SOLUCIONES NPK

El Misti | 6 - 11 - 44 + ME

Septiembre 2018 Origen: Holanda Reach Reg.

Sección 1 | Descripción

Nombre comercial

Van Iperen El Misti | 6 - 11 - 44 + ME

Abono NPK con micronutrientes

Fórmula química

NPK 6 - 11 - 44 + ME

Polvo cristalino blanco

Sección 2 | Composición química

Nitrógeno Total (N) 6% p/p Nitrógeno Nítrico (N-NO₃) 6% p/p Pentóxido de Fósforo (P2O5) 11% p/p Óxido de Potasio (K2O) 44% p/p Trióxido de Azufre (SO₃) 13% 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 0.03% p/p Molibdeno (Mo) 0.004% p/p 0.008% p/p Zinc (Zn), quelado por EDTA

Sección 3 | Metales pesados

Arsénico (As) < 5mg/kg Mercurio (Hg) < 1mg/kg

Cadmio (Cd) < 5mg/kg Plomo (Pb) < 10mg/kg

Cromo (Cr) < 5mg/kg

Sección 4 | Propriedades físicas

Densidad
pH

6 +/- 1 (en 10% solución)

Conductividad (EC)

11.2 +/- 2mS/cm (en 1% solución)

