

TABLA N°3 PRODUCCION Y VENTA DE FERTILIZANTES Y ACONDICIONADORES DE SUELOS EN COLOMBIA POR CLASE Y FUENTE AÑO 2007

CLASE	FUENTE	Kg				Lt			
		PRODUCCION	%	VENTAS	%	PRODUCCION	%	VENTAS	%
ACONDICIONADOR ORGANICO DE SUELOS	ACIDOS HUMICOS		0,00%		0,00%	2200	0,01%	1.383,0	0,01%
	COMPOST	63.464.529	3,96%	62.339.000,0	3,56%	25256	0,12%	21.986,0	0,10%
	GALLINAZAS	1.822.200	0,11%	2.420.400,0	0,14%		0,00%		0,00%
	HUMUS	891.358	0,06%	772.903,0	0,04%	209785	0,98%	5.005,0	0,02%
	HUMUS (LEONARDITAS)	746.983	0,05%	732.906,0	0,04%	69990	0,33%	66.641,0	0,31%
	NPK + VINAZAS	91.500	0,01%	94.990,0	0,01%		0,00%		0,00%
	OTROS		0,00%		0,00%	1080	0,01%	1.624,6	0,01%
	POLIACRILAMIDAS	1.138	0,00%	6.233,0	0,00%		0,00%		0,00%
	VINAZAS		0,00%		0,00%	8200000	38,21%	8.127.262,0	37,99%
	LOMBRICOMPUSTO	73.300	0,00%	70.940,0	0,00%	2782	0,01%		0,00%
	LEONARDITAS		0,00%	227,0	0,00%		0,00%	449,0	0,00%
<b>Total ACONDICIONADOR ORGANICO DE SUELOS</b>		<b>67.091.008</b>	<b>4,19%</b>	<b>66.437.599,0</b>	<b>3,80%</b>	<b>8511093</b>	<b>39,66%</b>	<b>8.224.350,6</b>	<b>38,45%</b>
BIOFERTILIZANTES	MICORRIZAS		0,00%		0,00%	3500	0,02%	3.400,0	0,02%
<b>Total BIOFERTILIZANTES</b>			0,00%		0,00%	3500	0,02%	3.400,0	0,02%
COMPUESTOS NK	NK	1.391.000	0,09%	901.000,0	0,05%		0,00%		0,00%
	NK + MENORES		0,00%		0,00%	18879	0,09%	17.374,0	0,08%
<b>Total COMPUESTOS NK</b>		<b>1.391.000</b>	<b>0,09%</b>	<b>901.000,0</b>	<b>0,05%</b>	<b>18879</b>	<b>0,09%</b>	<b>17.374,0</b>	<b>0,08%</b>
COMPUESTOS NP	FOSFATO DIAMONICO (DAP)	584.350	0,04%	576.463,0	0,03%		0,00%		0,00%
	FOSFATO MONOAMONICO (MAP)	14.750	0,00%	12.925,0	0,00%		0,00%		0,00%
	FOSFATOS DE AMONIO	8.000	0,00%	8.000,0	0,00%		0,00%		0,00%
	NP	3.344	0,00%	3.344,0	0,00%		0,00%		0,00%
	OTROS NP		0,00%		0,00%		0,00%		0,00%
	UREA + FOSFATO	5.982	0,00%	22.638,0	0,00%		0,00%		0,00%
<b>Total COMPUESTOS NP</b>		<b>616.426</b>	<b>0,04%</b>	<b>623.370,0</b>	<b>0,04%</b>		0,00%		0,00%
COMPUESTOS NPK	NPK	511.643.713	31,95%	510.868.457,0	29,20%	1795523	8,37%	1.786.621,0	8,35%
	NPK + MATERIA ORGANICA	314.000	0,02%	341.000,0	0,02%		0,00%		0,00%
	NPK + MENORES	149.350	0,01%	152.750,0	0,01%		0,00%		0,00%
	NPK + Mg	26.929.500	1,68%	27.215.750,0	1,56%		0,00%		0,00%
	NPK + SECUNDARIOS (Ca, Mg, S)	268.342.141	16,75%	260.434.574,0	14,88%	5691	0,03%	5.691,0	0,03%
