

MOVIMIENTO DE FERTILIZANTES

MES : FEBRERO 2012

Unidad: Toneladas

<u>PRODUCTO</u>	<u>IMPORTACION</u>	<u>VENTAS AGRICOLAS</u>	<u>EXPORTACION</u>
SULFATO AMONICO 21%	17.831	29.237	19.456
NITROSULFATO AMONICO 26%	1.002	7.086	6.481
NITRATOS AMONICOS CALCICOS	45.687	61.855	11.810
NITRATOS AMONICOS	5.449	6.765	7.295
UREA 46%	75.236	81.505	7.579
NITRATO DE CHILE 15.5%	90	90	0
NITRATO DE CALCIO 15.5%	15.979	8.379	0
SOLUCIONES NITROGENADAS	30.090	33.062	312
AMONIACO AGRICOLA 82%	0	594	0
OTROS NITROGENADOS SIMPLES	10.526	17.551	1.197
TOTAL NITROGENADOS SIMPLES	201.890	246.124	54.130
SUPERFOSFATOS SIMPLES	958	5.335	0
SUPERFOSFATOS CONCENTRADOS	0	529	0
ESCORIAS THOMAS	4.104	0	1.000
OTROS FOSFATADOS SIMPLES	7.000	7.075	0
TOTAL FOSFATADOS SIMPLES	12.062	12.939	1.000
CLORUROS POTASICOS	15.053	15.636	70.428
SULFATO POTASICO	4.548	4.548	0
TOTAL POTASICOS SIMPLES	19.601	20.184	70.428
MAP	3.910	4.967	0
DAP	5.076	10.837	1.854
SUBTOTAL MAP + DAP	8.986	15.804	1.854
COMPLEJOS N-P	1.538	1.877	0
COMPLEJOS N-K	19.996	914	1.313
COMPLEJOS P-K	613	1.241	0
SUBTOTAL NP + NK + PK	22.147	4.032	1.313
COMPLEJOS N-P-K <10% N	23.995	74.192	13.500
COMPLEJOS N-P-K 10-17% N	10.085	13.518	0
COMPLEJOS N-P-K >17% N	18.105	30.272	4.744
SUBTOTAL NPK	52.185	117.982	18.244
TOTAL COMPLEJOS	83.318	137.818	21.411
TOTAL FERTILIZANTES	316.871	417.065	146.969
ELEMENTOS FERTILIZANTES			
EN NITROGENADOS SIMPLES	67.432	80.155	15.294
EN COMPLEJOS	10.655	16.303	2.264
TOTAL N	78.087	96.458	17.558
EN FOSFATADOS SIMPLES	4.428	4.877	150
EN COMPLEJOS	12.021	23.287	3.352
TOTAL P2O5	16.449	28.164	3.502
EN POTASICOS SIMPLES	11.370	11.661	42.256
EN COMPLEJOS	14.924	14.925	2.428
TOTAL K2O	26.294	26.586	44.684

MOVIMIENTO DE FERTILIZANTES

PERIODO : ENERO – FEBRERO 2012

Unidad: Toneladas

<u>PRODUCTO</u>	<u>IMPORTACION</u>	<u>VENTAS AGRICOLAS</u>	<u>EXPORTACION</u>
SULFATO AMONICO 21%	31.416	54.473	30.708
NITROSULFATO AMONICO 26%	4.908	18.788	14.642
NITRATOS AMONICOS CALCICOS	82.058	137.752	31.710
NITRATOS AMONICOS	7.420	14.716	7.743
UREA 46%	140.421	136.986	18.002
NITRATO DE CHILE 15.5%	1.030	500	0
NITRATO DE CALCIO 15.5%	20.903	12.503	0
SOLUCIONES NITROGENADAS	51.815	67.194	1.600
AMONIACO AGRICOLA 82%	0	866	0
OTROS NITROGENADOS SIMPLES	21.669	37.466	1.197
TOTAL NITROGENADOS SIMPLES	361.640	481.244	105.602
SUPERFOSFATOS SIMPLES	2.008	9.992	8.900
SUPERFOSFATOS CONCENTRADOS	0	991	0
ESCORIAS THOMAS	5.315	0	2.211
OTROS FOSFATADOS SIMPLES	14.000	14.075	0
TOTAL FOSFATADOS SIMPLES	21.323	25.058	11.111
CLORUROS POTASICOS	45.700	35.028	106.324
SULFATO POTASICO	9.483	9.483	0
TOTAL POTASICOS SIMPLES	55.183	44.511	106.324
MAP	8.173	9.838	0
DAP	14.559	26.031	10.248
SUBTOTAL MAP + DAP	22.732	35.869	10.248
COMPLEJOS N-P	7.922	8.261	0
COMPLEJOS N-K	33.433	2.199	4.379
COMPLEJOS P-K	1.058	3.351	0
SUBTOTAL NP + NK + PK	42.413	13.811	4.379
COMPLEJOS N-P-K <10% N	48.460	157.890	24.500
COMPLEJOS N-P-K 10-17% N	13.179	33.995	4.000
COMPLEJOS N-P-K >17% N	66.585	86.440	4.744
SUBTOTAL NPK	128.224	278.325	33.244
TOTAL COMPLEJOS	193.369	328.005	47.871
TOTAL FERTILIZANTES	631.515	878.818	270.908
ELEMENTOS FERTILIZANTES			
EN NITROGENADOS SIMPLES	122.254	153.129	30.514
EN COMPLEJOS	27.197	41.183	5.393
TOTAL N	149.451	194.312	35.907
EN FOSFATADOS SIMPLES	8.438	9.563	1.934
EN COMPLEJOS	29.319	55.514	9.503
TOTAL P2O5	37.757	65.077	11.437
EN POTASICOS SIMPLES	32.550	25.936	63.795
EN COMPLEJOS	28.908	34.491	5.498
TOTAL K2O	61.458	60.427	69.293

