



Ficha Técnica

Triabon®

Abono complejo NPK (MgO, SO₃) 16-8-20 (4, 20)
con Crotonilidendiurea (CDU) (CROTODUR®)
ABONO MINERAL - CFP 1(C)(I)(a)(ii)

Datos técnicos del producto

Contenido declarado

- 16 % Nitrógeno total (N)
- 5 % Nitrógeno amoniacal
- 11 % 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 % 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

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 contenedor, 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



Fabricante:

COMPO EXPERT Spain S.L.
P.I. La Mezquita, C/B-3, parcela 203.
12600 La Vall d'Uixo. España.

www.compo-expert.es

info: compoexpert@compo-expert.com