	NPK + SECUNDARIOS (Ca, Mg, S) + MENORES	7.228.975	0,45%	29.668.795,0	1,70%		0,00%		0,00%
	NPK LIBERACION LENTA		0,00%	124.524,0	0,01%		0,00%		0,00%
<b>Total COMPUESTOS NPK</b>		<b>814.607.679</b>	<b>50,86%</b>	<b>828.805.850,0</b>	<b>47,37%</b>	<b>1801214</b>	<b>8,39%</b>	<b>1.792.312,0</b>	<b>8,38%</b>
COMPUESTOS PK	FOSFATO DIPOTASICO	8.500	0,00%	8.050,0	0,00%		0,00%		0,00%
	FOSFITO DE POTASIO		0,00%		0,00%	0	0,00%	29.698,0	0,14%
	PK	419.850	0,03%	444.825,0	0,03%	0	0,00%	5.762,0	0,03%
<b>Total COMPUESTOS PK</b>		<b>428.350</b>	<b>0,03%</b>	<b>452.875,0</b>	<b>0,03%</b>	<b>0</b>	<b>0,00%</b>	<b>35.460,0</b>	<b>0,17%</b>
ENMIENDAS	AZUFRE	7.988.560	0,50%	7.948.443,0	0,45%	31832	0,15%	22.241,0	0,10%
	BORO	11.165	0,00%	8.325,0	0,00%		0,00%		0,00%
	CAL		0,00%		0,00%		0,00%		0,00%
	CAL MAGNESIANA	8.535.380	0,53%	8.652.450,0	0,49%		0,00%		0,00%
	CALES AGRICOLAS (CALIZAS)	4.772.450	0,30%	5.800.650,0	0,33%		0,00%		0,00%
	DOLOMITAS	18.532.681	1,16%	37.646.851,0	2,15%		0,00%		0,00%
	KIESERITA	22.085	0,00%	21.972,0	0,00%		0,00%		0,00%
	MAGNESITAS	1.541.850	0,10%	1.484.350,0	0,08%		0,00%		0,00%
	MENORES	3.569.101	0,22%	2.805.919,0	0,16%		0,00%		0,00%
	NPK	930.750	0,06%	878.770,0	0,05%		0,00%		0,00%
	OTRAS ENMIENDAS		0,00%		0,00%	871	0,00%	726,0	0,00%
	SECUNDARIOS + MENORES	9.390	0,00%	8.650,0	0,00%		0,00%		0,00%
	SILICATO DE MAGNESIO	10.043.957	0,63%	8.984.842,0	0,51%		0,00%		0,00%
	SILICATO DE POTASIO		0,00%		0,00%	94	0,00%	-	0,00%
	YESOS (SULFATOS DE CALCIO)	574.287	0,04%	535.380,0	0,03%		0,00%		0,00%
	ZINC	113.050	0,01%	88.500,0	0,01%		0,00%		0,00%
	CAL DOLOMITA	342.765	0,02%	331.453,0	0,02%		0,00%		0,00%
<b>Total ENMIENDAS</b>		<b>56.987.471</b>	<b>3,56%</b>	<b>75.196.555,0</b>	<b>4,30%</b>	<b>32797</b>	<b>0,15%</b>	<b>22.967,0</b>	<b>0,11%</b>
FERTILIZANTE	OTROS		0,00%		0,00%	1000	0,00%	962,5	0,00%
	ROCAS FOSFORICAS (FOSFORITAS)	9.828.000	0,61%	8.373.000,0	0,48%		0,00%		0,00%
<b>Total FERTILIZANTE</b>		<b>9.828.000</b>	<b>0,61%</b>	<b>8.373.000,0</b>	<b>0,48%</b>	<b>1000</b>	<b>0,00%</b>	<b>962,5</b>	<b>0,00%</b>
FERTIRRIEGO E HIDROPONIA	BORO		0,00%	152.850,0	0,01%		0,00%		0,00%
	K + SECUNDARIOS (Ca, Mg, S)	99.756	0,01%	97.334,0	0,01%		0,00%		0,00%
	MENORES		0,00%		0,00%	100	0,00%	72,0	0,00%
	NPK		0,00%	81.000,0	0,00%		0,00%		0,00%
	NPK + SECUNDARIOS (Ca, Mg, S)		0,00%		0,00%	3000	0,01%	2.712,0	0,01%