CONSUMO AGRICOLA DE FERTILIZANTES POR AUTONOMIAS.

FEBRERO DE 2012 (Miles de toneladas de elemento fertilizante)

AUTONOMIA	NITROGENADOS	FOSFATADOS	POTASICOS
GALICIA	1,3	0,4	0,2
ASTURIAS	0,3	0,4	0,4
CANTABRIA	0,2	0,2	0,2
PAIS VASCO	0,6	0,1	0,3
NAVARRA	1,7	0,5	0,3
LA RIOJA	1,5	0,3	0,4
ARAGON	10,6	3,5	4,9
CATALUÑA	5,3	1,9	2,4
BALEARES	0,2	0,0	0,0
CASTILLA-LEON	18,6	7,0	5,9
MADRID	0,3	0,4	0,2
CASTILLA-LA MANCHA	6,8	2,9	1,9
EXTREMADURA	5,0	2,4	2,4
VALENCIA	7,8	0,8	3,0
MURCIA	3,0	1,3	0,8
ANDALUCIA	32,2	6,1	2,5
CANARIAS	1,1	0,0	0,8
TOTAL ESPAÑA	96,5	28,2	26,6

CONSUMO AGRICOLA DE FERTILIZANTES POR AUTONOMIAS.

ENERO - FEBRERO DE 2012 (Miles de toneladas de elemento fertilizante)

