

TABLA N°3 PRODUCCION Y VENTA DE FERTILIZANTES Y ACONDICIONADORES DE SUELOS EN COLOMBIA POR CLASE Y FUENTE AÑO 2006

| CLASE | FUENTE | Kg | | | | Lt | | | | |
|------------------------------------------------|-----------------------------------------|--------------------|--------------------|---------------------|----------------------|----------------|---------------|--------------------|-----------------|--------------|
| | | PRODUCCION | % | VENTAS | % | PRODUCCION | % | VENTAS | % | |
| ACONDICIONADOR ORGANICO DE SUELOS | ACIDOS HUMICOS | | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | 120,0 | 0,00% | |
| | COMPOST | 141.422.001 | 8,70% | 54.944.359,0 | 3,13% | 53428 | 0,17% | 61.264,0 | 0,27% | |
| | GALLINAZAS | 999.180 | 0,06% | 986.180,0 | 0,06% | | 0,00% | | 0,00% | |
| | HUMUS (LEONARDITAS) | 131.194 | 0,01% | 54.975,0 | 0,00% | 30146 | 0,10% | 29.310,0 | 0,13% | |
| | LOMBRICOMPOST | | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | |
| | NPK + VINAZAS | 650.200 | 0,04% | 667.000,0 | 0,04% | | 0,00% | | 0,00% | |
| | POLIACRILAMIDAS | | 0,00% | 4.015,0 | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | |
| | TURBA | 2.120.150 | 0,13% | 1.871.150,0 | 0,11% | | 0,00% | | 0,00% | |
| | VINAZAS | | 0,00% | | 0,00% | 6459159 | 20,95% | 6.459.159,0 | 28,23% | |
| Total ACONDICIONADOR ORGANICO DE SUELOS | | 145.322.725 | 8,94% | 58.527.679,0 | 3,34% | 6542733 | 21,22% | 6.549.853,0 | 28,63% | |
| BIOFERTILIZANTES | INOCULANTE BIOLOGICO | | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | |
| | MICORRIZAS | | 0,00% | | 0,00% | 6964 | 0,02% | 5.412,0 | 0,02% | |
| | OTROS | | 0,00% | | 0,00% | 1980 | 0,01% | 556,0 | 0,00% | |
| Total BIOFERTILIZANTES | | | 0,00% | | 0,00% | 8944 | 0,03% | 5.968,0 | 0,03% | |
| COMPUESTOS NK | NK | | 0,00% | 5.897.900,0 | 0,34% | | 0,00% | | 0,00% | |
| | NK + MENORES | | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | |
| Total COMPUESTOS NK | | | 0,00% | 5.897.900,0 | 0,34% | | 0,00% | | 0,00% | |
| COMPUESTOS NP | FOSFATO DIAMONICO (DAP) | | 0,00% | 1.420,0 | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | |
| | FOSFATO MONOAMONICO (MAP) | 21.000 | 0,00% | 20.555,0 | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | |
| | FOSFATOS DE AMONIO | 13.000 | 0,00% | 12.931,0 | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | |
| | OTROS NP | 2.659.400 | 0,16% | 2.659.400,0 | 0,15% | | 0,00% | | 0,00% | |
| | UREA + FOSFATO | | 0,00% | 308.125,0 | 0,02% | | 0,00% | | 0,00% | |
| Total COMPUESTOS NP | | 2.693.400 | 0,17% | 3.002.431,0 | 0,17% | | 0,00% | | 0,00% | |
| COMPUESTOS NPK | NPK | 548.603.980 | 33,76% | 557.601.978,0 | 31,78% | 64115 | 0,21% | 63.097,0 | 0,28% | |
| | NPK + COMPOST | 77.300 | 0,00% | 77.300,0 | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | |
| | NPK + MATERIA ORGANICA | 2.504 | 0,00% | 180.324,0 | 0,01% | | 0,00% | | 0,00% | |
| | NPK + MENORES | 2.586.200 | 0,16% | 2.585.938,0 | 0,15% | | 0,00% | | 0,00% | |
| | NPK + Mg | 34.782.520 | 2,14% | 29.732.350,0 | 1,69% | | 0,00% | | 0,00% | |
| | NPK + SECUNDARIOS (Ca, Mg, S) | 266.301.718 | 16,39% | 258.676.906,0 | 14,74% | 2149 | 0,01% | 2.149,0 | 0,01% | |
