

## MOVIMIENTO DE FERTILIZANTES

MES : ENERO 2008

Unidad: Toneladas

PRODUCTO	PRODUCCION	IMPORTACION	VENTAS AGRICOLAS	EXPORTACION
SULFATO AMONICO 21%	52.599	21.959	51.145	14.544
NITROSULFATO AMONICO 26%	0	0	0	0
NITRATOS AMONICOS CALCICOS	61.503	16.884	65.516	14.150
NITRATOS AMONICOS	9.151	9.236	13.550	156
UREA 46%	27.202	74.490	65.563	12.180
NITRATO DE CHILE 15.5%	0	7.021	7.021	0
NITRATO DE CAL 15.5%	0	9.689	9.689	0
SOLUCIONES NITROGENADAS	6.839	2.870	11.465	49
AMONIACO AGRICOLA 82%	0	0	200	0
OTROS NITROGENADOS SIMPLES	8.193	1.433	7.861	0
<b>TOTAL NITROGENADOS SIMPLES</b>	<b>165.487</b>	<b>143.582</b>	<b>232.010</b>	<b>41.079</b>
SUPERFOSFATOS SIMPLES	5.644	262	5.906	0
SUPERFOSFATOS CONCENTRADOS	0	0	0	0
ESCORIAS THOMAS	0	2.431	2.431	0
OTROS FOSFATADOS SIMPLES	6.768	0	6.768	0
<b>TOTAL FOSFATADOS SIMPLES</b>	<b>12.412</b>	<b>2.693</b>	<b>15.105</b>	<b>0</b>
CLORUROS POTASICOS	66.261	24.972	16.624	38.190
SULFATO POTASICO	0	5.397	5.397	0
<b>TOTAL POTASICOS SIMPLES</b>	<b>66.261</b>	<b>30.369</b>	<b>22.021</b>	<b>38.190</b>
MAP	7.643	1.128	3.869	7.116
DAP	20.063	15.172	20.519	127
COMPLEJOS N-P	0	588	588	0
COMPLEJOS N-K	0	9.049	5.939	0
COMPLEJOS P-K	639	1.074	1.713	0
COMPLEJOS N-P-K <10% N	87.099	10.112	88.448	14.345
COMPLEJOS N-P-K >10% N	23.468	56.614	75.140	6.000
<b>TOTAL COMPLEJOS</b>	<b>138.912</b>	<b>93.737</b>	<b>196.216</b>	<b>27.588</b>
<b>TOTAL FERTILIZANTES</b>	<b>383.072</b>	<b>270.381</b>	<b>465.352</b>	<b>106.857</b>
<b>ELEMENTOS FERTILIZANTES</b>				
EN NITROGENADOS SIMPLES	46.489	50.395	70.578	12.546
EN COMPLEJOS	15.054	13.732	23.899	2.896
<b>TOTAL N</b>	<b>61.543</b>	<b>64.127</b>	<b>94.477</b>	<b>15.442</b>
EN FOSFATADOS SIMPLES	4.535	412	4.947	0
EN COMPLEJOS	28.298	16.938	33.849	6.549
<b>TOTAL P2O5</b>	<b>32.833</b>	<b>17.350</b>	<b>38.796</b>	<b>6.549</b>
EN POTASICOS SIMPLES	39.757	17.873	12.672	22.914
EN COMPLEJOS	15.682	13.013	25.830	2.678
<b>TOTAL K2O</b>	<b>55.439</b>	<b>30.886</b>	<b>38.502</b>	<b>25.592</b>

