SOLUCIONES NPK

Bratan | 18 - 18 - 18 + 3MgO + ME

Septiembre 2018 Origen: Holanda Reach Reg.

Sección 1 | Descripción

Nombre comercial

Van Iperen Bratan | 18 - 18 - 18 + 3MgO + ME

Abono NPK con micronutrientes

Fórmula química

NPK 18 - 18 + 3MgO + ME

Polvo cristalino blanco

Sección 2 | Composición química

Nitrógeno Total (N) 18% p/p Nitrógeno Nítrico (N-NO₃) 5.1% p/p Nitrógeno Amoniacal (N-NH4) 3.3% p/p Nitrógeno Ureico (N-NH2) 9.6% p/p Pentóxido de Fósforo (P2Os) 18% p/p Óxido de Potasio (K₂O) 18% p/p Óxido de Magnesio (MgO) 3% p/p Boro (B) 0.01% p/p Cobre (Cu), quelado por EDTA 0.006% p/p Hierro (Fe), quelado por EDTA 0.05% p/p Manganeso (Mn), quelado por EDTA 0.02% p/p 0.004% p/p Molibdeno (Mo) Zinc (Zn), quelado por EDTA 0.008% p/p

Sección 3 | Metales pesados

Arsénico (As)

Cadmio (Cd)

Como (Cr)

Comg/kg

Mercurio (Hg)

Clamg/kg

Clamg/kg

Como (Pb)

Comg/kg

Comg/kg

Sección 4 | Propriedades físicas

 Densidad
 1.0 +/- 0.2g/cm³

 pH
 6 +/- 1 (en 10% solución)