TABLA N°3 PRODUCCION Y VENTA DE FERTILIZANTES Y ACONDICIONADORES DE SUELOS EN COLOMBIA POR CLASE Y FUENTE AÑO 2007

CLASE	FUENTE	Kg				Lt			
		PRODUCCION	%	VENTAS	%	PRODUCCION	%	VENTAS	%
FERTIRRIEGO E HIDROPONIA	NPK + SECUNDARIOS (Ca, Mg, S) + MENORES		0,00%	142.224,0	0,01%		0,00%		0,00%
	P + SECUNDARIOS (Ca, Mg, S)	42.919	0,00%	41.714,0	0,00%		0,00%		0,00%
<b>Total FERTIRRIEGO E HIDROPONIA</b>		142.675	0,01%	515.122,0	0,03%	3100	0,01%	2.784,0	0,01%
FOLIARES EN MEZCLA	AMINOACIDOS	840	0,00%	722,0	0,00%	94112	0,44%	101.565,0	0,47%
	CALCIO + BORO	6.521	0,00%	4.941,0	0,00%		0,00%		0,00%
	CALCIO + MAGNESIO	301.000	0,02%	300.200,0	0,02%		0,00%		0,00%
	CALCIO Y BORO		0,00%		0,00%	0	0,00%	18.646,0	0,09%
	K + SECUNDARIOS + MENORES		0,00%		0,00%	48102	0,22%	45.985,0	0,21%
	MENORES	1.414.412	0,09%	1.094.574,0	0,06%	218553	1,02%	199.271,0	0,93%
	METALOSATO + BORO		0,00%		0,00%		0,00%	91.000,0	0,43%
	METALOSATO + K		0,00%		0,00%		0,00%	2.000,0	0,01%
	METALOSATO + NPK		0,00%		0,00%		0,00%	5.000,0	0,02%
	NK	54.002	0,00%	37.112,0	0,00%		0,00%		0,00%
	NK + MENORES		0,00%		0,00%	52642	0,25%	48.524,0	0,23%
	NK + SECUNDARIOS + MENORES		0,00%		0,00%	39000	0,18%	38.376,0	0,18%
	NP	7.080	0,00%	6.500,0	0,00%	3320	0,02%	3.257,0	0,02%
	NP+ SECUNDARIOS + MENORES		0,00%		0,00%		0,00%		0,00%
	NPK	677.804	0,04%	697.282,0	0,04%	889721	4,15%	749.178,0	3,50%
	NPK + AMINOACIDOS		0,00%		0,00%	1000	0,00%	960,0	0,00%
	NPK + MATERIA ORGANICA	6.137	0,00%	6.016,0	0,00%		0,00%		0,00%
	NPK + MENORES	8.316.242	0,52%	8.177.283,0	0,47%	144115	0,67%	98.257,0	0,46%
	NPK + SECUNDARIOS (Ca, Mg, S)	837.070	0,05%	625.435,0	0,04%	207441	0,97%	196.952,0	0,92%
	NPK + SECUNDARIOS (Ca, Mg, S) + MENORES	3.037.278	0,19%	3.128.631,0	0,18%	964777	4,50%	1.288.249,4	6,02%
	NPK + SECUNDARIOS + MENORES	2.300	0,00%	11.811,0	0,00%		0,00%		0,00%
	NPK + SECUNDARIOS + MENORES CON AA		0,00%		0,00%	240	0,00%	147,0	0,00%
	OTROS	38.650	0,00%	46.150,0	0,00%		0,00%		0,00%
	OTROS NP		0,00%		0,00%	2592	0,01%	1.848,0	0,01%
	P + Ca		0,00%	8.278,0	0,00%		0,00%		0,00%
	P + MENORES	3.527.850	0,22%	3.414.000,0	0,20%		0,00%		0,00%
	P + Mg	45.500	0,00%	43.750,0	0,00%		0,00%		0,00%
	PK		0,00%	13.495,0	0,00%	12100	0,06%	9.976,0	0,05%
	PK + SECUNDARIOS + MENORES		0,00%		0,00%	4600	0,02%	4.460,0	0,02%
	SECUNDARIOS + MENORES		0,00%	6.215,0	0,00%	380100	1,77%	375.084,0	1,75%
	ZINC + BORO	219.293	0,01%	177.932,0	0,01%	22569	0,11%	21.051,0	0,10%
	K-B	-	0,00%	-	0,00%		0,00%		0,00%
	Ca + Mg	1.399.262	0,09%	1.307.671,0	0,07%		0,00%		0,00%
	NPK + EM		0,00%	516,0	0,00%		0,00%		0,00%
<b>Total FOLIARES EN MEZCLA</b>		19.891.241	1,24%	19.108.514,0	1,09%	3084984	14,37%	3.299.786,4	15,43%
FOLIARES SIMPLES	BORO		0,00%	13.000,0	0,00%	5100	0,02%	5.221,0	0,02%
	CALCIO	2.148	0,00%	4.466,0	0,00%	37434	0,17%	25.884,0	0,12%
	COBRE	10.449	0,00%	28.641,0	0,00%		0,00%		0,00%
	MAGNESIO	136.216	0,01%	38.347,0	0,00%		0,00%	1.214,0	0,01%
	MANGANESO	15.606	0,00%	36.400,0	0,00%		0,00%	193,0	0,00%
	NITROGENO		0,00%		0,00%	3500	0,02%	2.329,0	0,01%
	OXIDO DE MAGNESIO		0,00%		0,00%		0,00%		0,00%
	QUELATOS		0,00%		0,00%	0	0,00%	872,0	0,00%
	ZINC	434.524	0,03%	543.344,0	0,03%	120	0,00%	560,0	0,00%
	HIERRO	15.783	0,00%	42.815,0	0,00%	483	0,00%	8.809,0	0,04%
<b>Total FOLIARES SIMPLES</b>		614.726	0,04%	707.013,0	0,04%	46637	0,22%	45.082,0	0,21%
FUENTES DE FOSFORO	ACIDO FOSFORICO	28.991	0,00%	575.177,0	0,03%	0	0,00%	37,0	0,00%
	FOSFATO DE CALCIO		0,00%		0,00%		0,00%		0,00%
	FOSFATO DE MAGNESIO	417.636	0,03%	379.226,0	0,02%		0,00%		0,00%
	FOSFATO DE POTASIO	12.564	0,00%	10.734,0	0,00%		0,00%		0,00%
	FOSFATO DIAMONICO (DAP)	61.615.473	3,85%	59.116.383,0	3,38%		0,00%		0,00%
	FOSFATO MONOAMONICO (MAP)	857.600	0,05%	885.813,0	0,05%		0,00%		0,00%
	FOSFATO MONOPOTASICO		0,00%		0,00%		0,00%		0,00%
	OTRAS FUENTES FOSFORICAS	116.452	0,01%	108.652,0	0,01%		0,00%		0,00%
	P + SECUNDARIOS + MENORES		0,00%		0,00%		0,00%		0,00%
	ROCAS FOSFORICAS (FOSFORITAS)	31.526.189	1,97%	37.953.019,0	2,17%		0,00%		0,00%
	ROCAS FOSFORICAS (FOSFORITAS) + AMINOACIDOS		0,00%		0,00%	7480	0,03%	6.600,0	0,03%
	ROCAS FOSFORICAS PARCIALMENTE ACIDULADAS	11.397.590	0,71%	11.374.350,0	0,65%	0	0,00%	7.442,0	0,03%
	SUPERFOSFATO TRIPLE	2.056.950	0,13%	2.422.554,0	0,14%		0,00%		0,00%
	FOSFATO DIAMONICO	199.250	0,01%	15.669.700,0	0,90%		0,00%		0,00%

