



Ficha Técnica

Floranid® TWIN Eagle K

Abono NK (MgO, SO₃) 12-0-24 (+3+30)

con nitrógeno de liberación lenta procedente de IBDU (ISODUR®) y de CDU (CROTODUR®) con micronutrientes

ABONO MINERAL - CFP 1 (C) (I) (a) (ii)

Datos técnicos del producto

Contenido declarado

12 % Nitrógeno total (N)
2,4 % Nitrógeno amoniacal
5,7 % Nitrógeno procedente de IBDU
3,9 % Nitrógeno procedente de CDU

24 % Óxido de potasio (K₂O)
soluble en agua

3,0 % Óxido de magnesio (MgO) total
2,0 % Óxido de magnesio (MgO)
soluble en agua

30 % Trióxido de azufre (SO₃) total
28,75 % Trióxido de azufre soluble
en agua

Bajo en cloruro

0,01 % Cu cobre soluble en agua,
como cobre disódico
100 % quelado por EDTA

1 % Fe hierro total, como sulfato
0,10 % Mn manganeso total,
como sulfato

0,01 % Zn zinc total, como sulfato

pH: 6-7 (1:10 en agua)

Densidad: 900 kg/m³

Granulometría: 0,5-1,4 mm

Envase: Saco de 25 kg

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 ó 3 meses.

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)



Fabricante:

COMPO EXPERT Spain S.L.
P.I. La Mezquita, C/B-3, parcela 203 12600
La Vall d'Uixo · Spain

www.compo-expert.es

info: compoexpert@compo-expert.com

