



Ficha Técnica



FLORANID® TWIN TURF

Abono complejo NPK (MgO) 20-5-8 (2) con nitrógeno de liberación lenta procedente de IBDU (ISODUR®) y de CDU (CROTODUR®) con micronutrientes

ABONO CE

Datos técnicos del producto

ABONO CE

Contenido declarado



20 % Nitrógeno total (N)
8,0 % Nitrógeno amoniacal
2,5 % Nitrógeno nítrico
5,7 % Nitrógeno procedente de IBDU
3,8 % Nitrógeno procedente de CDU

5 % Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en citrato amónico neutro y agua
3,8 % Pentóxido (P₂O₅) de fósforo soluble en agua

8 % Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua

2,0 % Óxido de magnesio (MgO) total
1,6 % Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua

17,5 % Trióxido de azufre (SO₃) total
14 % Trióxido de azufre soluble en agua

0,020 % Boro (B) total
0,010 % Cobre (Cu) total
0,850 % Hierro (Fe) total
0,100 % Manganeso (Mn) total
0,010 % Zinc (Zn) total

pH: 5 (conc. 100 g/l a 20°C)

Densidad aparente: 1150 kg/m³



Características:

Abono complejo a base de nitrógeno de liberación lenta procedente de ISO-DUR® (Isobutilidendiurea) y CROTODUR® (crotonilidendiurea), magnesio y micronutrientes. Especial para la fertilización de céspedes de manejo intensivo. Su elevado contenido y proporción de nitrógeno en forma de Isodur® (IBDU) y Crotodur® (CDU), permite un suministro de nitrógeno más prolongado y regular, evitándose absorciones excesivas y pérdidas por lavado de este nutriente.

Granulometría: 90 % entre 0,7 - 2,8 mm.

Forma de aplicación:

Floranid® Twin Turf 20-5-8 (2) asegura el aprovisionamiento adecuado de los céspedes no sólo de nitrógeno, sino también de fosfato, potasio, magnesio y micronutrientes.

La acción de liberación lenta del nitrógeno a una dosis uniforme permite reducir el número de aplicaciones y garantiza un crecimiento equilibrado y regular, sin fluctuaciones indeseables.

De éste modo no es sólo posible ahorrar costos gracias al número reducido de aplicaciones de fertilizante sino también gracias a la disminución del número de siegas. Floranid® Twin Turf 20-5-8 (2) puede ser aplicado uniformemente tanto a mano como con fertilizadora. Como regla, 2 a 3 fertilizaciones durante el período vegetativo son suficientes.

Dosis de aplicación:

Césped de uso intensivo: 20-40 (g/m²) preferencialmente en Primavera
Aplicar cada 2 o 3 meses.

Envase: Saco de 25 kg

Indicaciones de seguridad:

Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo.

Almacenamiento:

Almacenar en un lugar protegido de la humedad, el calor (por debajo de 35°C) y la luz. En su envase original puede ser almacenado por largo tiempo. Una vez abierto, el envase deberá ser cerrado adecuadamente y depositarse en lugar seco.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.