TABLA N°3 PRODUCCION Y VENTA DE FERTILIZANTES Y ACONDICIONADORES DE SUELOS EN COLOMBIA POR CLASE Y FUENTE AÑO 2007

CLASE	FUENTE	Kg				Lt			
		PRODUCCION	%	VENTAS	%	PRODUCCION	%	VENTAS	%
FUENTES DE FOSFORO	FOSFORO	134.764	0,01%	41.569,0	0,00%				
<b>Total FUENTES DE FOSFORO</b>		108.363.459	6,77%	128.537.177,0	7,35%	7480	0,03%	14.079,0	0,07%
FUENTES DE NITROGENO	INHIBIDOR DE NITRIFICACION		0,00%		0,00%		0,00%		0,00%
	<b>NITRATO DE AMONIO</b>	<b>39.251.065</b>	<b>2,45%</b>	<b>35.553.671,0</b>	<b>2,03%</b>	<b>144.600,0</b>	<b>0,67%</b>	<b>145.526,0</b>	<b>0,68%</b>
	NITRATO DE CALCIO	11.600	0,00%	1.738.122,0	0,10%	224546	1,05%	224.546,0	1,05%
	NITRATO DE MAGNESIO		0,00%		0,00%	1574863	7,34%	1.574.863,0	7,36%
	NITROGENO	7.928.107	0,50%	37.923.336,0	2,17%	2884000	13,44%	2.882.970,0	13,48%
	SULFATO DE AMONIO (SAM)	89.326.325	5,58%	76.295.950,0	4,36%		0,00%		0,00%
	UREA	218.096.836	13,62%	219.365.205,0	12,54%	0	0,00%	139,0	0,00%
	UREA + FOSFATO	954	0,00%	1.979,0	0,00%		0,00%		0,00%
	UREA + NITRATO DE AMONIO		0,00%		0,00%	3200	0,01%	3.174,0	0,01%
	UREA RECUBIERTA CON AZUFRE	72.500	0,00%	72.500,0	0,00%		0,00%		0,00%
	ACIDO NITRICO	368.000	0,02%	368.000,0	0,02%		0,00%		0,00%
	N + S	900	0,00%	900,0	0,00%		0,00%		0,00%
	NITRATO DE CALCIO LIQUIDO		0,00%		0,00%	11000	0,05%	10.768,0	0,05%
	NITRATO DE MAGNESIO LIQUIDO	58.152	0,00%	58.152,0	0,00%	2800	0,01%	2.713,0	0,01%
<b>Total FUENTES DE NITROGENO</b>		355.114.439	22,17%	371.377.815,0	21,23%	4845009	22,57%	4.844.699,0	22,65%
FUENTES DE POTASIO	CLORURO DE POTASIO	105.399.250	6,58%	177.420.195,0	10,14%		0,00%		0,00%
	FOSFATO DE POTASIO		0,00%		0,00%	3000	0,01%	1.765,0	0,01%
	FOSFATO DIPOTASICO	23.224	0,00%	25.333,0	0,00%	9856	0,05%	9.263,0	0,04%
	FOSFITO DE POTASIO		0,00%		0,00%	0	0,00%	4.904,0	0,02%
	NITRATO DE POTASIO (KNO3)	11.463.065	0,72%	9.594.175,0	0,55%	20839	0,10%	23.738,0	0,11%
	OTRAS FUENTES POTASICAS	186.233	0,01%	251.094,0	0,01%		0,00%		0,00%
	P + Zn		0,00%		0,00%		0,00%		0,00%
	POTASA CAUSTICA		0,00%		0,00%		0,00%		0,00%
	QUELATOS DE POTASIO		0,00%		0,00%	1030	0,00%	1.095,0	0,01%
	SILICATO DE POTASIO	29.651	0,00%	29.651,0	0,00%	10719	0,05%	8.552,0	0,04%
	SULFATO DE POTASIO	4.131.825	0,26%	5.093.794,0	0,29%		0,00%		0,00%
	SULFOMAG (K2SO4.2MgSO4)	2.655.990	0,17%	2.709.990,0	0,15%		0,00%		0,00%
	CLORURO DE MAGNESIO		0,00%	2.988.040,0	0,17%		0,00%		0,00%
	POTASIO	352.720	0,02%	515.765,0	0,03%	0	0,00%	2.607,0	0,01%
<b>Total FUENTES DE POTASIO</b>		124.241.958	7,76%	198.628.037,0	11,35%	45444	0,21%	51.924,0	0,24%
JARDINERIA	COMPOST	28.617	0,00%	26.428,0	0,00%		0,00%		0,00%
	HUMUS (LEONARDITAS)	43.979	0,00%	41.444,0	0,00%		0,00%		0,00%
	MICORRIZAS		0,00%		0,00%		0,00%		0,00%
	N + MENORES	3.000	0,00%	2.393,0	0,00%		0,00%		0,00%
	NPK	470.097	0,03%	462.105,5	0,03%		0,00%		0,00%
	NPK + SECUNDARIOS (Ca, Mg, S)		0,00%		0,00%	1798438	8,38%	1.798.153,0	8,41%
	NPK + SECUNDARIOS (Ca, Mg, S) + MENORES	2.029	0,00%	2.099,0	0,00%		0,00%		0,00%
	OTROS		0,00%		0,00%	627	0,00%	558,0	0,00%
	SECUNDARIOS	256.090	0,02%	297.600,0	0,02%		0,00%		0,00%
<b>Total JARDINERIA</b>		803.812	0,05%	832.069,5	0,05%	1799065	8,38%	1.798.711,0	8,41%
SIMPLE BORO	BORATO	95.000	0,01%	115.390,0	0,01%		0,00%		0,00%
	BORAX	938.696	0,06%	935.754,0	0,05%		0,00%		0,00%
	BORAXITA	6.523	0,00%	7.262,0	0,00%		0,00%		0,00%
	BORO	318.599	0,02%	2.454.380,0	0,14%	116494	0,54%	54.372,0	0,25%
	QUELATOS DE BORO		0,00%		0,00%		0,00%		0,00%
<b>Total SIMPLE BORO</b>		1.358.818	0,08%	3.512.786,0	0,20%	116494	0,54%	54.372,0	0,25%
SIMPLE CALCIO	CALCIO	796	0,00%	7.105.943,0	0,41%	3000	0,01%	3.875,0	0,02%
	NITRATO DE CALCIO	6.291.724	0,39%	6.695.531,0	0,38%		0,00%		0,00%
	OXIDO DE CALCIO		0,00%		0,00%		0,00%		0,00%
	QUELATOS DE CALCIO	659.075	0,04%	131.619,0	0,01%	2405	0,01%	3.820,0	0,02%
	QUELATOS DE CALCIO		0,00%		0,00%	435	0,00%	311,0	0,00%
<b>Total SIMPLE CALCIO</b>		6.951.595	0,43%	13.933.093,0	0,80%	5840	0,03%	8.006,0	0,04%
SIMPLE COBRE	COBRE	5.000	0,00%	4.150,0	0,00%		0,00%		0,00%
	QUELATOS DE COBRE	7.992	0,00%	9.449,0	0,00%	2100	0,01%	2.037,0	0,01%
	SULFATO DE COBRE	20.909	0,00%	47.308,0	0,00%		0,00%		0,00%
<b>Total SIMPLE COBRE</b>		33.901	0,00%	60.907,0	0,00%	2100	0,01%	2.037,0	0,01%
SIMPLE HIERRO	QUELATOS DE HIERRO	23.705	0,00%	25.125,0	0,00%	11750	0,05%	13.118,0	0,06%
	SULFATO DE HIERRO	494.230	0,03%	523.839,0	0,03%		0,00%		0,00%
	HIERRO	364	0,00%	14.924,0	0,00%	928	0,00%	717,0	0,00%
	SULFATO FERROSO	767.619	0,05%	776.493,0	0,04%		0,00%		0,00%
<b>Total SIMPLE HIERRO</b>		1.285.918	0,08%	1.340.381,0	0,08%	12678	0,06%	13.835,0	0,06%

