

FICHA TÉCNICA

NEPTUNO TRITÓN

SOLUCIÓN NK (Ca) 10-6 (12) CON MICRONUTRIENTES. COBRE (Cu) EDTA, HIERRO (Fe) EDTA, MANGANESO (Mn) EDTA, MOLIBDENO (Mo) Y ZINC (Zn) EDTA

COMPOSICIÓN

Nitrógeno (N) total	10 %
Nitrógeno (N) amoniacal	0,9 %
Nitrógeno (N) nítrico	9,1 %
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	6 %
Óxido de calcio (CaO) soluble en agua	12 %
Cobre (Cu) quelado por EDTA	0,001 %
Hierro (Fe) quelado por EDTA	0,03 %
Manganeso (Mn) quelado por EDTA	0,01 %
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,001 %
Zinc (Zn) quelado por EDTA	0,002 %

COMPONENTES NO DECLARABLES:

Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua	1 %
---	-----

Libre de cloruro

PROPIEDADES FÍSICAS

Aspecto:	Líquido
Color:	Verde azulado
Densidad:	1,53 g/cm ³
pH:	6 ± 0,5

PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO

