

MOVIMIENTO DE FERTILIZANTES

MES : JUNIO 2013

Unidad: Toneladas

CLAVES	PRODUCTO	IMPORTACIÓN TOTAL	VENTAS AGRICOLAS
S.A.	SULFATO AMONICO 21%	9.404	18.889
N.S.A.	NITROSULFATO AMONICO 26%	1.088	12.582
N.A.C.	NITRATOS AMONICOS CALCICOS	20.897	58.212
N.A.	NITRATOS AMONICOS	9.199	9.855
UREA	UREA 46%	55.448	54.840
N. CHILE	NITRATO DE CHILE 15.5%	414	0
N. CAL	NITRATO DE CALCIO 15.5%	15.664	9.703
SOL. NIT.	SOLUCIONES NITROGENADAS	27.499	33.956
AMONIACO	AMONIACO AGRICOLA 82%	0	779
OTROS N. SIMPLES	OTROS NITROGENADOS SIMPLES	4.622	16.531
TOTAL N. SIMPLES	TOTAL NITROGENADOS SIMPLES	144.235	215.347
S.S.	SUPERFOSFATOS SIMPLES	444	1.155
S.C.	SUPERFOSFATOS CONCENTRADOS	0	0
E. THOMAS	ESCORIAS THOMAS	0	0
ACIDO FOSFORICO	ACIDO FOSFORICO	0	315
TOTAL F. SIMPLES	TOTAL FOSFATADOS SIMPLES	444	1.470
CL.K.	CLORUROS POTASICOS	21.886	9.220
S. K.	SULFATO POTASICO	7.015	5.936
TOTAL POT SIMPLES	TOTAL POTASICOS SIMPLES	28.901	15.156
MAP	MAP	1.598	1.464
DAP	DAP	3.756	7.496
MAP + DAP	SUBTOTAL MAP + DAP	5.354	8.960
N-P	COMPLEJOS N-P	1.101	36
N-K	COMPLEJOS N-K	25.731	10.981
P-K	COMPLEJOS P-K	696	485
NP + NK + PK	SUBTOTAL NP + NK + PK	27.528	11.502
NPK<10% N	COMPLEJOS N-P-K <10% N	19.291	66.746
NPK 10-17% N	COMPLEJOS N-P-K 10-17% N	11.882	27.058
NPK >17% N	COMPLEJOS N-P-K >17% N	21.833	26.784
SUBTOTAL NPK	SUBTOTAL NPK	53.006	120.588
TOTAL COMPLEJOS	TOTAL COMPLEJOS	85.888	141.050
TOTAL	TOTAL FERTILIZANTES	259.468	373.023
N	EN NITROGENADOS SIMPLES	48.936	67.308
	EN COMPLEJOS	11.558	16.713
	TOTAL N	60.494	84.021
P2O5	EN FOSFATADOS SIMPLES	80	372
	EN COMPLEJOS	9.566	21.182
	TOTAL P2O5	9.646	21.554
K2O	EN POTASICOS SIMPLES	16.789	8.533
	EN COMPLEJOS	17.074	17.787
	TOTAL K2O	33.863	26.320

