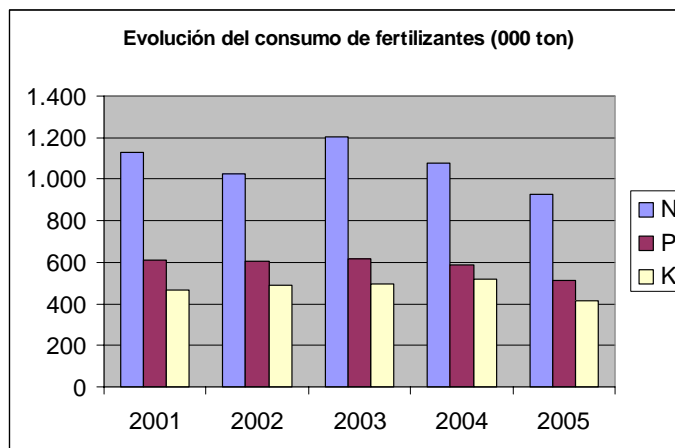


Importantes disminuciones en el consumo de fertilizantes en el año 2005

Los datos de consumo nacional de fertilizantes en usos agrícolas del año 2005 muestran una importante disminución (15,2 %) respecto al año 2004. Este decremento en los tres elementos fertilizantes ha sido debido fundamentalmente a las adversas condiciones meteorológicas de la campaña 2004/05 y a los altos precios de los productos, si bien la tendencia a la baja ya se inició en nitrogenados y fosfatados el año pasado. El descenso ha sido porcentualmente más acusado en los elementos potásicos (20,2 %), que en los nitrogenados (14,1 %) y los fosfatados (12,8 %).



	AÑO	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septbre.	Octubre	Novbre.	Dicbre.	TOTAL
NITROGENADOS	2001	118,0	88,7	82,0	69,2	80,9	82,5	72,3	99,1	101,3	109,1	118,2	109,7	1.131,0
	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	93,8	96,9	97,5	98,0	927,4
FOSFATADOS	2001	38,2	42,5	37,5	30,0	47,8	66,7	69,7	58,2	58,5	69,3	52,3	40,1	610,8
	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
POTÁSICOS	2001	37,7	43,7	46,6	41,0	33,6	34,2	32,0	26,7	34,5	62,9	45,6	29,9	468,4
	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

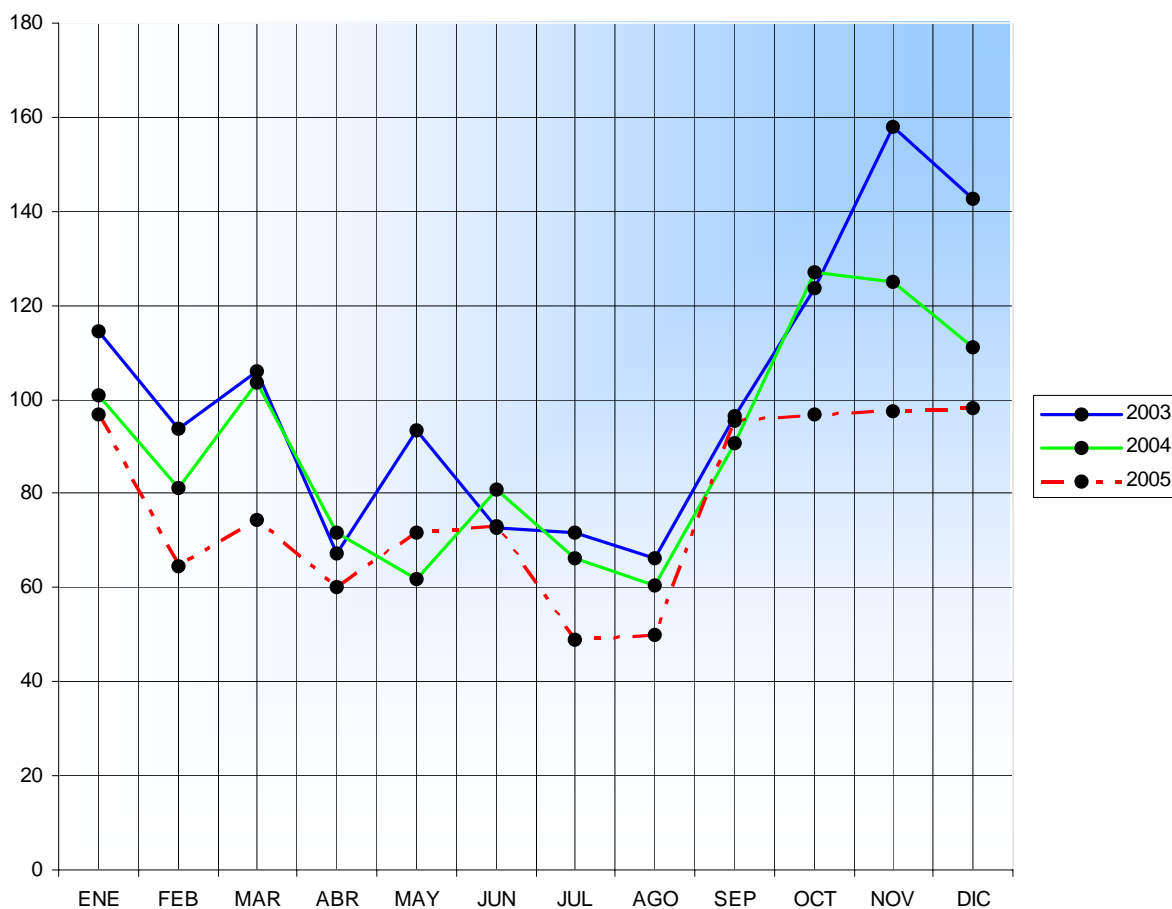
CONSUMO DE FERTILIZANTES EN USOS AGRICOLAS, POR MESES

