



Ficha Técnica

DURATEC® TOP 21

Abono complejo NPK (MgO) 21-5-9 (2) con micronutrientes, tecnología NET y parcialmente recubierto

Datos técnicos del producto

Contenido declarado

21 % Nitrógeno (N) total
11,1 % Nitrógeno amoniacal
9,9 % Nitrógeno nítrico

5 % Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en agua y itrato amónico neutro
4 % Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en agua

9 % Óxido de potasio soluble en agua

2 % Óxido de magnesio (MgO) total
1,6 % Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua

15 % Trióxido de azufre (SO₃) total
11,5 % Trióxido de azufre (SO₃) soluble en agua

0,020 % Boro (B) total
0,250 % Hierro (Fe) total
0,015 % 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 21 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 21 puede aplicarse en todo tipo de cultivos intensivos y extensivos tanto en el abonado de fondo como en cobertera. DuraTec® Top 21 puede utilizarse como aplicación única o como apoyo a la fertirrigación

Por cultivos:

Extensivos: fondo

Frutales, cítricos, olivo y viña: fondo y/o aplicación post-cosecha

Hortícolas: fondo

Las dosis y época son variables y orientativas.

Envase: Saco de 25 kg



www.compo-expert.es

info: compoexpert@compo-expert.com