| | NPK + SECUNDARIOS (Ca, Mg, S) + MENORES | | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | |
| | NPK LIBERACION LENTA | | 0,00% | 133.325,0 | 0,01% | | 0,00% | | 0,00% | |
| | Total COMPUESTOS NPK | | 852.354.222 | 52,45% | 848.988.121,0 | 48,39% | 66264 | 0,21% | 65.246,0 | 0,29% |
| | COMPUESTOS PK | FOSFATO DIPOTASICO | | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% |
| FOSFITO DE POTASIO | | | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | 24.713,0 | 0,11% | |
| PK | | 580.651 | 0,04% | 6.027.400,0 | 0,34% | | 0,00% | 24.713,0 | 0,11% | |
| Total COMPUESTOS PK | | 580.651 | 0,04% | 6.027.400,0 | 0,34% | | 0,00% | 24.713,0 | 0,11% | |
| ENMIENDAS | AZUFRE | 1.989.778 | 0,12% | 4.095.050,0 | 0,23% | 2500 | 0,01% | 2.483,0 | 0,01% | |
| | BORO | | 0,00% | 2.820,0 | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | |
| | CAL | | 0,00% | 6.142.300,0 | 0,35% | | 0,00% | | 0,00% | |
| | CAL MAGNESIANA | 21.883.350 | 1,35% | 22.386.700,0 | 1,28% | | 0,00% | | 0,00% | |
| | CALES AGRICOLAS (CALIZAS) | 7.606.323 | 0,47% | 7.390.163,0 | 0,42% | | 0,00% | | 0,00% | |
| | CALIZAS | 105.200 | 0,01% | 70.000,0 | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | |
| | DOLOMITAS | 53.370.983 | 3,28% | 52.659.908,0 | 3,00% | | 0,00% | | 0,00% | |
| | K | | 0,00% | 156.220,0 | 0,01% | | 0,00% | | 0,00% | |
| | KIESERITA | 797.900 | 0,05% | 974.900,0 | 0,06% | | 0,00% | | 0,00% | |
| | MAGNESITAS | | 0,00% | 1.007.550,0 | 0,06% | | 0,00% | | 0,00% | |
| | MENORES | | 0,00% | 1.840.663,0 | 0,10% | | 0,00% | | 0,00% | |
| | NPK | 1.492.772 | 0,09% | 73.306,0 | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | |
| | OTRAS ENMIENDAS | | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | |
| | SECUNDARIOS + MENORES | 73.350 | 0,00% | 80.050,0 | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | |
| | SILICATO DE CALCIO | 2.990 | 0,00% | 9.870,0 | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | |
| | SILICATO DE MAGNESIO | 1.167.432 | 0,07% | 3.048.377,0 | 0,17% | | 0,00% | | 0,00% | |
| | SIMPLE ZINC | | 0,00% | 43.345,0 | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | |
| | YESOS (SULFATOS DE CALCIO) | 12.166.407 | 0,75% | 11.465.667,0 | 0,65% | | 0,00% | | 0,00% | |
| | Total ENMIENDAS | | 100.656.485 | 6,19% | 111.446.889,0 | 6,35% | 2500 | 0,01% | 2.483,0 | 0,01% |
| FERTIRRIEGO E HIDROPONIA | BORO | | 0,00% | 282.250,0 | 0,02% | | 0,00% | | 0,00% | |
| | K + SECUNDARIOS (Ca, Mg, S) | 101.382 | 0,01% | 98.811,0 | 0,01% | | 0,00% | | 0,00% | |
| | MENORES | | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | 807,0 | 0,00% | |
| | NPK | | 0,00% | 44.725,0 | 0,00% | 53032 | 0,17% | 53.032,0 | 0,23% | |
| | NPK + SECUNDARIOS (Ca, Mg, S) | | 0,00% | 15.019.990,0 | 0,86% | 3000 | 0,01% | 2.680,0 | 0,01% | |
| | NPK + SECUNDARIOS (Ca, Mg, S) + MENORES | | 0,00% | 105.175,0 | 0,01% | | 0,00% | | 0,00% | |
| | P + SECUNDARIOS (Ca, Mg, S) | 16.477 | 0,00% | 15.758,0 | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | |
| Total FERTIRRIEGO E HIDROPONIA | | 117.859 | 0,01% | 15.566.709,0 | 0,89% | 56032 | 0,18% | 56.519,0 | 0,25% | |