TABLA N°3 PRODUCCION Y VENTA DE FERTILIZANTES Y ACONDICIONADORES DE SUELOS EN COLOMBIA POR CLASE Y FUENTE AÑO 2007

CLASE	FUENTE	Kg				Lt			
		PRODUCCION	%	VENTAS	%	PRODUCCION	%	VENTAS	%
SIMPLE MAGNESIO	MAGNESIO	74.497	0,00%	82.879,0	0,00%		0,00%		0,00%
	NITRATO DE MAGNESIO	1.934.275	0,12%	2.272.054,0	0,13%	1079300	5,03%	1.118.210,0	5,23%
	OXIDO DE MAGNESIO	1.782.005	0,11%	5.477.788,0	0,31%		0,00%		0,00%
	QUELATOS DE MAGNESIO	6.360	0,00%	7.632,0	0,00%	18749	0,09%	13.644,0	0,06%
	SULFATO DE MAGNESIO	20.339.170	1,27%	16.691.536,0	0,95%		0,00%		0,00%
<b>Total SIMPLE MAGNESIO</b>		<b>24.136.307</b>	<b>1,51%</b>	<b>24.531.889,0</b>	<b>1,40%</b>	<b>1098049</b>	<b>5,12%</b>	<b>1.131.854,0</b>	<b>5,29%</b>
SIMPLE MANGANESO	MANGANESO	685	0,00%	685,0	0,00%		0,00%		0,00%
	NITRATO MANGANESO	16.000	0,00%	15.929,0	0,00%		0,00%		0,00%
	QUELATOS DE MANGANESO	7.858	0,00%	8.686,0	0,00%	2400	0,01%	3.322,0	0,02%
	SULFATO DE MANGANESO	49.485	0,00%	94.901,0	0,01%		0,00%		0,00%
<b>Total SIMPLE MANGANESO</b>		<b>74.028</b>	<b>0,00%</b>	<b>120.201,0</b>	<b>0,01%</b>	<b>2400</b>	<b>0,01%</b>	<b>3.322,0</b>	<b>0,02%</b>
SIMPLE MOLIBDENO	MOLIBDATO DE AMONIO		0,00%		0,00%	0	0,00%	58,0	0,00%
	MOLIBDENO		0,00%		0,00%	0	0,00%	243,0	0,00%
	MOLIBDATO DE SODIO	52	0,00%	41,0	0,00%		0,00%		0,00%
<b>Total SIMPLE MOLIBDENO</b>		<b>52</b>	<b>0,00%</b>	<b>41,0</b>	<b>0,00%</b>	<b>0</b>	<b>0,00%</b>	<b>301,0</b>	<b>0,00%</b>
SIMPLE ZINC	NITRATO DE ZINC		0,00%		0,00%		0,00%		0,00%
	QUELATOS DE ZINC	1.750	0,00%	15.768,0	0,00%	21466	0,10%	21.275,0	0,10%
	SULFATO DE ZINC	1.325.172	0,08%	1.181.755,0	0,07%		0,00%		0,00%
	ZINC	33.003	0,00%	31.059,0	0,00%		0,00%		0,00%
<b>Total SIMPLE ZINC</b>		<b>1.359.925</b>	<b>0,08%</b>	<b>1.228.582,0</b>	<b>0,07%</b>	<b>21466</b>	<b>0,10%</b>	<b>21.275,0</b>	<b>0,10%</b>
SIMPLE COBALTO	COBALTO	-	0,00%	108,0	0,00%		0,00%		0,00%
<b>Total SIMPLE COBALTO</b>		<b>-</b>	<b>0,00%</b>	<b>108,0</b>	<b>0,00%</b>		<b>0,00%</b>		<b>0,00%</b>
MEZCLAS SECUNDARIOS	S +Mg	-	0,00%	1.141.990,0	0,07%		0,00%		0,00%
<b>Total MEZCLAS SECUNDARIOS</b>		<b>-</b>	<b>0,00%</b>	<b>1.141.990,0</b>	<b>0,07%</b>		<b>0,00%</b>		<b>0,00%</b>
OTROS	OTROS		0,00%		0,00%	3400	0,02%	3.286,0	0,02%
<b>Total OTROS</b>			<b>0,00%</b>		<b>0,00%</b>	<b>3400</b>	<b>0,02%</b>	<b>3.286,0</b>	<b>0,02%</b>
MEZCLAS NPK	NPK	6.289.600	0,39%	3.326.450,0	0,19%		0,00%		0,00%
<b>Total MEZCLAS NPK</b>		<b>6.289.600</b>	<b>0,39%</b>	<b>3.326.450,0</b>	<b>0,19%</b>		<b>0,00%</b>		<b>0,00%</b>
<b>Total general</b>		<b>1.601.612.388</b>	<b>100,00%</b>	<b>1.749.692.424,5</b>	<b>100,00%</b>	<b>21.462.629,0</b>	<b>100,00%</b>	<b>21.392.179,5</b>	<b>100,00%</b>