(Miles de toneladas de elemento fertilizante)

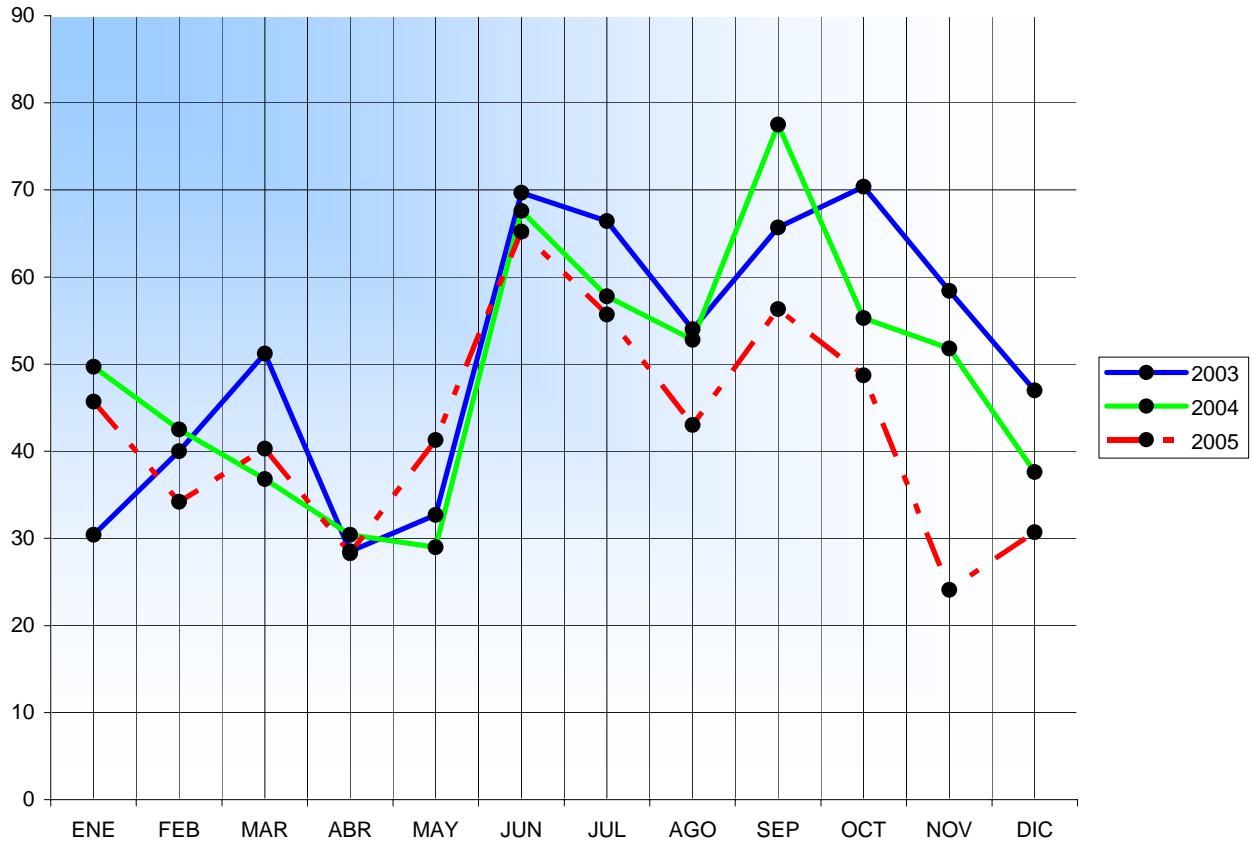
	AÑO	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septbre.	Octubre	Novbre.	Dicbre.	TOTAL	
NITROGENADOS	2001	118,0	88,7	82,0	69,2	80,9	82,5	72,3	99,1	101,3	109,1	118,2	109,7	1.131,0	
	2002	109,9	105,4	92,9	51,5	77,7	61,7	63,2	50,1	66,9	128,1	128,1	91,0	1.026,5	
	2003	114,4	93,9	106,0	67,4	93,4	72,6	71,7	66,1	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	93,8	96,9	97,5	98,0	927,4	
FOSFATADOS	2001	38,2	42,5	37,5	30,0	47,8	66,7	69,7	58,2	58,5	69,3	52,3	40,1	610,8	
	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	
POTASICOS	2001	37,7	43,7	46,6	41,0	33,6	34,2	32,0	26,7	34,5	62,9	45,6	29,9	468,4	
	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	

Fuente: Resultados obtenidos por convenio de asistencia técnica para la determinación de las estadísticas de fertilizantes, entre ANFFE y el MAPA.

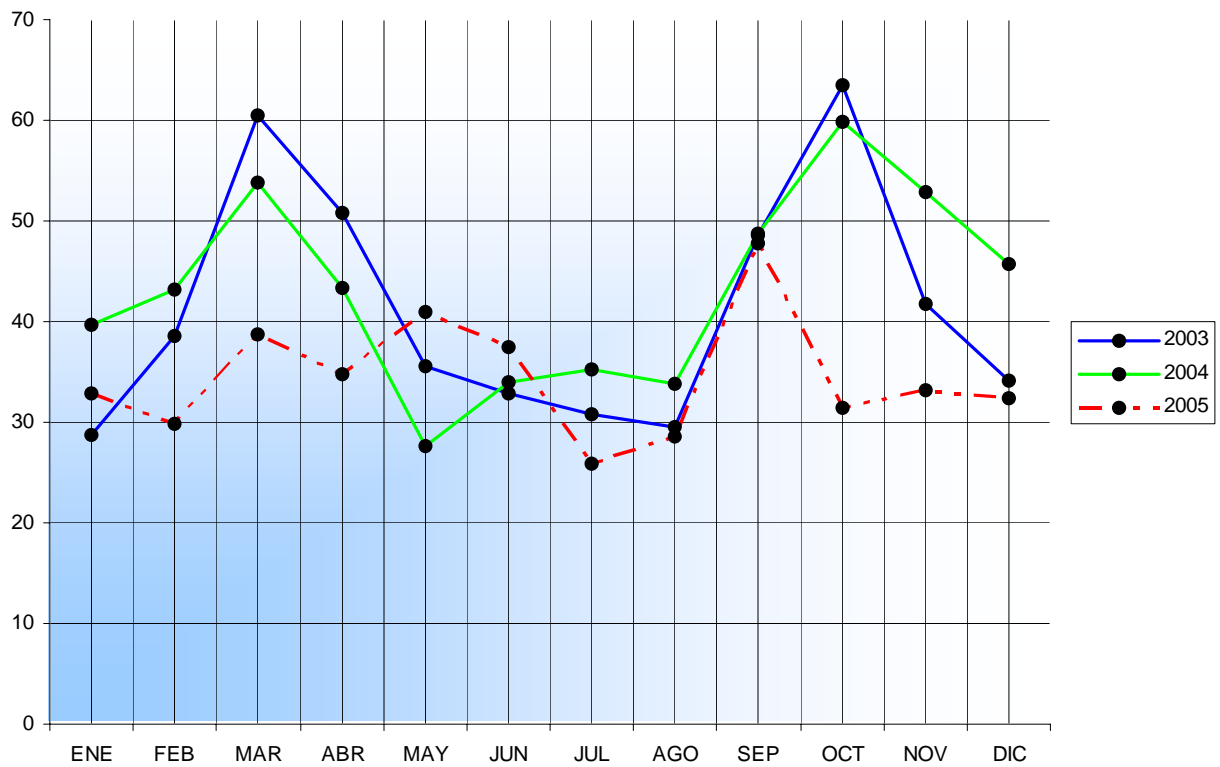
EVOLUCIÓN MENSUAL DEL CONSUMO AGRICOLA DE FERTILIZANTES NITROGENADOS (000 t de N)