TABLA N°3 PRODUCCION Y VENTA DE FERTILIZANTES Y ACONDICIONADORES DE SUELOS EN COLOMBIA POR CLASE Y FUENTE AÑO 2006

| CLASE | FUENTE | Kg | | | | Lt | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------------------|-------------------|--------------|--------------|--------------|------------|---------|-------------|-------------|--------|
| | | PRODUCCION | % | VENTAS | % | PRODUCCION | % | VENTAS | % | |
| FOLIARES EN MEZCLA | ALGAS MARINAS | | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | |
| | AMINOACIDOS | | 0,00% | | 0,00% | 40131 | 0,13% | 53.184,0 | 0,23% | |
| | CALCIO + BORO | 14.157 | 0,00% | 5.497,0 | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | |
| | CALCIO + MAGNESIO | 123.250 | 0,01% | 123.250,0 | 0,01% | | 0,00% | | 0,00% | |
| | CALCIO Y BORO | | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | 20.774,0 | 0,09% | |
| | K | | 0,00% | 8.166,0 | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | |
| | K + SECUNDARIOS + AA | | 0,00% | | 0,00% | 32027 | 0,10% | 29.982,0 | 0,13% | |
| | K + SECUNDARIOS + MENORES | | 0,00% | | 0,00% | 48249 | 0,16% | 81.381,0 | 0,36% | |
| | MENORES | 333.486 | 0,02% | 649.744,0 | 0,04% | 2024026 | 6,57% | 1.990.528,0 | 8,70% | |
| | METALOSATO + BORO | | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | 4.750,0 | 0,02% | |
| | METALOSATO + K | | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | 2.328,0 | 0,01% | |
| | METALOSATO + NPK | | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | 2.126,0 | 0,01% | |
| | N + SECUNDARIOS + MENORES | | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | 3.509,0 | 0,02% | |
| | NK | 9.790 | 0,00% | 4.820,0 | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | |
| | NK + MENORES | | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | |
| | NK + SECUNDARIOS + MENORES | | 0,00% | | 0,00% | 39687 | 0,13% | 44.884,0 | 0,20% | |
| | NP | 7.960 | 0,00% | 5.220,0 | 0,00% | 2340 | 0,01% | 2.331,0 | 0,01% | |
| | NP+ SECUNDARIOS + MENORES | 639.770 | 0,04% | 705.657,0 | 0,04% | | 0,00% | | 0,00% | |
| | NPK | 924.727 | 0,06% | 726.385,0 | 0,04% | 1068330 | 3,47% | 1.189.839,0 | 5,20% | |
| | NPK + AMINOACIDOS | | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | |
| | NPK + MATERIA ORGANICA | 115 | 0,00% | 22.211,0 | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | |
| | NPK + MENORES | 70.000 | 0,00% | 128.987,0 | 0,01% | 85000 | 0,28% | 2.451.606,0 | 10,71% | |
| | NPK + SECUNDARIOS (Ca, Mg, S) | 2.347.147 | 0,14% | 2.242.424,0 | 0,13% | 127260 | 0,41% | 120.957,0 | 0,53% | |
| | NPK + SECUNDARIOS (Ca, Mg, S) + MENORES | 3.296.676 | 0,20% | 3.550.330,0 | 0,20% | 509965 | 1,65% | 843.524,0 | 3,69% | |
| | NPK + SECUNDARIOS + MENORES CON AA | | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | 34.769,0 | 0,15% | |
| | OTROS | 3.020 | 0,00% | 10.888,0 | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | |
| | OTROS NP | | 0,00% | | 0,00% | 792 | 0,00% | 540,0 | 0,00% | |
| | P + Ca | | 0,00% | 7.950,0 | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | |
| | P + MENORES | 2.173.000 | 0,13% | 2.500.000,0 | 0,14% | | 0,00% | | 0,00% | |
| | P + Mg | 28.000 | 0,00% | 46.000,0 | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | |
| | PK | | 0,00% | 16.894,0 | 0,00% | | 0,00% | 2.555,0 | 0,01% | |
| | PK + SECUNDARIOS + MENORES | | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | |
| | SECUNDARIOS | | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | |
| | SECUNDARIOS + MENORES | 146.780 | 0,01% | 249.594,0 | 0,01% | 374940 | 1,22% | 374.940,0 | 1,64% | |
| | SIMPLE CALCIO | | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | |
| | ZINC + BORO | 7.860 | 0,00% | 5.960,0 | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | |
| | Total FOLIARES EN MEZCLA | | 10.125.738 | 0,62% | 11.009.977,0 | 0,63% | 4352747 | 14,12% | 7.254.507,0 | 31,71% |
| | FOLIARES SIMPLES | MENORES | | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | 891.271,0 | 3,90% |
| | | OXIDO DE MAGNESIO | 541.650 | 0,03% | 588.150,0 | 0,03% | | 0,00% | | 0,00% |
| | | QUELATOS | | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% |
| SIMPLE BORO | | | 0,00% | 7.323,0 | 0,00% | 3960 | 0,01% | 2.245,0 | 0,01% | |
| SIMPLE CALCIO | | 1.200 | 0,00% | 4.097,0 | 0,00% | 4112 | 0,01% | 3.201,0 | 0,01% | |
| SIMPLE COBRE | | 3.700 | 0,00% | 5.175,0 | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | |
| SIMPLE HIERRO | | 12.427 | 0,00% | 15.828,0 | 0,00% | 7719 | 0,03% | 11.158,0 | 0,05% | |
| SIMPLE MAGNESIO | | 3.724.369 | 0,23% | 4.843.805,0 | 0,28% | 504 | 0,00% | 318,0 | 0,00% | |
| SIMPLE MANGANESO | | 6.419 | 0,00% | 9.641,0 | 0,00% | 734 | 0,00% | | 0,00% | |
| SIMPLE ZINC | | 133.605 | 0,01% | 230.800,0 | 0,01% | 2186 | 0,01% | 2.171,0 | 0,01% | |
| SULFATO DE MAGNESIO | | | 0,00% | 1.566.990,0 | 0,09% | | 0,00% | | 0,00% | |
| SULFATO DE ZINC | | 59.990 | 0,00% | 125.930,0 | 0,01% | | 0,00% | | 0,00% | |
| Total FOLIARES SIMPLES | | | 4.483.360 | 0,28% | 7.397.739,0 | 0,42% | 19215 | 0,06% | 910.364,0 | 3,98% |
| FUENTES DE FOSFORO | | ACIDO FOSFORICO | | 0,00% | 483.768,0 | 0,03% | | 0,00% | 180,0 | 0,00% |
| | FOSFATO DE CALCIO | | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | |
| | FOSFATO DE MAGNESIO | 217.350 | 0,01% | 217.350,0 | 0,01% | | 0,00% | | 0,00% | |
| | FOSFATO DE POTASIO | 16.018 | 0,00% | 14.330,0 | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | |
| | FOSFATO DE ZINC | | 0,00% | 3.560,0 | 0,00% | | 0,00% | 8.974,0 | 0,04% | |
| | FOSFATO DIAMONICO (DAP) | 49.131.300 | 3,02% | 74.123.825,0 | 4,22% | | 0,00% | | 0,00% | |
| | FOSFATO MONOAMONICO (MAP) | 681.700 | 0,04% | 1.750.965,0 | 0,10% | | 0,00% | | 0,00% | |
| | FOSFATO MONOPOTASICO | | 0,00% | | 0,00% | 1000 | 0,00% | 372,0 | 0,00% | |
| | FOSFITO DE MAGNESIO | | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | |
| | OTRAS FUENTES FOSFORICAS | 144.100 | 0,01% | 214.750,0 | 0,01% | | 0,00% | | 0,00% | |
| | P | 840.150 | 0,05% | 840.150,0 | 0,05% | | 0,00% | | 0,00% | |
| | P + Ca | 37.756.000 | 2,32% | 36.991.000,0 | 2,11% | | 0,00% | | 0,00% | |
| | P + SECUNDARIOS + MENORES | | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | |
| ROCAS FOSFORICAS (FOSFORITAS) | 10.928.020 | 0,67% | 10.638.831,0 | 0,61% | | 0,00% | | 0,00% | | |

