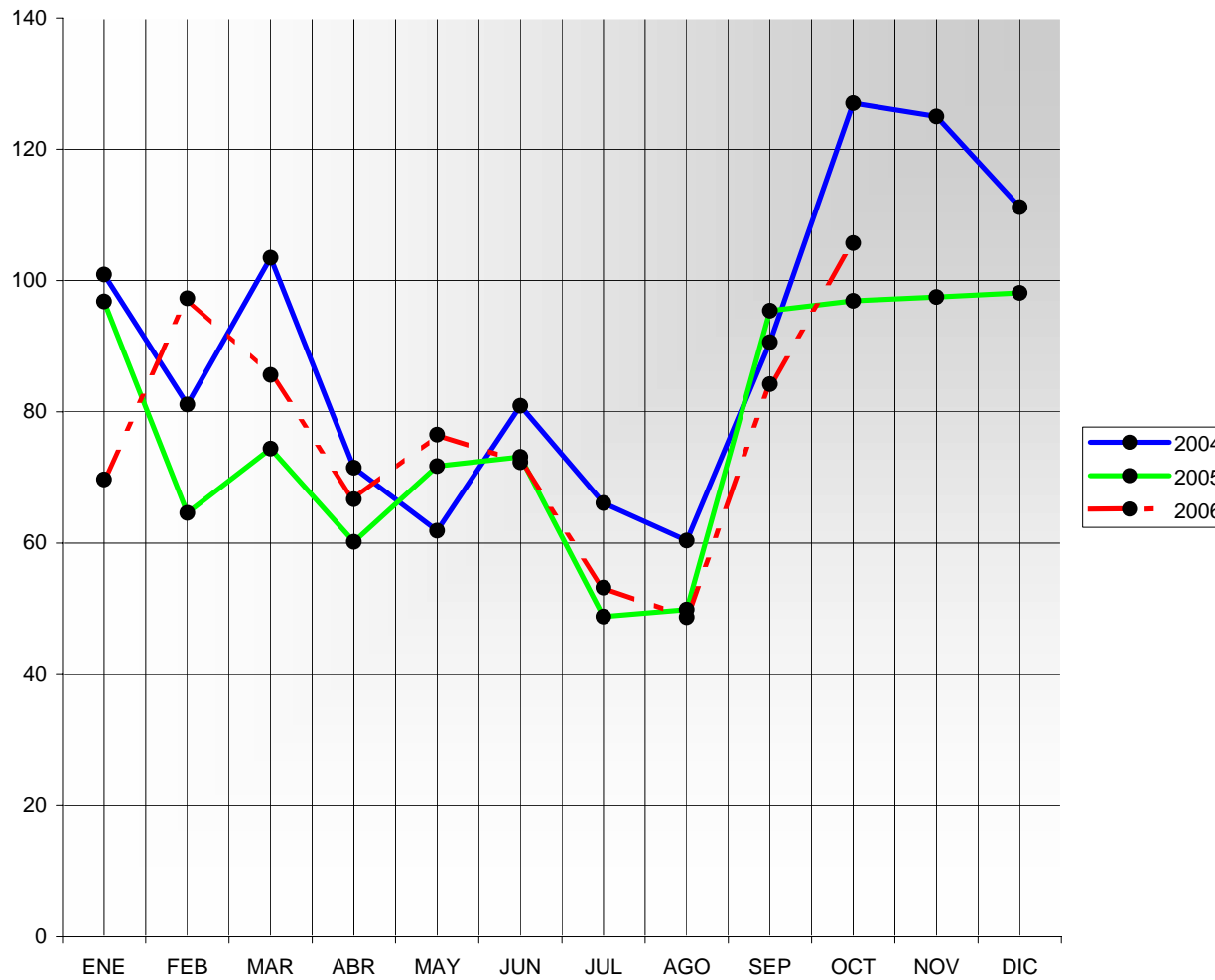
AUTONOMIA	NITROGENADOS	FOSFATADOS	POTASICOS
GALICIA	19,8	16,2	13,8
ASTURIAS	2,2	1,6	1,1
CANTABRIA	1,0	0,8	0,7
PAIS VASCO	8,4	8,3	2,4
NAVARRA	14,4	15,3	8,4
LA RIOJA	9,5	6,1	5,3
ARAGON	54,2	34,9	22,3
CATALUÑA	35,5	19,0	28,9
BALEARES	2,0	0,7	0,3
CASTILLA-LEON	168,9	93,6	68,4
MADRID	3,9	2,4	1,6
CASTILLA-LA MANCHA	85,1	39,2	22,9
EXTREMADURA	37,5	17,0	19,7
VALENCIA	76,5	28,1	43,9
MURCIA	52,6	31,7	13,6
ANDALUCIA	185,0	50,6	59,3
CANARIAS	3,4	2,5	3,7
TOTAL ESPAÑA	759,9	368,0	316,3

