

SOLUCIONES NPK

Wilis 10 - 53 - 53 - 10 + ME

Abril 2019

Origen: Holanda

Reach Reg.

Sección 1 | Descripción

Nombre comercial	Van Iperen Wilis 10 - 53 - 53 - 10 + ME
Nombre químico	Abono NPK con micronutrientes
Aspecto	Polvo cristalino azul

Sección 2 | Composición química

Nitrógeno Total (N)	10% p/p
Pentóxido de Fósforo (P ₂ O ₅)	53% p/p
Óxido de Potasio (K ₂ O)	10% p/p
Boro (B)	0.0096% p/p
Cobre (Cu)	0.0064% p/p
Hierro (Fe)	0.056% p/p
Manganeso (Mn)	0.028% p/p
Molibdeno (Mo)	0.004% p/p
Zinc (Zn)	0.008% p/p

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 | Propiedades físicas

Densidad	0.9 +/- 0.2g/cm ³
pH	6 +/- 1 (en 10% solución)
Solubilidad	324.7g/L