TABLA N°3 PRODUCCION Y VENTA DE FERTILIZANTES Y ACONDICIONADORES DE SUELOS EN COLOMBIA POR CLASE Y FUENTE AÑO 2006

| CLASE | FUENTE | Kg | | | | Lt | | | | |
|---------------------------------|---------------------------------------------|--------------|-------------|---------------|---------------|------------|--------|-------------|-----------|-------|
| | | PRODUCCION | % | VENTAS | % | PRODUCCION | % | VENTAS | % | |
| FUENTES DE FOSFORO | ROCAS FOSFORICAS (FOSFORITAS) + AMINOACIDOS | | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | |
| | ROCAS FOSFORICAS PARCIALMENTE ACIDULAS | 180 | 0,00% | 4.505,0 | 0,00% | | 0,00% | 480,0 | 0,00% | |
| | SUPERFOSFATO TRIPLE | 2.908.500 | 0,18% | 3.032.250,0 | 0,17% | | 0,00% | | 0,00% | |
| Total FUENTES DE FOSFORO | | 102.623.318 | 6,32% | 128.315.284,0 | 7,31% | 1000 | 0,00% | 10.006,0 | 0,04% | |
| FUENTES DE NITROGENO | INHIBIDOR DE NITRIFICACION | 167.000 | 0,01% | 40.250,0 | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | |
| | N | 1.212.725 | 0,07% | 1.212.725,0 | 0,07% | | 0,00% | | 0,00% | |
| | NITRATO + BORO | | 0,00% | 9.867.200,0 | 0,56% | | 0,00% | | 0,00% | |
| | NITRATO DE AMONIO | 55.059.890 | 3,39% | 25.057.982,0 | 1,43% | 455760 | 1,48% | 471.618,0 | 2,06% | |
| | NITRATO DE AMONIO+ MAGNESIO | | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | |
| | NITRATO DE MAGNESIO | | 0,00% | | 0,00% | 254446 | 0,83% | 27.336,0 | 0,12% | |
| | NITROGENO | | 0,00% | | 0,00% | 3000 | 0,01% | 2.463,0 | 0,01% | |
| | SULFATO DE AMONIO (SAM) | 85.965.350 | 5,29% | 72.385.380,0 | 4,13% | | 0,00% | | 0,00% | |
| | UREA | 154.707.133 | 9,52% | 244.452.576,0 | 13,93% | | 0,00% | | 0,00% | |
| | UREA + FOSFATO | 2.000 | 0,00% | 1.756,0 | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | |
| | UREA + NITRATO DE AMONIO | | 0,00% | | 0,00% | 616 | 0,00% | 616,0 | 0,00% | |
| | UREA RECUBIERTA CON AZUFRE | | 0,00% | 16.372.400,0 | 0,93% | | 0,00% | | 0,00% | |
| | Total FUENTES DE NITROGENO | | 297.114.098 | 18,28% | 369.390.269,0 | 21,05% | 713822 | 2,32% | 502.033,0 | 2,19% |
| FUENTES DE POTASIO | CLORURO DE POTASIO | 75.344.850 | 4,64% | 129.362.330,0 | 7,37% | | 0,00% | | 0,00% | |
| | FOSFATO DE POTASIO | | 0,00% | | 0,00% | 10000 | 0,03% | 8.671,0 | 0,04% | |
| | FOSFATO DIPOTASICO | 6.000 | 0,00% | 5.999,0 | 0,00% | 10020 | 0,03% | 13.325,0 | 0,06% | |
| | FOSFATO TRIPOTASICO | | 0,00% | 2.518.400,0 | 0,14% | | 0,00% | | 0,00% | |
| | FOSFITO DE POTASIO | | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | |
| | K | 1.500 | 0,00% | 1.500,0 | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | |
| | K + Mg | | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | |
| | LIGNOSULFONATO DE POTASIO | | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | |
| | NITRATO DE POTASIO (KNO3) | 7.783.185 | 0,48% | 5.656.985,0 | 0,32% | | 0,00% | 679.695,0 | 2,97% | |
| | OTRAS FUENTES POTASICAS | 4.601 | 0,00% | 4.353,0 | 0,00% | | 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% | 3555 | 0,01% | 3.555,0 | 0,02% | |
| | SILICATO DE POTASIO | 6.000 | 0,00% | 5.900,0 | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | |
| | SIMPLE POTASIO | 553.400 | 0,03% | 553.400,0 | 0,03% | | 0,00% | | 0,00% | |
| | SULFATO DE POTASIO | 3.063.838 | 0,19% | 3.233.368,0 | 0,18% | | 0,00% | 36.764,0 | 0,16% | |
| | SULFATO DOBLE DE POTASIO Y MAGNESIO | | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | |
| | SULFOMAG (K2SO4.2MgSO4) | 2.014.000 | 0,12% | 2.463.650,0 | 0,14% | | 0,00% | | 0,00% | |
| | Total FUENTES DE POTASIO | | 88.777.374 | 5,46% | 143.805.885,0 | 8,20% | 23575 | 0,08% | 742.010,0 | 3,24% |
| JARDINERIA | COMPOST | | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | |
| | HUMUS (LEONARDITAS) | | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | |
| | MICORRIZAS | | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | |
| | N + MENORES | 5.715 | 0,00% | 16.642,0 | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | |
| | NPK | 316.100 | 0,02% | 328.858,0 | 0,02% | | 0,00% | | 0,00% | |
| | NPK + SECUNDARIOS (Ca, Mg, S) | | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | |
| | NPK + SECUNDARIOS (Ca, Mg, S) + MENORES | | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | |
| | OTROS | | 0,00% | | 0,00% | 1146 | 0,00% | 2.068,0 | 0,01% | |
| | SECUNDARIOS | 195.200 | 0,01% | 405.200,0 | 0,02% | | 0,00% | | 0,00% | |
| | Total JARDINERIA | | 517.015 | 0,03% | 750.700,0 | 0,04% | 1146 | 0,00% | 2.068,0 | 0,01% |
| | SIMPLE BORO | ACIDO BORICO | | 0,00% | 2.950,0 | 0,00% | | 0,00% | 9.753,0 | 0,04% |
| BORATO | | | 0,00% | 267.910,0 | 0,02% | | 0,00% | | 0,00% | |
| BORAX | | 595.414 | 0,04% | 3.678.899,0 | 0,21% | | 0,00% | | 0,00% | |
| BORAXITA | | 6.500 | 0,00% | 11.540,0 | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | |
| BORO | | 369.112 | 0,02% | 398.845,0 | 0,02% | 12198 | 0,04% | 14.181,0 | 0,06% | |
| QUELATOS DE BORO | | | 0,00% | | 0,00% | 377 | 0,00% | 377,0 | 0,00% | |
| SIMPLE BORO | | 269.400 | 0,02% | 269.400,0 | 0,02% | | 0,00% | | 0,00% | |
| Total SIMPLE BORO | | 1.240.426 | 0,08% | 4.629.544,0 | 0,26% | 12575 | 0,04% | 24.311,0 | 0,11% | |
| SIMPLE CALCIO | CALCIO | | 0,00% | | 0,00% | 6000 | 0,02% | 5.541,0 | 0,02% | |
| | CARBAMIDA CALCICA | | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | 32,0 | 0,00% | |
| | NITRATO DE CALCIO | 9.922.308 | 0,61% | 2.138.522,0 | 0,12% | 17345615 | 56,27% | 5.076.911,0 | 22,19% | |
| | OXIDO DE CALCIO | | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | |
| | QUELATOS DE CALCIO | | 0,00% | 900,0 | 0,00% | 417 | 0,00% | 1.869,0 | 0,01% | |
| Total SIMPLE CALCIO | | 9.922.308 | 0,61% | 2.139.422,0 | 0,12% | 17352032 | 56,29% | 5.084.353,0 | 22,22% | |
| SIMPLE COBRE | COBRE | 2.000 | 0,00% | 1.450,0 | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | |
| | QUELATOS DE COBRE | | 0,00% | 3.588,0 | 0,00% | 220 | 0,00% | 1.195,0 | 0,01% | |
| | SULFATO DE COBRE | 38.860 | 0,00% | 40.074,0 | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | |
| | SULFATO DE COBRE PENTAHIDRATADO | | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | |

TABLA N°3 PRODUCCION Y VENTA DE FERTILIZANTES Y ACONDICIONADORES DE SUELOS EN COLOMBIA POR CLASE Y FUENTE AÑO 2006

| CLASE | FUENTE | Kg | | | | Lt | | | |
|-------------------------------|-----------------------|----------------------|----------------|------------------------|----------------|---------------------|----------------|---------------------|----------------|
| | | PRODUCCION | % | VENTAS | % | PRODUCCION | % | VENTAS | % |
| Total SIMPLE COBRE | | 40.860 | 0,00% | 45.112,0 | 0,00% | 220 | 0,00% | 1.195,0 | 0,01% |
| SIMPLE HIERRO | QUELATOS DE HIERRO | 8.628 | 0,00% | 16.031,0 | 0,00% | 2896 | 0,01% | 4.829,0 | 0,02% |
| | SULFATO DE HIERRO | 276.476 | 0,02% | 292.693,0 | 0,02% | | 0,00% | | 0,00% |
| | SULFATO FERROSO | 679.880 | 0,04% | 699.300,0 | 0,04% | | 0,00% | | 0,00% |
| Total SIMPLE HIERRO | | 964.984 | 0,06% | 1.008.024,0 | 0,06% | 2896 | 0,01% | 4.829,0 | 0,02% |
| SIMPLE MAGNESIO | HIDROXIDO DE MAGNESIO | | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | 981,0 | 0,00% |
| | MAGNESIO | 1.899.250 | 0,12% | 1.566.750,0 | 0,09% | | 0,00% | 11,0 | 0,00% |
| | MAGNESITAS | | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% |
| | NITRATO DE MAGNESIO | 1.069.625 | 0,07% | 21.007.115,0 | 1,20% | 1668597 | 5,41% | 1.633.970,0 | 7,14% |
| | OXIDO DE MAGNESIO | 153.040 | 0,01% | 1.513.670,0 | 0,09% | | 0,00% | | 0,00% |
| | QUELATOS DE MAGNESIO | | 0,00% | 2.020,0 | 0,00% | 40 | 0,00% | 1.393,0 | 0,01% |
| | SILICATO DE MAGNESIO | 6.200 | 0,00% | 6.080,0 | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% |
| Total SIMPLE MAGNESIO | | 2.412.503 | 0,15% | 10.630.301,0 | 0,61% | | 0,00% | | 0,00% |
| Total SIMPLE MAGNESIO | | 5.540.618 | 0,34% | 34.725.936,0 | 1,98% | 1668637 | 5,41% | 1.636.355,0 | 7,15% |
| SIMPLE MANGANESO | MANGANESO | | 0,00% | | 0,00% | 405 | 0,00% | 388,0 | 0,00% |
| | NITRATO MANGANESO | | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% |
| | QUELATOS DE MANGANESO | | 0,00% | 4.323,0 | 0,00% | 334 | 0,00% | 1.588,0 | 0,01% |
| | SULFATO DE MANGANESO | 29.060 | 0,00% | 56.778,0 | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% |
| Total SIMPLE MANGANESO | | 29.060 | 0,00% | 61.101,0 | 0,00% | 739 | 0,00% | 1.976,0 | 0,01% |
| SIMPLE MOLIBDENO | MOLIBDANO DE SODIO | | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% |
| | MOLIBDATO DE AMONIO | | 0,00% | | 0,00% | 362 | 0,00% | 542,0 | 0,00% |
| Total SIMPLE MOLIBDENO | | | 0,00% | | 0,00% | 362 | 0,00% | 542,0 | 0,00% |
| SIMPLE ZINC | NITRATO DE ZINC | | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% |
| | QUELATOS DE ZINC | | 0,00% | 8.581,0 | 0,00% | 597 | 0,00% | 1.718,0 | 0,01% |
| | SULFATO DE ZINC | 1.843.020 | 0,11% | 1.863.584,0 | 0,11% | | 0,00% | 24,0 | 0,00% |
| Total SIMPLE ZINC | | 1.843.020 | 0,11% | 1.872.165,0 | 0,11% | 597 | 0,00% | 1.742,0 | 0,01% |
| MEZCLAS NPK | NPK | 40.000 | 0,00% | 40.000,0 | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% |
| Total MEZCLAS NPK | | 40.000 | 0,00% | 40.000,0 | 0,00% | | 0,00% | | 0,00% |
| Total general | | 1.624.987.521 | 100,00% | 1.754.648.287,0 | 100,00% | 30.826.036,0 | 100,00% | 22.881.073,0 | 100,00% |

