



Ultrazol® Crecimiento - Chile

Related Crops

NPK (25-10-10)

Fórmula diseñada para etapas de alto requerimiento de nitrógeno. Especialmente aquellas de gran desarrollo foliar y vegetativo. Su aporte de nitrógeno nítrico y amoniacal maximiza la eficiencia de éste nutriente y su absorción y asimilación en la planta.

Technical information

| | |
|--|--------|
| NITRÓGENO TOTAL (N): | 25 % |
| Nitrógeno Nítrico (NO₃): | 52 % |
| Nitrógeno Amoniacal (NH₄): | 48 % |
| FÓSFORO (P₂O₅): | 10 % |
| POTASIO (K₂O): | 10 % |
| Potasio libre de cloro: | 100 % |
| MAGNESIO (MgO): | 1 % |
| AZUFRE (S): | 1 % |
| BORO (B): | 0.02 % |
| CINC (Zn): | 0.02 % |
| COBRE (Cu) : | 0.01 % |
| FIERRO (Fe): | 0.03 % |



Technical information

| | |
|--|-------------|
| MANGANESO (Mn): | 0.01 % |
| MOLIBDENO (Mo): | 0.005 % |
| CE 1 g/L (20°C) dS/M: | 1.33 |
| pH 1 g/L (20°C): | 5.40 |
| Solubilidad teórica (En agua a 20°C) g/L: | 554 |
| Arsénico: | < 2.085 ppm |
| Plomo: | < 1.484 ppm |
| Cadmio: | < 0.609 ppm |
| Mercurio: | < 0.498 ppm |