Fuente: Casas Comerciales e ICA

TABLA N°6. IMPORTACION DE FERTILIZANTES Y ACONDICIONADORES DE SUELOS POR CLASE Y POR FUENTE AÑO 2007

CLASE	FUENTE	Kg			Lt		
		PT	MP	VALOR FOB US\$	PT	MP	VALOR FOB US\$
ACONDICIONADOR ORGANICO DE SUELOS	CALCIO + COO	20.000,00		-	2.970,00		-
	COMPOST				800,00		2.000,00
	HUMUS		900,00	-	2.655,00	525,00	4.992,00
	HUMUS (LEONARDITAS)	27.376,00		43.153,00	20.596,00		61.341,00
	SUSTRATO	24.000,00		4.531,00			
	TURBA						
Total ACONDICIONADOR ORGANICO DE SUELOS		71.376,00	900,00	47.684,00	27.021,00	525,00	68.333,00
ADITIVOS	OTROS						
Total ADITIVOS							
BIOFERTILIZANTE	NPK + SECUNDARIOS + MENORES CON MICRONUTRIENTES				17.328,00		126.101,00
Total BIOFERTILIZANTE					17.328,00		126.101,00
COMPUESTOS NK	NITRATO SODICO POTASICO						
	NK						
Total COMPUESTOS NK							
COMPUESTOS NP	FOSFATO DIAMONICO (DAP)	22.589.387,00	7.096.804,00	12.545.190,37			
	FOSFATO MONOAMONICO (MAP)	3.698.820,00	90.183.052,00	38.043.256,73			
	FOSFATO MONOPOTASICO	36.000,00		30.420,00			
	LIGNOSULFONATO DE HIERRO						
	NP				116.720,00		137.946,00
	NPK + SECUNDARIOS + MENORES	17.000,00		10.200,00			
Total COMPUESTOS NP		26.341.207,00	97.279.856,00	50.629.067,10	116.720,00		137.946,00
COMPUESTOS NPK	NPK	7.789.218,00		2.067.745,00			
	NPK + SECUNDARIOS	1.300.800,00		392.042,40			
	NPK + SECUNDARIOS + MENORES	20.372.520,00		4.424.061,94			
Total COMPUESTOS NPK		29.462.538,00		6.883.849,34			
COMPUESTOS PK	FOSFITO DE POTASIO				4.000,00		32.880,00
	PK	1.560.000,00		81.495,02			
	PK + MENORES	2.960,00		7.400,00			
Total COMPUESTOS PK		1.562.960,00		88.895,02	4.000,00		32.880,00
EDTA	EDTA		441.375,00	755.040,00			
Total EDTA			441.375,00	755.040,00			
ENMIENDAS	AZUFRE						
	KIESERITA						
	MAGNESIO						
	OTROS						
Total ENMIENDAS							
FERTIRRIEGO E HIDROPONIA	K + SECUNDARIOS	5.819.100,00		973.653,64			
	MAGNESIO	210.000,00		82.679,00			
	NPK + SECUNDARIOS	65.235,00		164.949,00			
	NPK + SECUNDARIOS + MENORES	918.500,00		660.380,15			
	SULFATO DE FOSFORO	3.102.500,00		2.255.006,17			
Total FERTIRRIEGO E HIDROPONIA		10.115.335,00		4.136.667,96			
FOLIARES EN MEZCLA	ACIDOS CARBOXILICOS	5.500,00		19.008,00			
	ALGAS MARINAS				1.260,00		28.182,00
	AMINOACIDOS	1.800,00		25.830,00	18.891,00		259.624,00
	AMINOACIDOS + MENORES	24.480,00		51.408,00			
	CALCIO + BORO				405,00		-
	MAGNESIO	840,00		3.360,00			
	MENORES	6.639.874,00		1.233.378,00	3.652,00		52.719,00
	N + Ca						
	NK				3.360,00		20.698,00