MOVIMIENTO DE FERTILIZANTES

PERIODO : ENERO – JUNIO 2013

Unidad: Toneladas

CLAVES	PRODUCTO	IMPORTACIÓN TOTAL	VENTAS AGRICOLAS
S.A.	SULFATO AMONICO 21%	97.972	165.195
N.S.A.	NITROSULFATO AMONICO 26%	2.737	41.295
N.A.C.	NITRATOS AMONICOS CALCICOS	148.468	355.473
N.A.	NITRATOS AMONICOS	32.492	60.592
UREA	UREA 46%	414.444	395.003
N. CHILE	NITRATO DE CHILE 15.5%	18.516	13.234
N. CAL	NITRATO DE CALCIO 15.5%	46.724	49.110
SOL. NIT.	SOLUCIONES NITROGENADAS	154.546	192.184
AMONIACO	AMONIACO AGRICOLA 82%	0	3.295
OTROS N. SIMPLES	OTROS NITROGENADOS SIMPLES	48.455	100.115
TOTAL N. SIMPLES	TOTAL NITROGENADOS SIMPLES	964.354	1.375.496
S.S.	SUPERFOSFATOS SIMPLES	14.484	31.545
S.C.	SUPERFOSFATOS CONCENTRADOS	0	92
E. THOMAS	ESCORIAS THOMAS	880	0
ACIDO FOSFORICO	ACIDO FOSFORICO	68.498	37.228
TOTAL F. SIMPLES	TOTAL FOSFATADOS SIMPLES	83.862	68.865
CL.K.	CLORUROS POTASICOS	129.760	94.173
S. K.	SULFATO POTASICO	29.054	27.109
TOTAL POT SIMP	TOTAL POTASICOS SIMPLES	158.814	121.282
MAP	MAP	29.029	27.557
DAP	DAP	42.631	72.972
MAP + DAP	SUBTOTAL MAP + DAP	71.660	100.529
N-P	COMPLEJOS N-P	8.100	3.159
N-K	COMPLEJOS N-K	120.033	58.114
P-K	COMPLEJOS P-K	2.785	4.259
NP + NK + PK	SUBTOTAL NP + NK + PK	130.918	65.532
NPK<10% N	COMPLEJOS N-P-K <10% N	107.344	456.586
NPK 10-17% N	COMPLEJOS N-P-K 10-17% N	76.359	153.918
NPK >17% N	COMPLEJOS N-P-K >17% N	139.313	185.741
SUBTOTAL NPK	SUBTOTAL NPK	323.016	796.245
TOTAL COMPLEJOS	TOTAL COMPLEJOS	525.594	962.306
TOTAL	TOTAL FERTILIZANTES	1.732.624	2.527.949
N	EN NITROGENADOS SIMPLES	334.573	433.529
	EN COMPLEJOS	72.654	116.520
	TOTAL N	407.227	550.049
P2O5	EN FOSFATADOS SIMPLES	38.358	25.078
	EN COMPLEJOS	76.961	149.998
	TOTAL P2O5	115.319	175.076
K2O	EN POTASICOS SIMPLES	93.324	70.477
	EN COMPLEJOS	87.105	117.740
	TOTAL K2O	180.429	188.217

**CONSUMO AGRICOLA DE FERTILIZANTES POR AUTONOMIAS.
JUNIO DE 2013 (Miles de toneladas de elemento fertilizante)**

AUTONOMIA	NITROGENADOS	FOSFATADOS	POTASICOS
GALICIA	1,4	0,1	0,1
ASTURIAS	0,2	0,2	0,4
CANTABRIA	0,3	0,1	0,2
PAIS VASCO	0,3	0,1	0,1
NAVARRA	1,4	0,2	0,1
LA RIOJA	1,2	0,3	0,2
ARAGON	7,3	1,2	1,4
CATALUÑA	3,3	0,3	1,5
BALEARES	0,1	0,0	0,0
CASTILLA-LEON	23,7	9,6	5,0
MADRID	0,1	0,1	0,1
CASTILLA-LA MANCHA	6,3	2,8	2,7
EXTREMADURA	4,2	0,4	0,9
VALENCIA	5,6	2,5	6,2
MURCIA	3,0	0,3	1,1
ANDALUCIA	25,4	3,3	6,0
CANARIAS	0,2	0,1	0,3
TOTAL ESPAÑA	84,0	21,6	26,3

**CONSUMO AGRICOLA DE FERTILIZANTES POR AUTONOMIAS.
ENERO A JUNIO DE 2013 (Miles de toneladas de elemento fertilizante)**