FUENTE: CASAS COMERCIALES E ICA

TABLA N°9. IMPORTACION DE FERTILIZANTES Y ACONDICIONADORES DE SUELOS POR CLASE Y POR FUENTE AÑO 2006

| CLASE | FUENTE | Kg | | | Lt | | |
|------------------------------------------------|-------------------------------------------------|----------------|---------------|----------------|-----------|----|----------------|
| | | PT | MP | VALOR FOB US\$ | PT | MP | VALOR FOB US\$ |
| ACONDICIONADOR ORGANICO DE SUELOS | CALCIO + COO | | | | | | |
| | COMPOST | | | | | | |
| | HUMUS | | | | 3.396,00 | | 8.829,60 |
| | HUMUS (LEONARDITAS) | 46.620,00 | | 65.016,00 | 18.472,00 | | 58.145,28 |
| | SUSTRATO | 21.808,00 | | 4.651,00 | | | |
| | TURBA | | | | | | |
| Total ACONDICIONADOR ORGANICO DE SUELOS | | 68.428,00 | | 69.667,00 | 21.868,00 | | 66.974,88 |
| ADITIVOS | OTROS | | 21.000,00 | 85.680,00 | | | |
| Total ADITIVOS | | | 21.000,00 | 85.680,00 | | | |
| ALGAS MARINAS | ALGAS MARINAS | | | | | | |
| | NP + ALGAS MARINAS | | | | | | |
| | NPK+ ALGAS MARINAS | | | | | | |
| Total ALGAS MARINAS | | | | | | | |
| AMINOACIDOS | AMINOACIDOS | 2.745,00 | 28.469,75 | 32.823,83 | 74.326,00 | | 215.641,24 |
| | AMINOACIDOS + NPK + SECUNDARIOS + MENORES | | | | | | |
| Total AMINOACIDOS | | 2.745,00 | 28.469,75 | 32.823,83 | 74.326,00 | | 215.641,24 |
| BIOFERTILIZANTE | NPK + SECUNDARIOS + MENORES CON MICRONUTRIENTES | | | | 25,50 | | |
| Total BIOFERTILIZANTE | | | | | 25,50 | | |
| COMPUESTOS NK | NITRATO SODICO POTASICO | | | | | | |
| | NK | | | | | | |
| Total COMPUESTOS NK | | | | | | | |
| COMPUESTOS NP | FOSFATO DIAMONICO (DAP) | 33.944.955,00 | 301.764,00 | 9.118.692,43 | | | |
| | FOSFATO MONOAMONICO (MAP) | 95.846.050,00 | 35.805.675,00 | 35.424.712,70 | | | |
| | FOSFATO MONOPOTASICO | 1.000.000,00 | 24.000,00 | 98.195,00 | | | |
| | LIGNOSULFONATO DE HIERRO | | | | | | |
| | NP | | | | 14.100,00 | | 13.600,00 |
| | NPK | | | | | | |
| | NPK + SECUNDARIOS + MENORES | | 5.000,00 | 3.040,00 | | | |
| Total COMPUESTOS NP | | 130.791.005,00 | 36.136.439,00 | 44.644.640,13 | 14.100,00 | | 13.600,00 |
| COMPUESTOS NPK | NPK | 18.223,16 | 597.000,00 | 3.403.070,24 | | | |
| | NPK + MENORES | | | | | | |
| | NPK + SECUNDARIOS | 1.100.400,00 | | 294.704,40 | | | |
| | NPK + SECUNDARIOS + MENORES | 884.000,43 | 16.000,00 | 1.808.540,00 | | | |
| Total COMPUESTOS NPK | | 2.002.623,59 | 613.000,00 | 5.506.314,64 | | | |
| COMPUESTOS PK | FOSFATO DE POTASIO | | | | 600,00 | | 4.932,00 |
| | PK | 1.862.000,00 | | 953.396,30 | | | |
| | PK + MENORES | 5.400,00 | | 11.772,00 | | | |
| Total COMPUESTOS PK | | 1.867.400,00 | | 965.168,30 | 600,00 | | 4.932,00 |
| EDTA | EDTA | | 401.250,00 | 624.000,00 | | | |
| Total EDTA | | | 401.250,00 | 624.000,00 | | | |
| ENMIENDAS | AZUFRE | | | | | | |
| | KIESERITA | 302.960,00 | | 331.741,20 | | | |
| | MAGNESIO | | | | | | |
| | OTROS | | | | | | |
| Total ENMIENDAS | | 302.960,00 | | 331.741,20 | | | |
| FERTIRRIEGO E HIDROPONIA | K + SECUNDARIOS | 1.350.000,00 | | 199.375,00 | 28.600,00 | | 56.588,00 |
| | MAGNESIO | 126.000,00 | | 49.323,00 | | | |
| | NPK + SECUNDARIOS | 56.560,00 | | 147.056,00 | | | |
| | NPK + SECUNDARIOS + MENORES | 777.000,00 | | 258.650,60 | | | |
| | SULFATO DE FOSFORO | 4.500.000,00 | | 1.457.104,70 | | | |
| Total FERTIRRIEGO E HIDROPONIA | | 6.809.560,00 | | 2.111.509,30 | 28.600,00 | | 56.588,00 |
| FOLIARES EN MEZCLA | ACIDOS CARBOXILICOS | 5.808,00 | | 19.166,40 | | | |
| | ALGAS MARINAS | | | | 6,10 | | |