TABLA N°6. IMPORTACION DE FERTILIZANTES Y ACONDICIONADORES DE SUELOS POR CLASE Y POR FUENTE AÑO 2007

CLASE	FUENTE	Kg			Lt		
		PT	MP	VALOR FOB US\$	PT	MP	VALOR FOB US\$
FOLIARES EN MEZCLA	NP	3.450,00		6.141,00			
	NPK		12.000,00	12.708,33		45,00	-
	NPK	94.300,00		101.140,64	104.461,00	675,00	416.429,00
	NPK + AMINOACIDOS	5.200.000,00		43.206,00	48.819,00		180.592,65
	NPK + MENORES	225,00		-	12.588,30	-	67.791,08
	NPK + SECUNDARIOS						
	NPK + SECUNDARIOS + MENORES	600,00	11.608,00	28.370,00	55.800,00	64.800,00	861.822,00
	NPK + SECUNDARIOS + MENORES CON AMINOACIDOS						
	OTROS						
	PK				17.888,00		128.279,00
	PK + MENORES				18.600,00		62.520,00
	SECUNDARIOS + MENORES	7.200,00		68.904,00			
	SIMPLE ZINC		420.561,00	559.364,38			
Total FOLIARES EN MEZCLA		11.978.269,00	444.169,00	2.152.818,35	285.724,30	65.520,00	2.078.656,73
FOLIARES SIMPLES	MENORES				432,00		2.282,00
	QUELATO DE CALCIO				12.720,00		32.717,00
	QUELATOS						
	SIMPLE BORO				1.200,00		4.104,00
	SIMPLE CALCIO				16.088,00		31.537,00
	SIMPLE COBRE						
	SIMPLE HIERRO		6.775,00	24.892,49	6.328,00		13.555,00
	SIMPLE MAGNESIO						
	SIMPLE MANGANESO		2.850,00	9.056,00			
	SIMPLE MOLIBDENO						
	SIMPLE ZINC				840,00		5.880,00
	SIMPLES	63.000,00		24.465,00			
	SULFATO DE ZINC						
Total FOLIARES SIMPLES		63.000,00	9.625,00	58.413,49	37.608,00		90.075,00
FUENTES DE FOSFORO	ACIDO FOSFORICO	820.711,00	1.212.039,00	1.962.396,67			
	DAP	30.915.046,00	59.377.853,00	88.044.410,25			
	FOSFATO DE CALCIO		86.513.569,00	5.364.795,00			
	FOSFATO DIAMONICO						
	FOSFATO DIAMONICO (DAP)	11.452,65	24.000,00	13.457,84			
Total FUENTES DE FOSFORO		31.747.209,65	147.127.461,00	95.385.059,76			
FUENTES DE NITROGENO	ACIDO NITRICO						
	AMIDAS	19.470.000,00		5.695.412,50			
	AMONIACO		60.799.027,00	17.415.178,00			
	N	947.750,00		316.931,00			
	NITRATO DE AMONIO						
	NITRATO DE AMONIO + MAGNESIO	31.207.000,00		5.018.057,00			
	SULFATO DE AMONIO (SAM)		1.147.610,00	272.636,00			
	UREA	204.015.367,00	37.946.684,00	71.038.810,39			
	UREA + FOSFATO						
Total FUENTES DE NITROGENO		255.640.117,00	99.893.321,00	99.757.024,89			
FUENTES DE POTASIO	CLORURO DE POTASIO - KCl	113.756.382,00	152.806.832,00	51.413.766,84			
	FOSFATO BIPOTASICO						
	FOSFATO DE POTASIO						
	FOSFATO DIPOTASICO	44.040,00	49.950,00	207.693,00			
	FOSFITO DE POTASIO					1.350,00	-
	K	5.924.500,00	77.995,00	1.417.143,18	5.976,00		17.280,00
	NITRATO DE POTASIO (KNO3)	569.654,00	1.043.005,00	643.034,10			

TABLA N°6. IMPORTACION DE FERTILIZANTES Y ACONDICIONADORES DE SUELOS POR CLASE Y POR FUENTE AÑO 2007

CLASE	FUENTE	Kg			Lt		
		PT	MP	VALOR FOB US\$	PT	MP	VALOR FOB US\$
FUENTES DE POTASIO	POTASA CAUSTICA	256.000,00	256.032,00	331.226,00			
	QUELATO DE POTASIO				123.925,00		-
	SULFATO DE POTASIO	4.980.878,00	4.293.597,00	1.627.099,98			
Total FUENTES DE POTASIO		125.531.454,00	158.527.411,00	55.639.963,10	129.901,00	1.350,00	17.280,00
MEZCLA DE MENORES	BORO + MOLIBDENO				964,00		4.136,00
	MENORES	3.600,00	6.729.801,00	2.899.530,00	51.670,00		97.713,00
Total MEZCLA DE MENORES		3.600,00	6.729.801,00	2.899.530,00	52.634,00		101.849,00
OTROS	ADYUVANTE		37.620,00	13.543,20			
	ANTICOMPACTANTE		253.081.000,00	454.233,78			
	GLUCOSAMINA					1.060,00	4.500,00
	HEPTAGLUCONATO						
	OTROS		26.000,00	9.196,00	10.700,00		61.653,60
	POLIMERO	12.000,00		54.000,00			
	Total OTROS		12.000,00	253.144.620,00	530.972,98	10.700,00	1.060,00
PASTILLAS	OTROS				2.195,00		-
Total PASTILLAS					2.195,00		-
SIMPLE BORO	ACIDO BORICO		272.000,00	153.410,00	5.880,00		18.522,00
	ACIDO BORICO + BORATO DE SODIO		500.000,00	221.500,00			
	BORATO DE SODIO Y CALCIO						
	BORAX	528.400,00	759.000,00	397.666,25			
	BORAX PENTAHIDRATADO		39.900,00	10.309,86			
	BORO	11.800.000,00		1.640.800,00	4.560,00		17.502,70
	OCTABORATO DE SODIO	12.000,00	94.220,00	120.959,00			
	OCTOBORATO DE POTASIO						
	QUELATO DE BORO	8.290,00		-			
	TETRABORATO DE SODIO	426.000,00	686.400,00	337.072,56			
Total SIMPLE BORO		12.774.690,00	2.351.520,00	2.881.717,67	10.440,00		36.024,70
SIMPLE CALCIO	BORONATROCALCITA						
	CALCIO	7.258.600,00		1.186.267,50	65.580,00		106.174,00
	FOSFATO DE CALCIO						
	LIGNOSULFONATO DE CALCIO				2.110,00		2.595,00
	NITRATO DE CALCIO		23.000,00	66.624,92			
QUELATO DE CALCIO	1.720,00		6.524,00				
Total SIMPLE CALCIO		7.260.320,00	23.000,00	1.259.416,42	67.690,00		108.769,00
SIMPLE COBRE	COBRE	6.500,00	78.000,00	191.660,00	240,00		1.512,00
	LIGNOSULFONATO DE COBRE						
	QUELATO DE COBRE	2.650,00		9.155,00			
Total SIMPLE COBRE		9.150,00	78.000,00	200.815,00	240,00		1.512,00
SIMPLE HIERRO	HIERRO	54.900,00		227.400,00	280,00		921,00
	LIGNOSULFONATO DE HIERRO	16.800,00		58.800,00	980,00		1.039,00
	QUELATO DE HIERRO (EDDHA)	305.040,00		174.073,00			
	SULFATO FERROSO						
Total SIMPLE HIERRO		376.740,00		460.273,00	1.260,00		1.960,00
SIMPLE MAGNESIO	LIGNOSULFONATO DE MAGNESIO	12.820,00		51.152,00	1.320,00		1.940,00
	MAGNESIO				3.292,00		8.387,00
	OXIDO DE MAGNESIO	1.337.000,00	3.369.160,00	605.890,00			
	QUELATO DE MAGNESIO	2.450,00		10.585,00		30,00	-
	SULFATO DE MAGNESIO	7.201.990,00	6.638.702,00	1.875.054,89			
	SULFATO DE MAGNESIO HEPTAHIDRATADO		48.000,00	7.104,00			
Total SIMPLE MAGNESIO		8.554.260,00	10.055.862,00	2.549.785,89	4.612,00	30,00	10.327,00
SIMPLE MANGANESO	LIGNOSULFONATO DE MANGANESO						