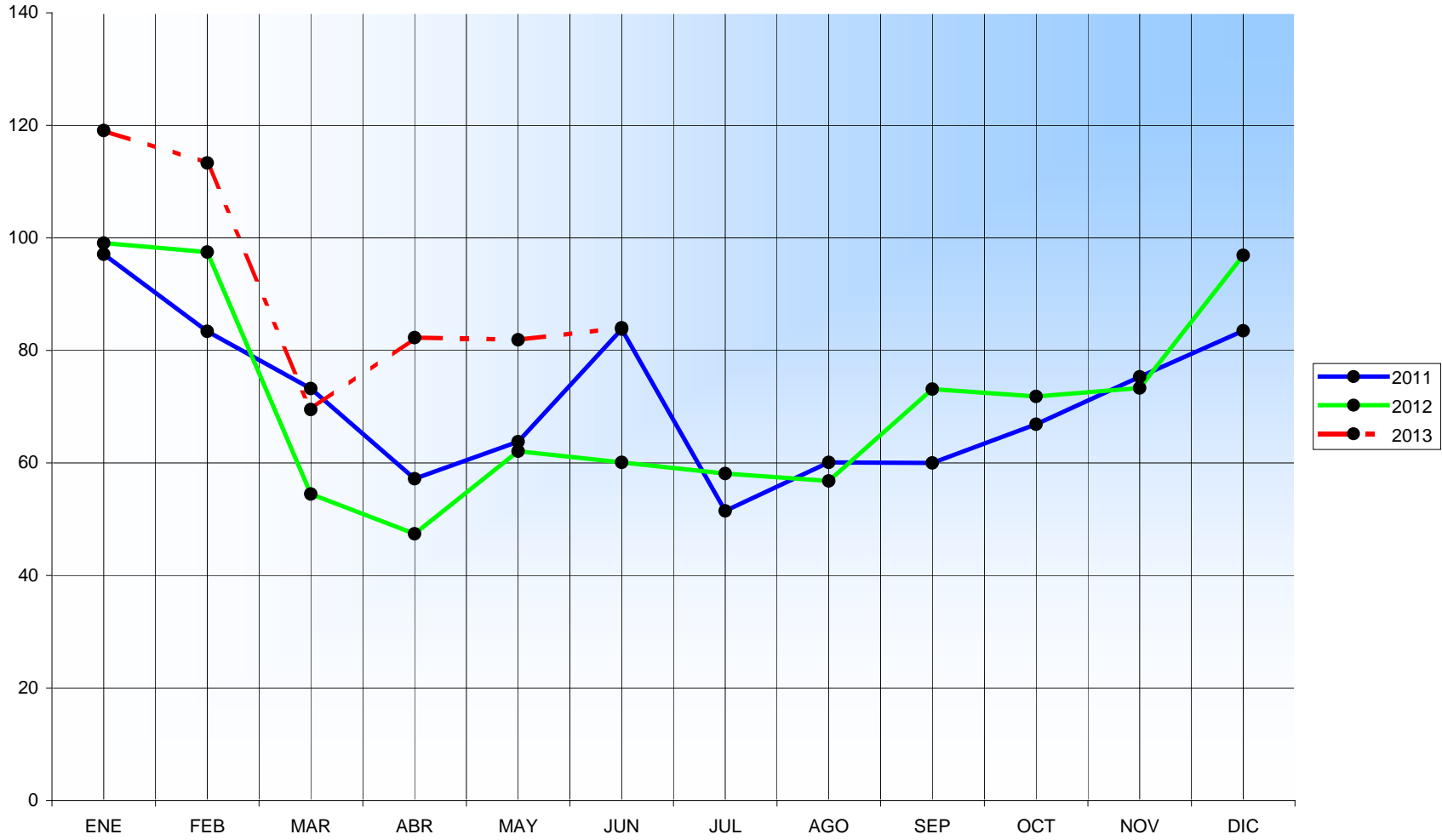
AUTONOMIA	NITROGENADOS	FOSFATADOS	POTASICOS
GALICIA	12,7	4,7	3,4
ASTURIAS	2,2	1,2	1,8
CANTABRIA	2,0	0,8	0,8
PAIS VASCO	5,1	3,1	1,8
NAVARRA	12,1	2,4	2,5
LA RIOJA	6,7	2,2	2,7
ARAGON	58,0	22,7	23,8
CATALUÑA	25,9	14,7	13,7
BALEARES	2,3	0,1	0,1
CASTILLA-LEON	121,6	39,1	32,6
MADRID	2,6	0,6	0,3
CASTILLA-LA MANCHA	50,4	22,0	14,7
EXTREMADURA	22,0	8,9	14,2
VALENCIA	46,3	14,6	28,2
MURCIA	26,3	7,8	8,1
ANDALUCIA	151,6	29,4	37,6
CANARIAS	2,2	0,8	1,9
TOTAL ESPAÑA	550,0	175,1	188,2

