

Fertilizante de Liberación Controlada

MULTIGREEN 20-10-10 + 2 MGO (44-0-0% ENCAPSULADO / ENCAPSULATED / ENCAPSULÉ)

Ficha Técnica | Data Sheet | Ficha Technique

Versión 2024.V1

Nutrientes
Nutrients
Nutriments

| | |
|---|------|
| Nitrógeno total (N) | 20% |
| Nitrógeno amoniacal (N-NH₄) | 8,4% |
| Nitrógeno nítrico (N-NO₃) | 2,8% |
| Nitrógeno ureico (N-NH₂) | 8,8% |
| Pentóxido de fósforo (P₂O₅) Soluble en agua y en citrato amónico neutro Soluble in water and in neutral ammonium citrate Soluble dans l'eau et le citrate d'ammonium neutre | 10% |
| Pentóxido de fósforo (P₂O₅) Soluble en agua Soluble in water Soluble dans l'eau | 9,4% |
| Óxido de potasio (K₂O) Soluble en agua Soluble in water Soluble dans l'eau | 10% |
| Óxido de magnesio (MgO) Soluble en agua Soluble in water Soluble dans l'eau | 2% |



| | |
|---|--|
| Granulometría / Granulometry / Granulométrie | 90% entre 2-3,5 mm 90% between 2-3.5 mm 90 % entre 2 et 3,5 mm |
| Longevidad / Longevity/ Longévité | Multigreen (4) está diseñado para liberar los nutrientes durante 4 meses a 21 °C de temperatura de suelo. La liberación sólo depende de la T de suelo. Multigreen (4) is designed to release nutrients for 4 months at 21°C soil temperature. The release is only dependent on soil T. Multigreen (4) est conçu pour libérer des nutriments pendant 4 mois à une température du sol de 21°C. La libération ne dépend que de la température du sol. La libération ne dépend que de la température du sol. |
| Envase / Packaging / Emballage | Sacos de PE de 25kg 25kg PE sacks Sacs PE de 25 kg |