



Floranid® Twin Eagle K

Abono complejo NPK (Mg) 12-6-24 (2) con nitrógeno de liberación lenta procedente de IBDU (ISODUR®) y de CDU (CROTODUR®) con micronutrientes.

ABONO CE

Características

Abono complejo a base de nitrógeno de liberación lenta procedente de ISODUR® y CROTODUR®. Especial para la fertilización de los greens y de campos deportivos de elevada calidad.

Floranid® Twin Eagle K contiene un alto contenido de potasio, y nitrógeno con alta proporción en forma de Isodur® y Crotodur®. Este nitrógeno se aprovecha por la planta de forma eficiente por ser un 99 % fracción II, es decir, por pasar a ser disponible paulatinamente durante 2 a 3 meses..

Granulometría: 90 % entre 0,5 - 1,4 mm.

Forma de Aplicación

El alto contenido en potasio hace que Floranid® Twin Eagle K esté especialmente indicado en aplicaciones de inicio de verano y de otoño. En ambos casos el equilibrio de este fertilizante se ajusta a las necesidades de la planta, en las que el potasio juega un papel clave para reforzar los tejidos, haciéndola más resistente tanto al estrés hídrico como al efecto de las bajas temperaturas.

Dosis de Aplicación

Césped de uso intensivo

Greens: 25 - 40 (g/m²)

Tees, antegreens: 20 - 25 (g/m²)

Terrenos deportivos: 30 - 50 (g/m²)

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

Contenido declarado

12 % Nitrógeno total (N)

4,0 % Nitrógeno amoniacal

4,0 % Nitrógeno nítrico

4,2 % Nitrógeno procedente de IBDU

2,8 % Nitrógeno procedente de CDU

6 % Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en citrato amónico neutro y agua

5,4 % Pentóxido (P₂O₅) de fósforo soluble en agua

24 % Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua

2,0 % Óxido de magnesio (MgO) total

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

20 % Trióxido de azufre (SO₃) total

16 % Trióxido de azufre soluble en agua

0,020 % Boro (B) total

0,010 % Cobre (Cu) total

0,500 % Hierro (Fe) total

0,100 % Manganeseo (Mn) total

0,010 % Zinc (Zn) total

Sin cloruros, potasio 100 % procedente de sulfato potásico

pH: 6-7 (conc. 100 g/l a 20°C)

Densidad: 900 kg/m³