## MOVIMIENTO DE FERTILIZANTES

MES : ENERO 2008

Unidad: Toneladas

CLAVES	PRODUCTOS COMERCIALES	EXIST. FCA 1-01-2008	RECURSOS				EMPLEOS				EXIST. FCA. 31-01-2008
			PRODUCC	IMPORT	OTRAS PROCED(1)	VENTA AGRICOLA	DEPOSITO TRANSF(1)	TRANSF. PROPIA	USO NO AGRICOLA	EXPORT	
TOTAL N. SIMPLES	<b>TOTAL NITROGENADOS SIMPLES</b>	55.051	165.487	143.582	50.491	232.010	57.573	15.679	15.261	41.079	53.009
TOTAL F. SIMPLES	<b>TOTAL FOSFATADOS SIMPLES</b>	784	12.412	2.693	0	15.105	0	0	0	0	784
TOTAL POT SIMPLES	<b>TOTAL POTASICOS SIMPLES</b>	46.385	66.261	30.369	9.086	22.021	14.365	10.737	11.839	38.190	54.949
TOTAL COMPLEJOS	<b>TOTAL COMPLEJOS</b>	55.871	138.912	93.737	21.527	196.216	19.424	9.522	3.110	27.588	54.187
TOTAL	<b>TOTAL FERTILIZANTES</b>	158.091	383.072	270.381	81.104	465.352	91.362	35.938	30.210	106.857	162.929
<b>ELEMENTOS FERTILIZANTES</b>											
<b>N</b>	EN NITROGENADOS SIMPLES	16.473	46.489	50.395	14.870	70.578	18.722	4.421	6.244	12.546	15.718
	EN COMPLEJOS	6.618	15.054	13.732	2.521	23.899	3.026	1.678	404	2.896	6.026
	<b>TOTAL N</b>	<b>23.091</b>	<b>61.543</b>	<b>64.127</b>	<b>17.391</b>	<b>94.477</b>	<b>21.748</b>	<b>6.099</b>	<b>6.648</b>	<b>15.442</b>	<b>21.744</b>
<b>P2O5</b>	EN FOSFATADOS SIMPLES	141	4.535	412	0	4.947	0	0	0	0	141
	EN COMPLEJOS	12.888	28.298	16.938	5.236	33.849	6.172	4.409	0	6.549	12.383
	<b>TOTAL P2O5</b>	<b>13.029</b>	<b>32.833</b>	<b>17.350</b>	<b>5.236</b>	<b>38.796</b>	<b>6.172</b>	<b>4.409</b>	<b>0</b>	<b>6.549</b>	<b>12.524</b>
<b>K2O</b>	EN POTASICOS SIMPLES	27.827	39.757	17.873	5.311	12.672	8.619	6.305	7.295	22.914	32.962
	EN COMPLEJOS	7.012	15.682	13.013	3.015	25.830	1.319	0	1.431	2.678	7.467
	<b>TOTAL K2O</b>	<b>34.839</b>	<b>55.439</b>	<b>30.886</b>	<b>8.326</b>	<b>38.502</b>	<b>9.938</b>	<b>6.305</b>	<b>8.726</b>	<b>25.592</b>	<b>40.429</b>

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

## 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
<b>NITROGENADOS</b>	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	106,7	103,8	970,4
	2007	92,9	87,8	85,5	51,5	58,6	55,6	80,4	79,2	102,7	109,8	96,3	85,6	985,9
	2008	94,5												
<b>FOSFATADOS</b>	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	26,3	45,5	45,4	30,2	35,1	42,0	54,2	44,5	40,1	452,5
	2007	43,6	37,5	34,9	22,9	32,8	43,8	45,3	53,9	57,8	67,3	60,8	53,9	554,5
	2008	38,8												554,5
<b>POTASICOS</b>	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	36,1	39,4	26,0	13,2	23,4	36,1	38,5	42,4	31,7	390,5
	2007	38,9	37,6	45,9	35,4	26,9	29,3	27,4	26,9	46,3	42,2	51,9	36,2	444,9
	2008	38,5												

NOTA.- Los datos de Enero 2008 han sufrido una actualización con respecto a los que se habían publicado anteriormente..

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

## **CONSUMO AGRICOLA DE FERTILIZANTES POR AUTONOMIAS.**

### **ENERO DE 2008 (Miles de toneladas de elemento fertilizante)**

<b>AUTONOMIA</b>	<b>NITROGENADOS</b>	<b>FOSFATADOS</b>	<b>POTASICOS</b>
GALICIA	2,1	1,8	1,3
ASTURIAS	0,2	0,1	0,1
CANTABRIA	0,0	0,1	0,1
PAIS VASCO	0,9	0,6	0,2
NAVARRA	2,3	0,2	0,6
LA RIOJA	1,5	0,8	1,1
ARAGON	9,1	5,4	3,7
CATALUÑA	6,4	4,2	3,7
BALEARES	0,3	0,0	0,0
CASTILLA-LEON	21,1	8,3	9,3
MADRID	1,0	0,2	0,6
CASTILLA-LA MANCHA	10,2	3,6	2,5
EXTREMADURA	4,6	2,5	1,9
VALENCIA	10,7	4,7	4,8
MURCIA	3,2	2,9	2,3
ANDALUCIA	20,6	3,2	6,0
CANARIAS	0,3	0,2	0,3
<b>TOTAL ESPAÑA</b>	<b>94,5</b>	<b>38,8</b>	<b>38,5</b>

NOTA.- Los datos de Enero 2008 han sufrido una actualización con respecto a los que se habían publicado anteriormente..