



Datos técnicos del producto

Contenido declarado

17 % Nitrógeno total (N)
6,7 % Nitrógeno amoniacal
2,7 % Nitrógeno nítrico
4,6 % Nitrógeno procedente de IBDU
3,0 % Nitrógeno procedente de CDU

16 % Óxido de potasio (K₂O)
soluble en agua

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

0,5 % 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: 950 kg/m³

Granulometría: 0,5-1,4 mm

Envase: Saco de 25 kg

Ficha Técnica

Floranid®TWIN Eagle NK

Abono NK (MgO, SO₃) 17-0-16 (+2+30)
con nitrógeno de liberación lenta procedente de
IBDU (ISODUR®) y de CDU (CROTODUR®)
con micronutrientes
ABONO MINERAL - CFP 1 (C) (I) (a) (ii)

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 NK nitrogenado sin fósforo, manteniendo un alto contenido en nitrógeno en forma de Isodur®. 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. Gracias a su nulo contenido en fósforo, Floranid® Twin Eagle NK es el fertilizante ideal de lenta liberación para aplicaciones en céspedes intensivos en los que no interesa realizar aportes de fósforo, habitualmente aquellos que tienen aportes externo a través del riego con aguas depuradas ricas en este elemento fertilizante.

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

