



Ficha Técnica

TRIABON®

Abono complejo NPK (Mg) 16-8-12 (4) con micronutrientes de liberación lenta precedente de CDU (CROTODUR®)

Datos técnicos del producto

ABONO CE

Contenido declarado

- 16 % Nitrógeno total (N)
 - 5,0% Nitrógeno amoniacal
 - 11,0 % Nitrógeno procedente de CDU ()
- 8 % Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en citrato amónico neutro y agua
 - 6,5% Pentóxido (P₂O₅) de fósforo soluble en agua
- 12 % Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua
- 4,0 % Óxido de magnesio (MgO) total
 - 3,2 % Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua
- 15 % Trióxido de azufre (SO₃) total
 - 12 % Trióxido de azufre soluble en agua
- 0,020 % Boro (B) total
- 0,040 % Cobre (Cu) total
- 0,100 % Hierro (Fe) total
- 0,100 % Manganeso (Mn) total
- 0,020 % Molibdeno (Mo) total
- 0,010 % Zinc (Zn) total

Pobre en cloruros

pH: 6-7 (1:10 en agua)

Densidad: 900 kg/m³

Granulometría: 0,7-2,8 mm

Características:

Triabon® es un fertilizante granulado de color amarillo pálido, con tratamiento de superficie para mejorar las cualidades de transporte y almacenamiento. Fertilizante complejo a base de NPK con nitrógeno a partir de CROTODUR® (Crotonildilendiurea) de liberación lenta, sulfato de potasio, magnesio y micronutrientes.

Duración efectiva: 3 – 4 meses.

Ideal para la fertilización de fondo de sustratos, plantas en macetas, plantas en contenedores así como para plántulas de semilleros.

Forma de aplicación:

Gracias al CROTODUR®, Triabon® contiene una fuente de nitrógeno de larga duración. Triabon® tiene una elevada efectividad también en condiciones de pH bajo. Constituye el fertilizante ideal para plantas en macetas y sustratos hortícolas/turbosos .

Dosis de aplicación:

Plantas en macetas	g/L sustrato
Altos requerimientos nutritivos	0,5 – 1,0
Con requerimiento medio de nutrientes	1,0 – 2,0
Con alto requerimiento de nutrientes	2,0 – 4,0

Envase: Saco de 25 kg



www.compo-expert.es

info: compoexpert@compo-expert.com