TABLA N°9. IMPORTACION DE FERTILIZANTES Y ACONDICIONADORES DE SUELOS POR CLASE Y POR FUENTE AÑO 2006

| CLASE | FUENTE | Kg | | | Lt | | |
|---------------------------------|---------------------------------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|-----------|----------------|
| | | PT | MP | VALOR FOB US\$ | PT | MP | VALOR FOB US\$ |
| FOLIARES EN MEZCLA | AMINOACIDOS + MENORES | 29.520,00 | | | | | |
| | CALCIO + BORO | | | | | | 30.071,70 |
| | FOSFATO DIPOTASICO | | | | | | |
| | MAGNESIO | 4,00 | | | | | |
| | MENORES | 3.022.465,00 | | 410.291,00 | 2.392,00 | | 38.732,96 |
| | N + Ca | | | | | | |
| | NK | | | | 840,00 | | |
| | NP | 3.300,00 | | 6.171,00 | | | |
| | NPK | 6.859,00 | | 29.390,60 | 32.147,00 | | 236.873,47 |
| | NPK + MENORES | | | | | | |
| | NPK + SECUNDARIOS | 0,86 | | | | | |
| | NPK + SECUNDARIOS + MENORES | 1.272,60 | | 2.794,00 | 79.760,00 | 58.700,00 | 603.021,00 |
| | NPK + SECUNDARIOS + MENORES CON AMINOACIDOS | | | | 2.494,00 | | 8.574,15 |
| | OTROS | | | | 2.254,00 | | 12.474,00 |
| | PK | | | | 32.812,00 | | 290.592,48 |
| PK + MENORES | | | | 6.156,00 | | 21.759,60 | |
| SECUNDARIOS + MENORES | 9,50 | | | | | | |
| Total FOLIARES EN MEZCLA | | 3.069.238,96 | | 467.813,00 | 158.861,10 | 58.700,00 | 1.242.099,36 |
| FOLIARES SIMPLES | MENORES | | | | | | 16.165,76 |
| | NPK | | | | 936,00 | | 3.397,68 |
| | QUELATO DE CALCIO | | | | 7.800,00 | | 20.592,00 |
| | QUELATOS | 750,00 | | 2.356,02 | | | |
| | SIMPLE BORO | | | | 4.297,00 | | 15.202,11 |
| | SIMPLE CALCIO | | | | 15.021,00 | | 35.181,07 |
| | SIMPLE COBRE | | | | | | 2.216,03 |
| | SIMPLE HIERRO | 48.750,00 | | 3.394,50 | 17.137,00 | | 79.568,67 |
| | SIMPLE MAGNESIO | | | | 702,00 | | 4.572,63 |
| | SIMPLE MANGANESO | 500,00 | | 1.565,00 | | | |
| | SIMPLE MOLIBDENO | | | | | | 7.612,72 |
| | SIMPLE ZINC | | 234.000,00 | 191.070,00 | 707,30 | | 5.810,70 |
| | SIMPLES | 0,39 | | | | | |
| | SULFATO DE ZINC | | 400,00 | 1.540,00 | | | |
| Total FOLIARES SIMPLES | | 50.000,39 | 234.400,00 | 199.925,52 | 46.600,30 | | 190.319,37 |
| FUENTES DE FOSFORO | ACIDO FOSFORICO | 742.258,00 | 901.076,00 | 769.007,57 | | | |
| | ACIDO FOSFOROSO | 2.000,00 | | 3.200,00 | | | |
| | DAP | | 98.151.312,00 | 26.333.199,00 | | | |
| | FOSFATO DE CALCIO | | 40.225.000,00 | 2.283.053,00 | | | |
| | FOSFATO DIAMONICO | | 3.800.000,00 | 1.126.000,00 | | | |
| Total FUENTES DE FOSFORO | | 744.258,00 | 143.077.388,00 | 30.514.459,57 | | | |
| FUENTES DE NITROGENO | ACIDO NITRICO | | | | | | |
| | AMIDAS | 8.800.000,00 | | 2.419.098,00 | | | |
| | AMONIACO | | 8.783.193,00 | 2.747.174,00 | | | |
| | N | 383.000,43 | | 57.040,00 | 1.440,00 | | 13.560,00 |
| | NITRATO DE AMONIO | | | | | | |
| | NITRATO DE AMONIO + MAGNESIO | 12.650.000,00 | | 1.783.650,00 | | | |
| | SULFATO DE AMONIO (SAM) | 3.000.000,00 | | 567.000,00 | | | |
| | UREA | 181.031.873,00 | 116.087.796,00 | 68.447.465,00 | | | |
| | UREA + FOSFATO | | 12.000,00 | 13.944,00 | | | |
| | Total FUENTES DE NITROGENO | | 205.864.873,43 | 124.882.989,00 | 76.035.371,00 | 1.440,00 | |
| FUENTES DE POTASIO | CLORURO DE POTASIO - KCl | 252.040.600,00 | 107.096.000,00 | 178.757.333,30 | | | |
| | FOSFATO BIPOTASICO | | | | | | |
| | FOSFATO DE POTASIO | | | | 5.400,00 | | 22.194,00 |
| | FOSFATO DIPOTASICO | 42.280,00 | 55.500,00 | 201.703,00 | | | |
| | FOSFITO DE POTASIO | | | | | | |
| | K | 4.468.200,00 | 52.136,00 | 968.967,50 | 4.200,00 | | 13.675,68 |
| | NITRATO DE POTASIO (KNO3) | 695.425,00 | 704.575,00 | 617.213,00 | | | |