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

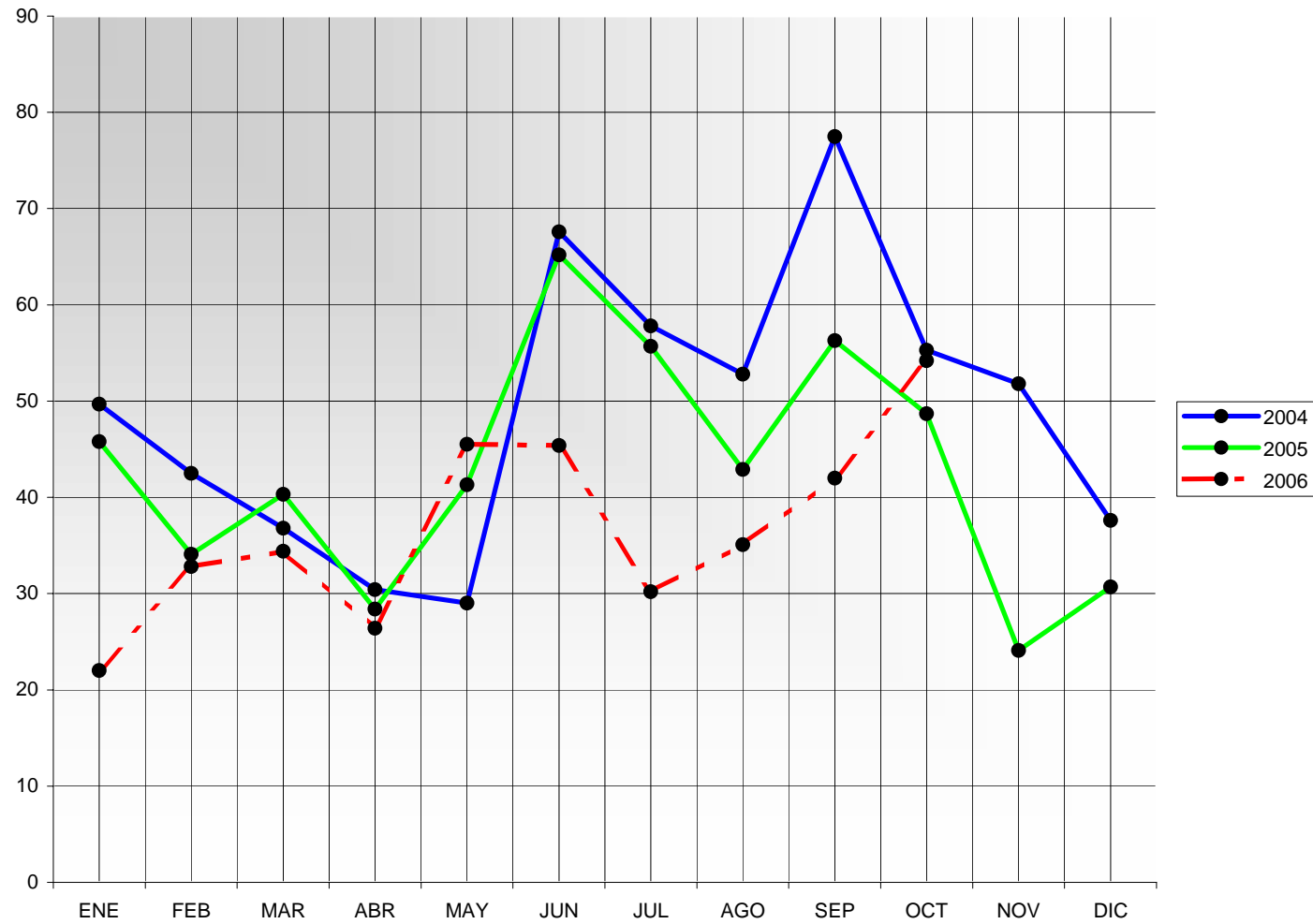
	AÑO	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septbre.	Octubre	Novbre.	Dicbre.	TOTAL
NITROGENADOS	2002	109,9	105,4	92,9	51,5	77,7	61,7	63,2	50,1	66,9	128,1	128,1	91,0	1.026,5
	2003	114,4	93,9	106,0	67,4	93,4	72,6	71,7	66,1	96,5	123,7	157,8	142,7	1.206,2
	2004	100,9	81,1	103,5	71,5	61,9	80,9	66,1	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	105,7			
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	45,5	45,4	30,2	35,1	42,0	54,2			
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	38,5			

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)

