



Datos técnicos del producto

Contenido declarado

14 % Nitrógeno total (N)
6,4 % Nitrógeno amoniacal
2,6 % Nitrógeno nítrico
3,0 % Nitrógeno procedente de IBDU
2,0 % Nitrógeno procedente de CDU

19 % Óxido de potasio (K₂O)
soluble en agua

3,0 % Óxido de magnesio (MgO) total
1,6 % Óxido de magnesio (MgO)
soluble en agua

33,75 % Trióxido de azufre (SO₃) total
32,75 % Trióxido de azufre
soluble en agua

Bajo en cloruro

0,01 % Cu cobre soluble en agua
como cobre disódico
100 % quelado por EDTA
0,50 % 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: 1000 kg/m³

Granulometría: 0,7-2,8 mm

Envase: Saco de 25 kg

Ficha Técnica

Floranid®TWIN NK

Abono complejo NK (MgO, SO₃) 14-0-19 (+3+33,75)
con nitrógeno de liberación lenta
procedente de IBDU (ISODUR®) y de CDU (CROTODUR®)
y 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 campos deportivos de elevada calidad.

Floranid® Twin 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 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: 20-40 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

