



Ficha Técnica

FERTILIS® SPEED

Abono complejo NPK (MgO) 18-5-8 (3) con Bacillus subtilis E4-CDX

Datos técnicos del producto

Contenido declarado

- 18 % Nitrógeno (N) total
 - 12,5% Nitrógeno amoniacal
 - 4% Nitrógeno nítrico
 - 1,5% Nitrógeno procedente de IBDU
 - 5 % Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en citrato amónico neutro y agua
 - 4% Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en agua
 - 8 % Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua
 - 3 % Óxido de magnesio (MgO) total
 - 2,4 % Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua
 - 30 % Trióxido de azufre (SO₃) total
 - 27,5 % Trióxido de (SO₃) azufre soluble en agua
 - 0,020 % Boro (B) total
 - 0,050 % Manganeseo (Mn)
 - 0,40 % Hierro (Fe) total
 - 0,020 % Zinc (Zn) total
- Pobre en cloruros
- pH:** 4,5-5,5 (1:10 en agua)
- Densidad:** 950 kg/m³
- Granulometría:** 0,5-1,4 mm

Características:

Fertilizante micro granulado completo para greens, tees y césped de alta calidad, a base de NPK y microelementos.

Fertilis® Speed actúa sobre el sistema radicular de las plantas gramíneas formadoras de céspedes gracias a la acción de Bacillus subtilis E4-CDX® que induce resistencia sistémica en las raíces, potenciando la capacidad de desarrollo de éstas.

Forma de aplicación:

Granulometría fina y homogénea para una excelente distribución y disposición rápida para la planta. Ideal para el abonado de final de verano, antes de un torneo y en cualquier situación que predisponga al ataque fúngico.

Después y antes de la aplicación es recomendable realizar un riego de aprox. 3 l/m² (o aprox. 3 mm) durante 5-7 minutos.

Dosis de aplicación:

Fertilización en primavera (marzo/Abril):

Greens: 15-30 g/m² (150-300 Kg/ha)

Césped alta calidad: 20-30 g/m² (200-300 Kg/ha)

Fertilización de verano y otoño (junio/julio):

Greens: 10-25 g/m² (100-250 Kg/ha)

Césped alta calidad: 15-25 g/m² (150-250 Kg/ha)

Fertilización de regeneración (marzo/Agosto):

Greens: 15-30 g/m² (150-300 Kg/ha)

Césped alta calidad: 20-30 g/m² (200-300 Kg/ha)

Envase: Saco de 25 kg



www.compo-expert.es

info: compoexpert@compo-expert.com