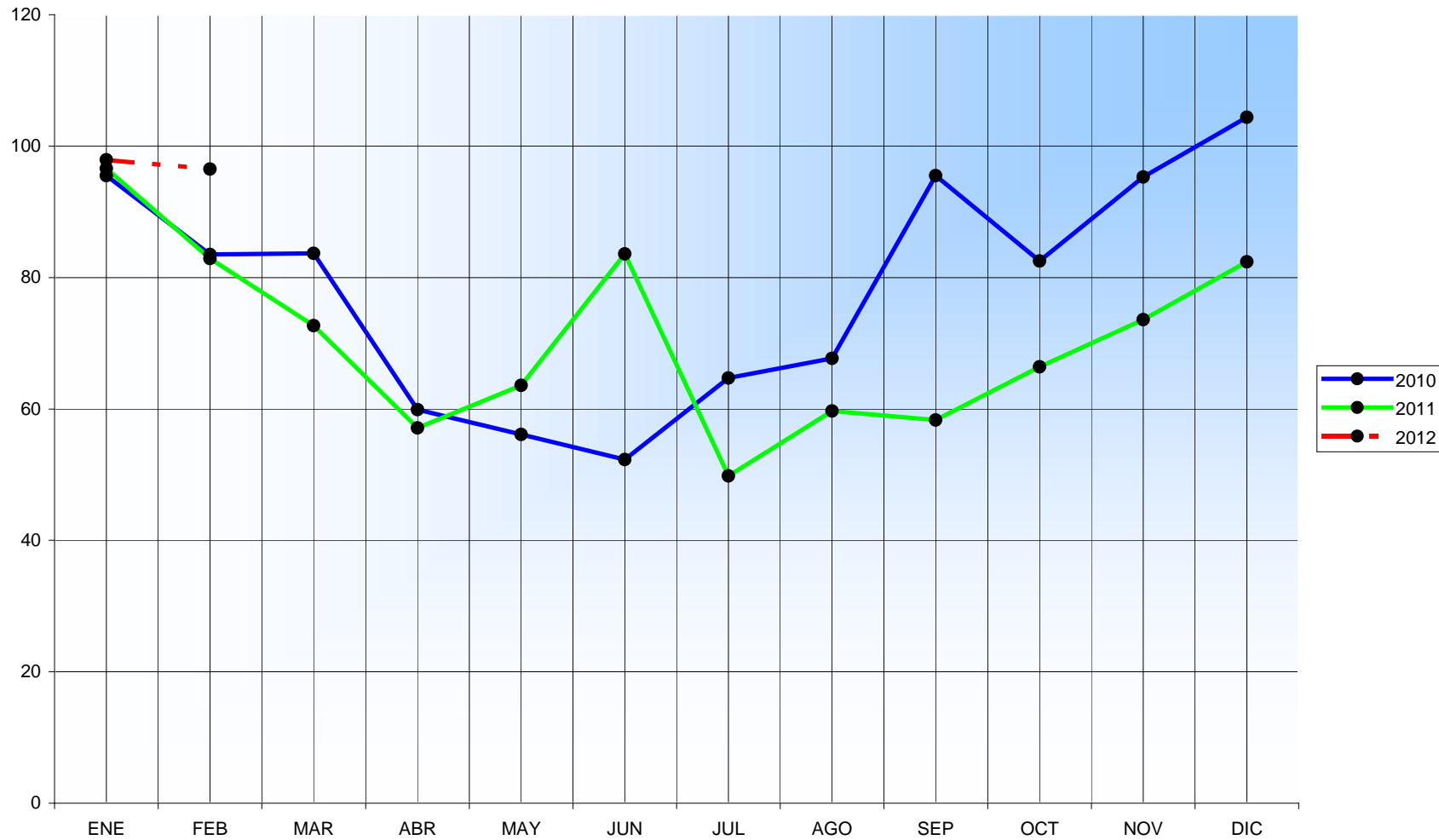
AUTONOMIA	NITROGENADOS	FOSFATADOS	POTASICOS
GALICIA	3,8	2,9	1,9
ASTURIAS	0,8	1,1	1,9
CANTABRIA	0,3	0,5	0,3
PAIS VASCO	2,9	0,5	0,6
NAVARRA	4,1	1,4	0,8
LA RIOJA	2,8	0,9	0,9
ARAGON	19,4	5,6	9,4
CATALUÑA	8,7	4,3	4,1
BALEARES	0,6	0,1	0,1
CASTILLA-LEON	48,3	18,2	14,3
MADRID	0,7	0,6	0,4
CASTILLA-LA MANCHA	13,7	7,5	4,7
EXTREMADURA	10,5	4,6	5,0
VALENCIA	12,5	2,1	6,4
MURCIA	7,6	3,7	1,7
ANDALUCIA	56,3	10,9	6,0
CANARIAS	1,3	0,2	2,1
TOTAL ESPAÑA	194,3	65,1	60,4