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



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



**CONSUMO AGRICOLA DE FERTILIZANTES POR AUTONOMIAS.
NOVIEMBRE DE 2005 (Miles de toneladas de elemento fertilizante)**

AUTONOMIA	NITROGENADOS	FOSFATADOS	POTASICOS
GALICIA	2,6	0,2	0,1
ASTURIAS	0,1	0,2	0,1
CANTABRIA	0,0	0,2	0,1
PAIS VASCO	3,9	0,2	0,9
NAVARRA	2,4	0,2	0,6
LA RIOJA	2,6	0,5	1,3
ARAGON	6,5	2,1	1,7
CATALUÑA	3,4	1,1	2,9
BALEARES	0,6	0,3	0,3
CASTILLA-LEON	31,8	7,2	8,4
MADRID	0,5	0,7	0,5
CASTILLA-LA MANCHA	12,6	2,7	4,0
EXTREMADURA	3,1	1,7	2,8
VALENCIA	7,3	1,6	3,5
MURCIA	2,7	0,4	1,1
ANDALUCIA	17,3	4,5	4,6
CANARIAS	0,1	0,3	0,2
TOTAL ESPAÑA	97,5	24,1	33,1

**CONSUMO AGRICOLA DE FERTILIZANTES POR AUTONOMIAS.
DICIEMBRE DE 2005 (Miles de toneladas de elemento fertilizante)**

AUTONOMIA	NITROGENADOS	FOSFATADOS	POTASICOS
GALICIA	2,0	1,0	1,0
ASTURIAS	0,0	0,1	0,1
CANTABRIA	1,7	0,1	0,1
PAIS VASCO	1,5	0,5	1,2
NAVARRA	2,8	0,3	0,6
LA RIOJA	0,5	0,3	0,6
ARAGON	8,2	3,8	1,3
CATALUÑA	3,6	0,8	2,7
BALEARES	0,7	0,0	0,0
CASTILLA-LEON	24,5	6,0	4,6
MADRID	0,6	0,4	0,3
CASTILLA-LA MANCHA	12,8	3,7	3,0
EXTREMADURA	3,6	1,7	3,4
VALENCIA	6,1	2,8	3,0
MURCIA	5,1	4,0	3,3
ANDALUCIA	24,2	5,1	6,8
CANARIAS	0,1	0,1	0,4
TOTAL ESPAÑA	98,0	30,7	32,4

**CONSUMO AGRICOLA DE FERTILIZANTES POR AUTONOMIAS.
ENERO A DICIEMBRE DE 2005 (Miles de toneladas de elemento fertilizante)**

AUTONOMIA	NITROGENADOS	FOSFATADOS	POTASICOS
GALICIA	26,7	18,5	15,5
ASTURIAS	3,1	1,3	1,5
CANTABRIA	2,7	1,0	0,8
PAIS VASCO	16,6	9,4	5,5
NAVARRA	22,7	18,1	7,2
LA RIOJA	11,4	10,4	6,6
ARAGON	65,3	45,4	25,8
CATALUÑA	40,9	25,6	29,9
BALEARES	3,5	1,0	0,6
CASTILLA-LEON	236,1	131,3	91,7
MADRID	9,2	6,0	5,0
CASTILLA-LA MANCHA	97,6	52,3	36,5
EXTREMADURA	37,3	20,6	28,4
VALENCIA	97,5	47,6	54,3
MURCIA	55,2	41,8	23,0
ANDALUCIA	195,7	79,9	75,8
CANARIAS	5,9	3,3	5,6
TOTAL ESPAÑA	927,4	513,5	413,7

