



Qrop® complex TOP K - Ecuador

Related Crops



Qrop® complex TOP K es una fuente de potasio de rápida disponibilidad, la que además aporta nitrógeno nítrico, la fuente de nitrógeno preferida por las plantas. De esta manera es la fuente de mayor relevancia en los rendimientos de los cultivos.

- Es la fuente más concentrada que aporta nitrógeno y potasio al mismo tiempo.
- Es la fuente potásica de más rápida acción, acompañado de nitrógeno nítrico, de disponibilidad inmediata.
- Este producto se puede mezclar con prácticamente todas las materias primas fertilizantes utilizadas en la agricultura.
- Por sus características, al aportar directamente nitrógeno nítrico, no tienen lugar las reacciones que liberan protones y acidifican el suelo, como ocurre con el amonio.
- Por los elementos que aporta y su baja salinidad puede ser utilizado en una amplia gama de cultivos y en cualquiera de sus fases de crecimiento.
- Sobre el 80% del nitrógeno que consumen las plantas, lo absorben como nitrógeno nítrico, siendo la fuente preferida.

Technical information

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Nitrógeno (N): | 12.0% |
| Nitrógeno Nítrico (N-NO3): | 8.7% |
| Nitrógeno Amoniacal (N-NH4): | 3.3% |
| Pentóxido de Fósforo (P2O5): | 6.0% |
| Óxido de Potasio (K2O): | 24.0% |



Technical information

| | |
|------------------------|-------|
| Azufre (S): | 5.6% |
| Calcio (CaO): | 3.0% |
| Magnesio (MgO): | 2.0% |
| Manganeso (Mn): | 0.05% |
| Zinc (Zn): | 0.05% |
| Boro (B): | 0.01% |