

TECNOLOGÍA IPE® | INCREASED PHOSPHATE EFFICINACY

Iperen IPE® 11 - 44 - 11 + ME

Septiembre 2020

Origen: Holanda

ABONO CE

Reach Reg.

Sección 1 | Descripción

Nombre comercial	Iperen IPE®   11 - 44 - 11 + ME
Nombre químico	Abono NPK con micronutrientes
Fórmula química	NPK 11 - 44 - 11 + ME
Aspecto	Polvo cristalino verde

Sección 2 | Composición química

Nitrógeno Total (N)	11% p/p
Nitrógeno Nítrico (N-NO <sub>3</sub> )	2.5% p/p
Nitrógeno Amoniacal (N-NH <sub>4</sub> )	8.5% p/p
Pentóxido de Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	44% p/p
Óxido de Potasio (K <sub>2</sub> O)	11% 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
Molibdeno (Mo)	0.004% p/p
Zinc (Zn), quelado por EDTA	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		