TABLA N°9. IMPORTACION DE FERTILIZANTES Y ACONDICIONADORES DE SUELOS POR CLASE Y POR FUENTE AÑO 2006

| CLASE | FUENTE | Kg | | | Lt | | |
|---------------------------------|------------------------------------|----------------|----------------|----------------|-----------|----|----------------|
| | | PT | MP | VALOR FOB US\$ | PT | MP | VALOR FOB US\$ |
| FUENTES DE POTASIO | POTASA CAUSTICA | | 388.726,00 | 246.970,12 | | | |
| | POTASIO | | | | | | |
| | QUELATO DE POTASIO | | | | | | |
| | SULFATO DE POTASIO | 34.996.852,00 | 4.718.384,00 | 8.538.872,22 | | | |
| | SULFATO DOBLE DE K + Mg | 23.938.000,00 | | 3.518.886,00 | | | |
| Total FUENTES DE POTASIO | | 316.181.357,00 | 113.015.321,00 | 192.849.945,14 | 9.600,00 | | 35.869,68 |
| MEZCLA DE MENORES | AMONIACO | | 35.538.810,00 | 7.706.941,00 | | | |
| | BORO + MOLIBDENO | | | | 1.332,00 | | 6.260,40 |
| | MENORES | | | | 15.648,00 | | 33.959,92 |
| Total MEZCLA DE MENORES | | | 35.538.810,00 | 7.706.941,00 | 16.980,00 | | 40.220,32 |
| OTROS | ACIDO ALFANEFTALENACETICO | | 280,00 | 5.662,50 | | | |
| | ANTICOMPACTANTE | | 289.760,00 | 425.947,20 | | | |
| | HEPTAGLUCONATO | 750,00 | | 3.337,69 | | | |
| | OTROS | | | | 5.600,00 | | 49.252,00 |
| Total OTROS | | 750,00 | 290.040,00 | 434.947,39 | 5.600,00 | | 49.252,00 |
| PASTILLAS | OTROS | | | | | | |
| Total PASTILLAS | | | | | | | |
| SIMPLE BORO | ACIDO BORICO | | | | 13.880,00 | | 14.012,00 |
| | ACIDO BORICO + BORATO DE SODIO | | | | | | |
| | BORATO DE SODIO Y CALCIO | | | | | | |
| | BORAX | 45.380,00 | 785.500,00 | 284.288,30 | | | |
| | BORAX PENTAHIDRATADO | | 19.950,00 | 6.829,08 | | | |
| | BORO | 7.640.000,00 | | 1.008.480,00 | 2.880,00 | | 11.103,80 |
| | OCTABORATO DE SODIO | | 229.300,00 | 120.340,60 | | | |
| | OCTOBORATO DE POTASIO | | 200,00 | 690,00 | | | |
| | QUELATO DE BORO | 2.900,00 | | 4.495,00 | | | |
| TETRABORATO DE SODIO | 1.594.460,00 | 274.400,00 | 538.632,50 | | | | |
| Total SIMPLE BORO | | 9.282.740,00 | 1.309.350,00 | 1.963.755,48 | 16.760,00 | | 25.115,80 |
| SIMPLE CALCIO | BORONATROCALCITA | | | | | | |
| | CALCIO | 6.006.004,40 | | 1.000.087,20 | 56.980,00 | | 61.613,00 |
| | FOSFATO DE CALCIO | | | | | | |
| | LIGNOSULFONATO DE CALCIO | | | | 202,00 | | 1.896,00 |
| | NITRATO DE CALCIO | | | | | | |
| QUELATO DE CALCIO | 1.660,00 | | 4.790,00 | | | | |
| Total SIMPLE CALCIO | | 6.007.664,40 | | 1.004.877,20 | 57.182,00 | | 63.509,00 |
| SIMPLE COBRE | COBRE | | | | | | |
| | LIGNOSULFONATO DE COBRE | | | | 800,00 | | 1.896,00 |
| | QUELATO DE COBRE | 3.160,00 | | 8.840,00 | | | |
| Total SIMPLE COBRE | | 3.160,00 | | 8.840,00 | 800,00 | | 1.896,00 |
| SIMPLE HIERRO | HIERRO | 13.680,00 | | 66.413,85 | 560,00 | | 2.054,40 |
| | LIGNOSULFONATO DE HIERRO | 14.300,00 | | | 1.200,00 | | 3.764,00 |
| | QUELATO DE HIERRO (EDDHA) | 6.000,00 | | 15.000,00 | | | |
| | SULFATO FERROSO | | 2.000,00 | 336,00 | | | |
| Total SIMPLE HIERRO | | 33.980,00 | 2.000,00 | 81.749,85 | 1.760,00 | | 5.818,40 |
| SIMPLE MAGNESIO | LIGNOSULFONATO DE MAGNESIO | | | | 400,00 | | 948,00 |
| | MAGNESIO | | | | 3.984,00 | | 9.569,76 |
| | NITRATO DE MAGNESIO | | | | 400,00 | | 772,00 |
| | OXIDO DE MAGNESIO | 512.000,00 | 6.541.800,00 | 871.776,00 | | | |
| | QUELATO DE MAGNESIO | 1.833,00 | | 5.298,00 | | | |
| | SULFATO DE MAGNESIO | 5.500.000,00 | 7.544.690,00 | 1.676.077,57 | | | |
| | SULFATO DE MAGNESIO HEPTAHIDRATADO | | 20.000,00 | 1.660,00 | | | |
| Total SIMPLE MAGNESIO | | 6.013.833,00 | 14.106.490,00 | 2.554.811,57 | 4.784,00 | | 11.289,76 |
| SIMPLE MANGANESO | LIGNOSULFONATO DE MANGANESO | | | | 14.500,00 | | 1.222,00 |
| | MANGANESO | | | | 960,00 | | 2.688,00 |
| | OXIDO DE MANGANESO | | | | | | |

TABLA N°9. IMPORTACION DE FERTILIZANTES Y ACONDICIONADORES DE SUELOS POR CLASE Y POR FUENTE AÑO 2006

| CLASE | FUENTE | Kg | | | Lt | | |
|-------------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|------------------|---------------------|
| | | PT | MP | VALOR FOB US\$ | PT | MP | VALOR FOB US\$ |
| SIMPLE MANGANESO | QUELATO DE MANGANESO | 3.600,00 | | 9.360,00 | | | |
| | SULFATO DE MANGANESO | | | | | | |
| Total SIMPLE MANGANESO | | 3.600,00 | | 9.360,00 | 15.460,00 | | 3.910,00 |
| 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 | | | | 400,00 | | 948,00 |
| | QUELATOS DE ZINC | 16.100,00 | | 45.850,00 | 3.000,00 | | 6.120,00 |
| | SULFATO DE ZINC | | 3.000,00 | | | | |
| | ZINC | | | | 9.640,00 | | 28.942,84 |
| Total SIMPLE ZINC | | 16.100,00 | 3.000,00 | 45.850,00 | 13.040,00 | | 36.010,84 |
| Total general | | 689.116.276,77 | 469.660.046,75 | 368.252.836,13 | 488.386,90 | 58.700,00 | 2.076.606,65 |

**TABLA N° 13. EXPORTACION DE FERTILIZANTES Y ACONDICIONADORES DE SUELOS
POR CLASE - AÑO 2006**

| CLASE | VOLUMEN | | VALOR FOB US\$ | |
|----------------------------|-------------------|----------------|------------------|------------------|
| | Kg | Lt | Kg | Lt |
| ACONDICIONADORES DE SUELOS | | | | |
| BIOFERTILIZANTES | | 3.588 | | 39.060 |
| COMPUESTOS NPK | 7.273.319 | 14.560 | 2.109.047 | 48.873 |
| ENMIENDAS | 1.160.400 | | 120.604 | |
| FOLIARES EN MEZCLA | 1.246.721 | 318.286 | 1.947.345 | 889.308 |
| FOLIARES SIMPLES | 8.700 | 3.720 | 11.808 | 12.086 |
| FUENTES DE FOSFORO | 105.650 | | 10.710 | |
| FUENTES DE HIERRO | | | | |
| FUENTES DE MAGNESIO | | | | |
| FUENTES DE NITROGENO | 1.324.789 | 600 | 242.511 | 900 |
| FUENTES DE POTASIO | 130.000 | | 38.810 | |
| FUENTES DE ZINC | 20.000 | | 20.900 | |
| JARDINERIA | | | | |
| OTROS | | 10.000 | | 21.064 |
| SIMPLE BORO | | | | |
| Total general | 11.269.579 | 350.754 | 4.501.735 | 1.011.291 |