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

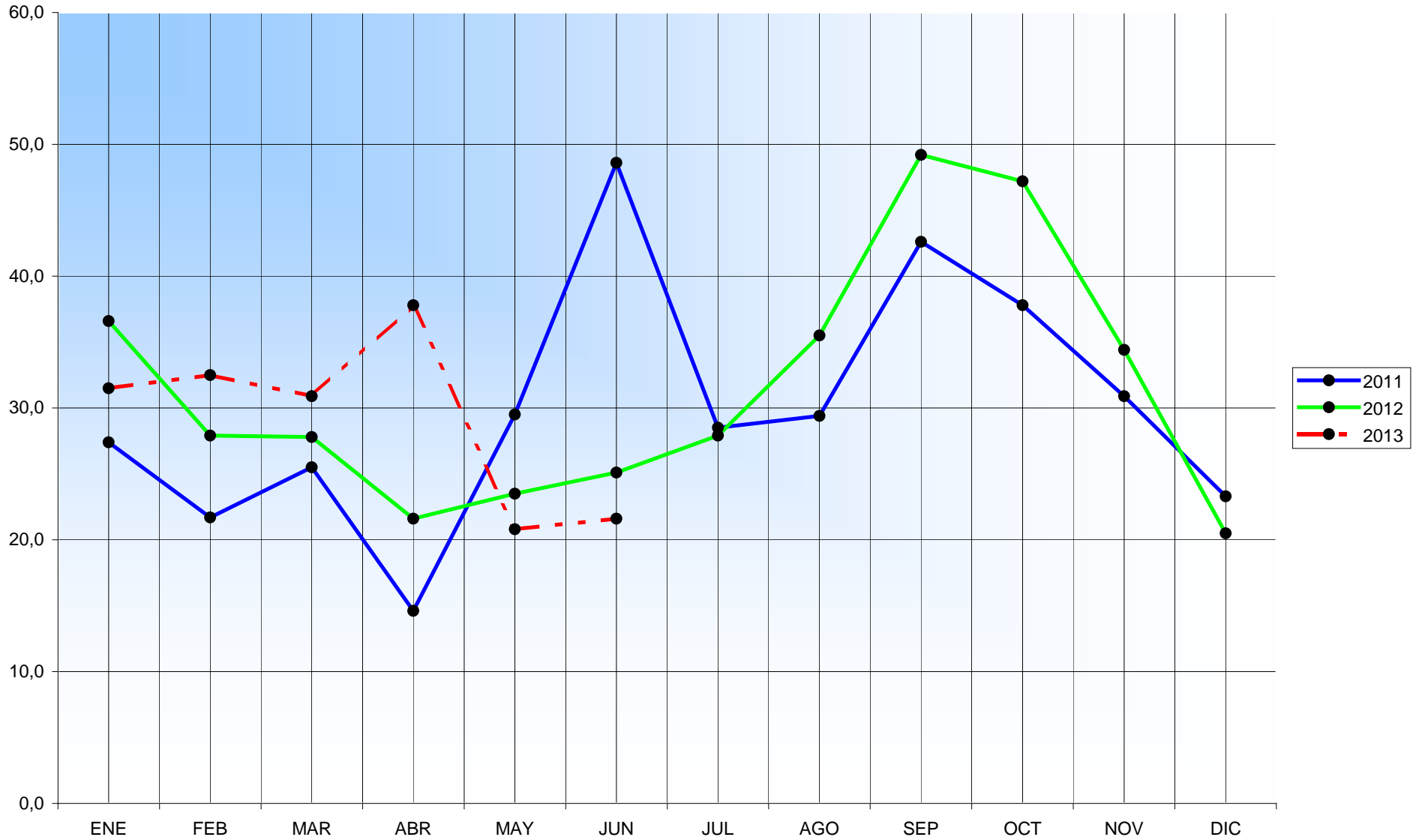
	AÑO	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septbre.	Octubre	Novbre.	Dicbre.	TOTAL
NITROGENADOS	2009	67,2	84,6	84,7	59,2	49,6	56,3	52,4	57,0	49,3	65,6	90,4	69,2	785,5
	2010	96,4	84,7	84,4	59,8	55,6	52,4	64,8	67,4	95,7	82,7	95,4	104,3	943,6
	2011	97,1	83,4	73,2	57,2	63,8	83,8	51,5	60,1	60,0	66,9	75,3	83,5	855,8
	2012	99,1	97,5	54,5	47,4	62,1	60,1	58,1	56,8	73,1	71,8	73,3	96,9	850,7
	2013	119,1	113,3	69,5	82,3	81,9	84,0							
FOSFATADOS	2009	8,5	11,5	17,8	9,2	10,0	13,7	24,5	38,3	32,6	41,3	49,1	21,6	278,1
	2010	23,5	29,1	20,8	16,4	16,0	22,2	26,0	31,4	51,2	46,2	39,2	25,4	347,4
	2011	27,4	21,7	25,5	14,6	29,5	48,6	28,5	29,4	42,6	37,8	30,9	23,3	359,8
	2012	36,6	27,9	27,8	21,6	23,5	25,1	27,9	35,5	49,2	47,2	34,4	20,5	377,2
	2013	31,5	32,5	30,9	37,8	20,8	21,6							
POTASICOS	2009	5,7	10,0	14,4	11,4	9,4	7,4	12,3	15,3	10,6	28,8	17,7	16,6	159,6
	2010	26,9	32,3	34,8	32,6	17,7	14,8	28,0	23,6	38,6	32,4	26,4	29,6	337,7
	2011	34,4	30,6	33,5	17,0	19,2	37,0	21,9	19,5	32,6	29,7	23,8	21,3	320,5
	2012	37,5	29,9	33,0	19,5	22,2	25,7	18,5	29,0	30,4	33,2	28,0	20,0	326,9
	2013	30,1	27,5	34,5	36,4	33,3	26,3							

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

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 K₂O)