MOVIMIENTO DE FERTILIZANTES

MES : NOVIEMBRE 2005

Unidad: Toneladas

PRODUCTO	PRODUCCION	IMPORTACION	VENTAS AGRICOLAS	EXPORTACION
SULFATO AMONICO 21%	47.667	11.459	39.339	19.338
NITROSULFATO AMONICO 26%	11.036	0	10.993	2.358
NITRATOS AMONICOS CALCICOS	68.596	21.508	150.553	15.829
NITRATOS AMONICOS	7.709	3.814	8.861	3.501
UREA 46%	28.591	55.218	52.679	16.929
NITRATO DE CHILE 15.5%	0	1.003	1.003	0
NITRATO DE CAL 15.5%	0	2.791	2.791	0
SOLUCIONES NITROGENADAS	2.737	926	11.372	0
AMONIACO AGRICOLA 82%	0	0	133	0
OTROS NITROGENADOS SIMPLES	5.265	295	5.501	0
TOTAL NITROGENADOS SIMPLES	171.601	97.014	283.225	57.955
SUPERFOSFATOS SIMPLES	2.951	2.833	4.651	586
SUPERFOSFATOS CONCENTRADOS	0	99	34	65
ESCORIAS THOMAS	0	0	0	0
OTROS FOSFATADOS SIMPLES	1.618	0	1.618	0
TOTAL FOSFATADOS SIMPLES	4.569	2.932	6.303	651
CLORUROS POTASICOS	64.380	2.089	19.899	28.560
SULFATO POTASICO	0	4.235	4.235	0
TOTAL POTASICOS SIMPLES	64.380	6.324	24.134	28.560
MAP	6.187	6.368	5.620	0
DAP	23.465	7.386	4.755	1.162
COMPLEJOS N-P	0	323	323	0
COMPLEJOS N-K	0	19.035	13.335	0
COMPLEJOS P-K	524	779	1.303	0
COMPLEJOS N-P-K <10% N	65.868	14.776	68.291	9.843
COMPLEJOS N-P-K >10% N	28.300	17.018	34.031	7.996
TOTAL COMPLEJOS	124.344	65.685	127.658	19.001
TOTAL FERTILIZANTES	364.894	171.955	441.320	106.167
ELEMENTOS FERTILIZANTES				
EN NITROGENADOS SIMPLES	48.663	35.849	83.903	17.929
EN COMPLEJOS	14.187	8.184	13.589	2.090
TOTAL N	62.850	44.033	97.492	20.019
EN FOSFATADOS SIMPLES	1.372	555	1.693	134
EN COMPLEJOS	29.763	12.227	22.378	3.513
TOTAL P2O5	31.135	12.782	24.071	3.647
EN POTASICOS SIMPLES	38.628	3.382	14.057	17.136
EN COMPLEJOS	11.858	13.178	19.073	2.473
TOTAL K2O	50.486	16.560	33.130	19.609