**TABLA N°6. IMPORTACION DE FERTILIZANTES Y ACONDICIONADORES DE SUELOS POR CLASE Y POR FUENTE AÑO 2007**

CLASE	FUENTE	Kg			Lt		
		PT	MP	VALOR FOB US\$	PT	MP	VALOR FOB US\$
SIMPLE MANGANESO	MANGANESO	6.720,00		32.290,00	1.140,00		-
	QUELATO DE MANGANESO	68.020,00		511.664,00			
	SULFATO DE MANGANESO						
Total SIMPLE MANGANESO		74.740,00		543.954,00	1.140,00		-
SIMPLE MOLIBDENO	MOLIBDATO DE AMONIO						
	MOLIBDATO DE SODIO		100,00	2.645,00			
Total SIMPLE MOLIBDENO			100,00	2.645,00			
SIMPLE ZINC	LIGNOSULFONATO DE ZINC				1.640,00		2.296,00
	QUELATOS DE ZINC	20.460,00		79.745,00	3.660,00	15,00	7.310,00
	SULFATO DE ZINC						
	ZINC	7.720,00		39.211,00	10.140,00		90.433,06
Total SIMPLE ZINC		28.180,00		118.956,00	15.440,00	15,00	100.039,06
<b>Total general</b>		<b>521.607.145,65</b>	<b>776.107.021,00</b>	<b>326.982.548,97</b>	<b>784.653,30</b>	<b>68.500,00</b>	<b>2.977.906,09</b>

Fuente: Casas Comerciales e ICA



**TABLA N° 12. EXPORTACION DE FERTILIZANTES Y ACONDICIONADORES DE SUELOS  
POR CLASE Y FUENTE AÑO 2007**

CLASE	FUENTE	Kg		Lt	
		VOLUMEN	VALOR US\$	VOLUMEN	VALOR US\$
ACONDICIONADORES DE SUELOS	ACIDOS HUMICOS	3.000,00	8.941,00		
Total ACONDICIONADORES DE SUELOS		3.000,00	8.941,00		
COMPUESTOS NPK	NPK	26.020.597,00	8.926.287,00	14.008,00	-
	N-P-K + SECUNDARIOS (Ca, Mg, S)	11.308.550,00	1.490.560,00		
	N-P-K + SECUNDARIOS + MENORES	10.172.000,00	3.311.529,00		
Total COMPUESTOS NPK		47.501.147,00	13.728.376,00	14.008,00	-
ENMIENDAS	SULFATO DE MAGNESIO	30.000,00	7.140,00		
Total ENMIENDAS		30.000,00	7.140,00		
FERTIRRIEGO E HIDROPONIA	NPK + SECUNDARIOS (Ca, Mg, S) + MENORES	77.700,00	126.502,00		
Total FERTIRRIEGO E HIDROPONIA		77.700,00	126.502,00		
FOLIARES EN MEZCLA	MENORES	252.346,00	1.316.613,00		
	NPK	184.989,00	2.543.650,00	340.230,00	5.513.798,00
	NPK + SECUNDARIOS (Ca, Mg, S)	1.492.100,00	512.128,00	68.840,00	137.555,00
	NPK + SECUNDARIOS (Ca, Mg, S) + MENORES	6.551.495,00	2.475.166,00	195.120,00	559.755,88
	P + Ca	5.700,00	19.408,00		
Total FOLIARES EN MEZCLA		8.486.630,00	6.866.965,00	604.190,00	6.211.108,88
FOLIARES SIMPLES	BORO	8.750,00	34.697,00	400,00	-
	HIERRO				
	MAGNESIO			8.956,00	5.592,00
	MANGANESO			400,00	-
	MENORES			300,00	-
	PASTILLAS			300,00	-
	ZINC			5.400,00	7.799,00
Total FOLIARES SIMPLES		8.750,00	34.697,00	15.756,00	13.391,00
FUENTES DE FOSFORO	FOSFATO DIAMONICO (DAP)	116.000,00	64.300,00		
	ROCA FOSFORICA	394.000,00	48.366,00		
Total FUENTES DE FOSFORO		510.000,00	112.666,00		
FUENTES DE NITROGENO	NITRATO DE AMONIO	11.148.000,00	3.350.997,00		
	NITRATO DE CALCIO	19.483.000,00	4.850.490,00		
	SULFATO DE AMONIO	1.449.000,00	314.205,00		
	UREA				
Total FUENTES DE NITROGENO		32.080.000,00	8.515.692,00		
FUENTES DE POTASIO	CLORURO DE POTASIO - KCL	427.000,00	153.720,00		
	K	1.824.000,00	637.846,00		
	SULFATO DE POTASIO				
Total FUENTES DE POTASIO		2.251.000,00	791.566,00		
SIMPLE BORO	BORAX	1.000,00	555,00		
Total SIMPLE BORO		1.000,00	555,00		
SIMPLE ZINC	SULFATO DE ZINC	10.000,00	17.700,00		
Total SIMPLE ZINC		10.000,00	17.700,00		
<b>Total general</b>		<b>90.959.227,00</b>	<b>30.210.800,00</b>	<b>633.954,00</b>	<b>6.224.499,88</b>

FUENTE: CASAS COMERCIALES E ICA