



## Ficha Técnica



# FLORANID® DOBLE ACCIÓN

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

**ABONO CE**

### Datos técnicos del producto

#### **ABONO CE**

#### 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 (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en citrato amónico neutro y agua  
4,0% Pentóxido (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) de fósforo soluble en agua

8 % Óxido de potasio (K<sub>2</sub>O) soluble en agua

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

9,0 % Trióxido de azufre (SO<sub>3</sub>) total  
7,2 % Trióxido de azufre soluble en agua

0,300 % Hierro (Fe) total

0,70 % Dicamba  
0,10 % 2,5-D

Pobre en cloruros

**pH:** 6-7 (conc. 100 g/l a 20°C)  
**Densidad:** 900 kg/m<sup>3</sup>

**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.

Granulometría: 90 % entre 0,5 - 2,0 mm.

#### **Forma 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/m<sup>2</sup> (300 kg/ha)

**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.**