



Ficha Técnica

DURATEC® TOP 24

Abono complejo NPK (Mg) 24-5-5 (2) con micronutrientes, con tecnología NET y parcialmente recubierto

Datos técnicos del producto

Contenido declarado

- 24 % Nitrógeno (N) total
 - 13 % Nitrógeno amoniacal
 - 11 % Nitrógeno nítrico
 - 5 % Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en agua y citrato amónico neutro
 - 4 % Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en agua
 - 5 % Óxido de potasio soluble en agua
 - 2 % Óxido de magnesio (MgO) total
 - 1,6 % Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua
 - 12,5 % Trióxido de azufre (SO₃) total
 - 10 % Trióxido de azufre (SO₃) soluble en agua
 - 0,020 % Boro (B) total
 - 0,060 % Hierro (Fe) total
 - 0,010 % Zinc (Zn) total
- Agente de cubierta:
Poligen® W3 (polímero etilenacrílico)
- Contiene un 0,8% DMPP(*) respecto al Nitrógeno amoniacal
- Pobre en cloruros
-
- pH:** 4,5-5,5 (1:10 en agua)
- Densidad:** 1150 kg/m³
- Granulometría:** 2 - 4 mm

Características:

DuraTec® Top 24 es un abono completo y equilibrado que posee una fracción con nitrógeno estabilizado con inhibidor de nitrificación 3,4-DMPP (inmediatamente disponible) y otra con gránulos revestidos con Polygen®, lo que permite una liberación controlada de los nutrientes durante 3-4 meses, garantizando una óptima nutrición del cultivo a lo largo del ciclo, con el máximo aprovechamiento de los nutrientes.

Duración efectiva: 3 - 4 meses

Forma de aplicación:

Aplicar el abono en superficie a todo terreno o localizado, enterrándolo siempre que sea posible

Dosis de aplicación:

De 200 kg/ha a 750 kg/ha.

DuraTec® Top 24 puede aplicarse en todo tipo de cultivos intensivos y extensivos tanto en el abonado de fondo como en cobertera. DuraTec® Top 24 puede utilizarse como aplicación única o como apoyo a la fertirrigación.

Envase: Saco de 25 kg



www.compo-expert.es

info: compoexpert@compo-expert.com