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

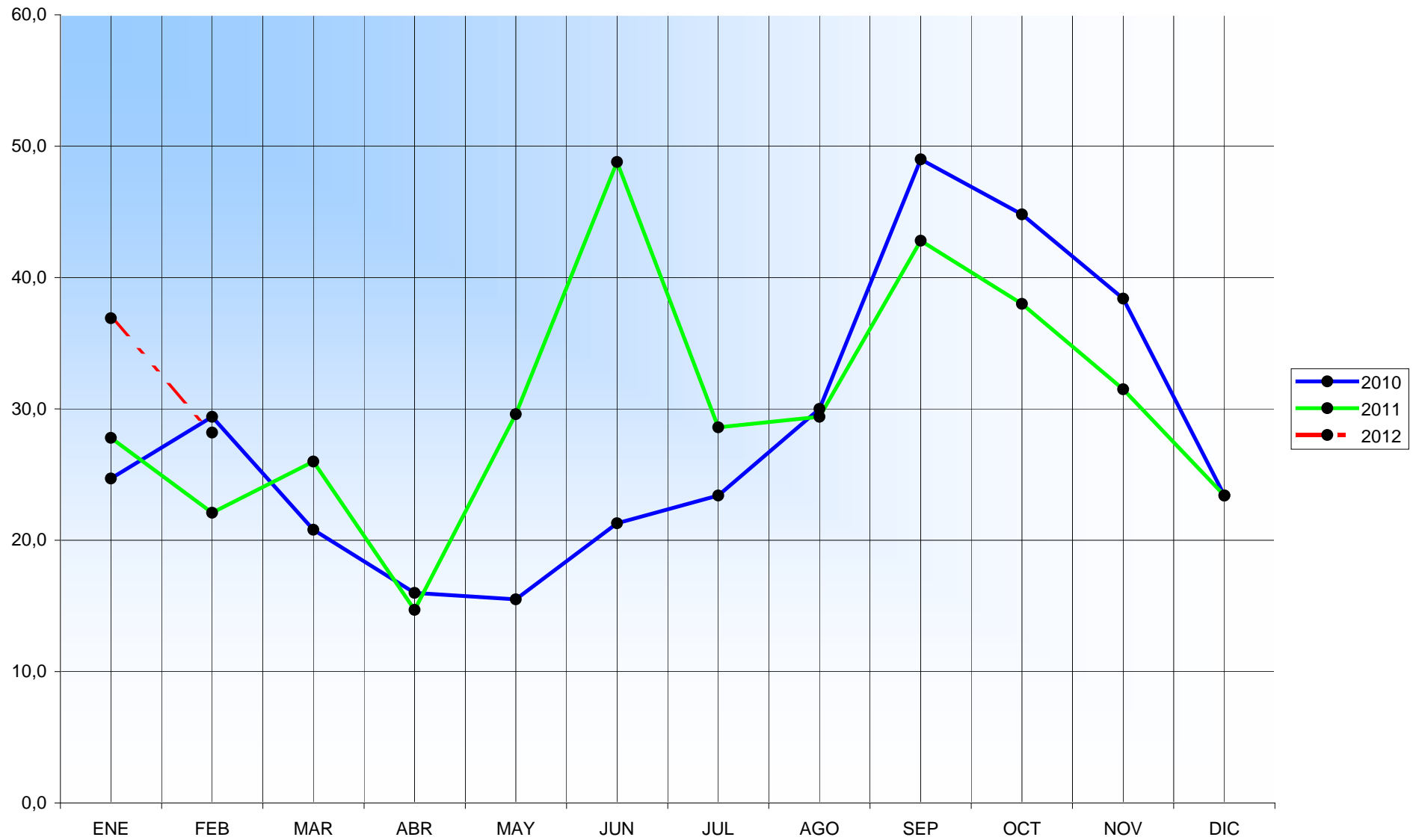
	AÑO	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septbre.	Octubre	Novbre.	Dicbre.	TOTAL
NITROGENADOS	2008	94,5	80,7	63,7	70,1	56,2	53,8	70,6	65,8	63,9	39,9	43,6	36,9	739,7
	2009	66,9	83,7	83,8	58,8	49,3	56,2	52,3	56,9	49,2	65,3	90,0	68,6	781,0
	2010	95,5	83,5	83,7	59,9	56,1	52,3	64,7	67,7	95,5	82,5	95,3	104,4	941,1
	2011	96,6	82,9	72,7	57,1	63,6	83,6	49,8	59,7	58,3	66,4	73,6	82,4	846,7
	2012	97,9	96,5											
FOSFATADOS	2008	38,8	29,3	29,3	27,3	29,4	33,4	25,8	19,1	16,9	10,7	5,4	6,2	271,6
	2009	8,4	12,3	17,6	9,6	8,7	11,9	22,4	34,9	31,6	40,5	45,5	20,8	264,2
	2010	24,7	29,4	20,8	16,0	15,5	21,3	23,4	30,0	49,0	44,8	38,4	23,4	336,7
	2011	27,8	22,1	26,0	14,7	29,6	48,8	28,6	29,4	42,8	38,0	31,5	23,4	362,7
	2012	36,9	28,2											
POTASICOS	2008	38,5	35,3	29,4	36,9	34,4	26,3	25,7	23,2	29,2	12,9	15,1	12,3	319,2
	2009	6,1	11,5	15,8	12,0	9,8	7,5	12,4	15,3	10,8	29,3	18,4	17,2	166,1
	2010	30,8	33,7	35,5	35,6	20,2	14,9	28,1	26,4	38,8	32,7	29,9	32,7	359,3
	2011	35,0	31,3	34,2	17,3	19,4	37,2	21,9	19,5	28,8	29,1	22,6	18,3	314,6
	2012	33,9	26,6											

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)

