

OLIGOELEMENTOS

Oligo Azoren Mix

Junio 2019

Origen: Polonia

ABONO CE

Reach Reg.

Sección 1 | Descripción

Nombre comercial	Van Iperen Oligo Azoren Mix
Nombre químico	Mezcla física de oligoelementos quelatados con EDTA
Aspecto	Microgránulos blanco-verde

Sección 2 | Composición química

Óxido de Magnesio (MgO)	1.1% +/- 0.2% p/p
Boro (B)	1.5% +/- 0.3% p/p
Cobre (Cu), quelado por EDTA	0.6% +/- 0.15% p/p
Hierro (Fe), quelado por EDTA	4% +/- 0.4% p/p
Manganeso (Mn), quelado por EDTA	3% +/- 0.4% p/p
Molibdeno (Mo)	0.05% +/- 0.002% p/p
Zinc (Zn), quelado por EDTA	4% +/- 0.4% p/p

Sección 3 | Metales pesados

Arsénico (As)	< 0.1mg/kg	Mercurio (Hg)	< 0.01mg/kg
Cadmio (Cd)	< 2mg/kg	Plomo (Pb)	< 5mg/kg
Cromo (Cr)	< 6mg/kg	Cloruro (Cl)	< 0.1%

Sección 4 | Propiedades físicas

Densidad	0.7 +/- 0.1g/cm ³
pH	6 +/- 0.5 (en 1% solución) 6.5 +/- 0.5 (en 0.1% solución)
Conductividad (EC)	3 +/- 0.4mS/cm (en 1% solución) 0.34 +/- 0.05mS/cm (en 0.1% solución)
% de nutrientes quelados	100%