MOVIMIENTO DE FERTILIZANTES

MES : DICIEMBRE 2005

Unidad: Toneladas

PRODUCTO	PRODUCCION	IMPORTACION	VENTAS AGRICOLAS	EXPORTACION
SULFATO AMONICO 21%	54.072	20.044	37.962	15.177
NITROSULFATO AMONICO 26%	11.526	0	7.024	2.300
NITRATOS AMONICOS CALCICOS	82.595	30.500	119.124	10.050
NITRATOS AMONICOS	9.311	3.480	4.758	3.301
UREA 46%	22.321	31.248	49.380	4.448
NITRATO DE CHILE 15.5%	0	1.300	1.227	73
NITRATO DE CAL 15.5%	0	6.318	5.886	432
SOLUCIONES NITROGENADAS	4.577	16.098	27.511	683
AMONIACO AGRICOLA 82%	0	0	38	0
OTROS NITROGENADOS SIMPLES	7.617	7.441	12.863	-1.334
TOTAL NITROGENADOS SIMPLES	192.019	116.429	265.773	35.130
SUPERFOSFATOS SIMPLES	1.856	2.427	4.538	26
SUPERFOSFATOS CONCENTRADOS	0	0	0	0
ESCORIAS THOMAS	0	27	27	0
OTROS FOSFATADOS SIMPLES	3.497	7.452	9.215	1.734
TOTAL FOSFATADOS SIMPLES	5.353	9.906	13.780	1.760
CLORUROS POTASICOS	63.025	11.455	11.330	78.980
SULFATO POTASICO	0	6.235	5.405	830
TOTAL POTASICOS SIMPLES	63.025	17.690	16.735	79.810
MAP	3.749	6.961	6.397	564
DAP	24.900	8.089	12.391	9.318
COMPLEJOS N-P	1.830	334	334	1.830
COMPLEJOS N-K	0	18.317	17.000	1.317
COMPLEJOS P-K	3.439	1.523	1.915	3.047
COMPLEJOS N-P-K <10% N	59.655	10.267	51.265	7.988
COMPLEJOS N-P-K >10% N	23.275	37.707	62.330	6.390
TOTAL COMPLEJOS	116.848	83.198	151.632	30.454
TOTAL FERTILIZANTES	377.245	227.223	447.920	147.154
ELEMENTOS FERTILIZANTES				
EN NITROGENADOS SIMPLES	52.728	36.005	78.542	9.614
EN COMPLEJOS	13.247	11.719	19.506	3.655
TOTAL N	65.975	47.724	98.048	13.269
EN FOSFATADOS SIMPLES	2.152	4.316	5.613	907
EN COMPLEJOS	27.757	13.866	25.120	8.012
TOTAL P2O5	29.909	18.182	30.733	8.919
EN POTASICOS SIMPLES	37.815	9.993	9.500	47.803
EN COMPLEJOS	11.752	15.095	22.890	3.073
TOTAL K2O	49.567	25.088	32.390	50.876

MOVIMIENTO DE FERTILIZANTES

PERIODO : ENERO – DICIEMBRE 2005

Unidad: Toneladas

PRODUCTO	PRODUCCION	IMPORTACION	VENTAS AGRICOLAS	EXPORTACION
SULFATO AMONICO 21%	513.187	123.265	307.954	224.846
NITROSULFATO AMONICO 26%	128.403	2.040	51.610	56.421
NITRATOS AMONICOS CALCICOS	868.236	259.954	870.348	213.258
NITRATOS AMONICOS	164.802	105.746	148.944	27.882
UREA 46%	357.483	419.901	441.150	84.052
NITRATO DE CHILE 15.5%	0	9.314	9.241	73
NITRATO DE CAL 15.5%	0	95.234	93.502	1.732
SOLUCIONES NITROGENADAS	68.726	130.136	232.925	2.836
AMONIACO AGRICOLA 82%	0	4.000	4.586	0
OTROS NITROGENADOS SIMPLES	77.755	50.214	116.591	4.436
TOTAL NITROGENADOS SIMPLES	2.178.592	1.199.804	2.276.851	615.536
SUPERFOSFATOS SIMPLES	25.715	76.541	100.122	6.764
SUPERFOSFATOS CONCENTRADOS	0	32.571	36.566	65
ESCORIAS THOMAS	0	1.988	1.500	488
OTROS FOSFATADOS SIMPLES	48.486	25.246	71.998	1.734
TOTAL FOSFATADOS SIMPLES	74.201	136.346	210.186	9.051
CLORUROS POTASICOS	824.323	230.398	175.918	514.521
SULFATO POTASICO	0	47.559	44.729	2.830
TOTAL POTASICOS SIMPLES	824.323	277.957	220.647	517.351
MAP	20.356	70.217	48.656	2.253
DAP	288.187	175.532	332.495	25.006
COMPLEJOS N-P	1.919	20.043	17.421	4.541
COMPLEJOS N-K	0	182.995	158.902	7.017
COMPLEJOS P-K	11.206	13.065	14.938	9.333
COMPLEJOS N-P-K <10% N	859.360	212.431	952.351	83.042
COMPLEJOS N-P-K >10% N	273.810	388.290	611.139	33.530
TOTAL COMPLEJOS	1.454.838	1.062.573	2.135.902	164.722
TOTAL FERTILIZANTES	4.531.954	2.676.680	4.843.586	1.306.660
ELEMENTOS FERTILIZANTES				
EN NITROGENADOS SIMPLES	625.284	397.438	675.211	169.705
EN COMPLEJOS	161.630	138.439	252.158	17.125
TOTAL N	786.914	535.877	927.369	186.830
EN FOSFATADOS SIMPLES	29.842	41.860	72.141	2.222
EN COMPLEJOS	334.047	221.633	441.313	35.397
TOTAL P2O5	363.889	263.493	513.454	37.619
EN POTASICOS SIMPLES	494.593	163.144	127.915	310.128
EN COMPLEJOS	152.121	170.256	285.744	20.930
TOTAL K2O	646.714	333.400	413.659	331.058

