



Ficha Técnica

Floranid® Doble Acción

Abono complejo NPK (MgO) 15-5-8 (3)
con nitrógeno de liberación lenta procedente de IBDU
(ISODUR®) y Herbicida (Dicamba + 2,4-D)

Datos técnicos del producto

Contenido declarado

15 % Nitrógeno total (N)
8,2 % Nitrógeno amoniacal
2,3 % Nitrógeno nítrico
4,5 % Nitrógeno procedente de IBDU

5,0 % Pentóxido de fósforo (P₂O₅)
soluble en citrato amónico
neutro y agua
3% Pentóxido (P₂O₅) de fósforo
soluble en agua

8 % Óxido de potasio (K₂O)
soluble en agua

3,0 % Óxido de magnesio (MgO) total
2,4 % Óxido de magnesio (MgO)
soluble en agua

22,5 % Trióxido de azufre (SO₃) total
18 % Trióxido de azufre soluble en agua

0,10 % Dicamba
0,70 % 2,4-D

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

Densidad: 980 kg/m³

Granulometría: 0,5-2 mm

Inscrito en el Registro Oficial de
Productos
Fitosanitarios con el nº 24.046/18

Características:

Floranid® Doble Acción es un exclusivo producto 2 en 1 que aporta al césped en una sola aplicación un abono de liberación lenta y dos eficaces y selectivos herbicidas, satisfaciendo así todas sus exigencias nutritivas y protegiéndolo a la vez de las malas hierbas. Floranid® Doble Acción incorpora 2,4-D y Dicamba, dos herbicidas selectivos que eliminan las malas hierbas de hoja ancha más habituales del césped. Los efectos son visibles a partir de unos días, pero dadas las propiedades de persistencia de 2,4-D y Dicamba, el efecto de control sobre las malas hierbas permanece durante varias semanas, de tal modo que las semillas que aún no hayan germinado, serán igualmente controladas cuando lo hagan.

Dosis de aplicación:

Aplicar el abonado en superficie a todo terreno, preferentemente después de un riego ligero. Evitar aplicar inmediatamente después de una siega. Se puede entrar en el área tratada incluso inmediatamente después de aplicar.

Dosis de aplicación:

Dosis: 30 g/m² (300 kg/ha)

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