MOVIMIENTO DE FERTILIZANTES

MES : NOVIEMBRE 2005

Unidad: Toneladas

CLAVES	PRODUCTOS COMERCIALES	EXIST. FCA 1-11-2005	RECURSOS			VENTA AGRICOLA	DEPOSITO TRANSF(1)	EMPLEOS		EXPORT	EXIST. FCA. 30-11-2005
			PRODUCC	IMPORT	OTRAS PROCED(1)			TRANSF. PROPIA	USO NO AGRICOLA		
TOTAL N. SIMPLES	TOTAL NITROGENADOS SIMPLES	150.566	171.601	97.014	183.304	283.225	67.861	19.564	29.675	57.955	144.205
TOTAL F. SIMPLES	TOTAL FOSFATADOS SIMPLES	682	4.569	2.932	0	6.303	0	0	0	651	1.229
TOTAL POT SIMPLES	TOTAL POTASICOS SIMPLES	140.624	64.380	6.324	570	24.134	10.198	9.547	858	28.560	138.601
TOTAL COMPLEJOS	TOTAL COMPLEJOS	122.548	124.344	65.685	14.640	127.658	54.623	7.341	5.700	19.001	112.894
TOTAL	TOTAL FERTILIZANTES	414.420	364.894	171.955	198.514	441.320	132.682	36.452	36.233	106.167	396.929
ELEMENTOS FERTILIZANTES											
N	EN NITROGENADOS SIMPLES	41.790	48.663	35.849	55.955	83.903	19.499	4.912	12.734	17.929	43.282
	EN COMPLEJOS	13.726	14.187	8.184	2.204	13.589	7.525	1.304	741	2.090	13.057
	TOTAL N	55.516	62.850	44.033	58.159	97.492	27.024	6.216	13.475	20.019	56.339
P205	EN FOSFATADOS SIMPLES	123	1.372	555	0	1.693	0	0	0	134	221
	EN COMPLEJOS	26.412	29.763	12.227	5.402	22.378	18.968	3.391	0	3.513	25.551
	TOTAL P205	26.535	31.135	12.782	5.402	24.071	18.968	3.391	0	3.647	25.772
K20	EN POTASICOS SIMPLES	84.344	38.628	3.382	342	14.057	6.119	5.728	525	17.136	83.130
	EN COMPLEJOS	15.881	11.858	13.178	863	19.073	3.130	0	2.622	2.473	14.484
	TOTAL K20	100.225	50.486	16.560	1.205	33.130	9.249	5.728	3.147	19.609	97.614

(1) Movimiento entre fábricas y almacenes de las fábricas.

MOVIMIENTO DE FERTILIZANTES

MES : DICIEMBRE 2005

Unidad: Toneladas

CLAVES	PRODUCTOS COMERCIALES	EXIST. FCA 1-12-2005	RECURSOS			VENTA AGRICOLA	DEPOSITO TRANSF.(1)	EMPLEOS		EXPORT	EXIST. FCA. 31-12-2005
			PRODUCC	IMPORT	OTRAS PROCED(1)			TRANSF. PROPIA	USO NO AGRICOLA		
TOTAL N. SIMPLES	TOTAL NITROGENADOS SIMPLES	144.205	192.019	116.429	112.397	265.773	42.423	13.041	18.692	35.130	189.991
TOTAL F. SIMPLES	TOTAL FOSFATADOS SIMPLES	1.229	5.353	9.906	0	13.780	0	0	0	1.760	948
TOTAL POT SIMPLES	TOTAL POTASICOS SIMPLES	138.601	63.025	17.690	2.763	16.735	9.446	9.849	307	79.810	105.932
TOTAL COMPLEJOS	TOTAL COMPLEJOS	112.894	116.848	83.198	22.980	151.632	40.914	1.430	0	30.454	111.490
TOTAL	TOTAL FERTILIZANTES	396.929	377.245	227.223	138.140	447.920	92.783	24.320	18.999	147.154	408.361
ELEMENTOS FERTILIZANTES											
N	EN NITROGENADOS SIMPLES	43.282	52.728	36.005	31.586	78.542	11.492	3.395	8.087	9.614	52.471
	EN COMPLEJOS	13.057	13.247	11.719	3.564	19.506	5.914	178	0	3.655	12.333
	TOTAL N	56.339	65.975	47.724	35.150	98.048	17.406	3.573	8.087	13.269	64.804
P2O5	EN FOSFATADOS SIMPLES	221	2.152	4.316	0	5.613	0	0	0	907	171
	EN COMPLEJOS	25.551	27.757	13.866	3.485	25.120	12.557	721	0	8.012	24.248
	TOTAL P2O5	25.772	29.909	18.182	3.485	30.733	12.557	721	0	8.919	24.419
K2O	EN POTASICOS SIMPLES	83.130	37.815	9.993	1.658	9.500	5.668	5.909	186	47.803	63.530
	EN COMPLEJOS	14.484	11.752	15.095	3.090	22.890	3.163	0	0	3.073	15.297
	TOTAL K2O	97.614	49.567	25.088	4.748	32.390	8.831	5.909	186	50.876	78.827

(1) Movimiento entre fábricas y almacenes de las fábricas.

MOVIMIENTO DE FERTILIZANTES

PERIODO : ENERO – DICIEMBRE 2005

Unidad: Toneladas

CLAVES	PRODUCTOS COMERCIALES	EXIST. FCA 1-01-2005	RECURSOS			VENTA AGRICOLA	DEPOSITO TRANSF.(1)	EMPLEOS		EXPORT	EXIST. FCA. 31-12-2005
			PRODUCC	IMPORT	OTRAS PROCED(1)			TRANSF. PROPIA	USO NO AGRICOLA		
TOTAL N. SIMPLES	TOTAL NITROGENADOS SIMPLES	166.286	2.178.592	1.199.804	874.513	2.276.851	820.132	186.638	337.071	615.536	189.991
TOTAL F. SIMPLES	TOTAL FOSFATADOS SIMPLES	872	74.201	136.346	8.766	210.186	0	0	0	9.051	948
TOTAL POT SIMPLES	TOTAL POTASICOS SIMPLES	54.486	824.323	277.957	89.839	220.647	150.407	175.859	76.409	517.351	105.932
TOTAL COMPLEJOS	TOTAL COMPLEJOS	77.853	1.454.838	1.062.573	353.068	2.135.902	409.941	109.180	17.100	164.722	111.490
TOTAL	TOTAL FERTILIZANTES	299.497	4.531.954	2.676.680	1.326.186	4.843.586	1.380.480	471.677	430.580	1.306.660	408.361
ELEMENTOS FERTILIZANTES											
N	EN NITROGENADOS SIMPLES	49.789	625.284	397.438	255.314	675.211	235.174	54.877	143.619	169.705	52.471
	EN COMPLEJOS	8.980	161.630	138.439	49.185	252.158	57.137	17.257	2.223	17.125	12.333
	TOTAL N	58.769	786.914	535.877	304.499	927.369	292.311	72.134	145.842	186.830	64.804
P2O5	EN FOSFATADOS SIMPLES	157	29.842	41.860	2.674	72.141	0	0	0	2.222	171
	EN COMPLEJOS	18.444	334.047	221.633	108.959	441.313	129.985	52.139	0	35.397	24.248
	TOTAL P2O5	18.601	363.889	263.493	111.633	513.454	129.985	52.139	0	37.619	24.419
K2O	EN POTASICOS SIMPLES	32.661	494.593	163.144	53.903	127.915	90.244	105.515	46.971	310.128	63.530
	EN COMPLEJOS	9.943	152.121	170.256	28.224	285.744	30.707	0	7.866	20.930	15.297
	TOTAL K2O	42.604	646.714	333.400	82.127	413.659	120.951	105.515	54.837	331.058	78.827

(1) Movimiento entre fábricas y almacenes de las fábricas.