



## Floranid® Twin Permanent

Abono complejo NPK (Mg) 16-7-15 (2) con nitrógeno de liberación lenta procedente de IBDU (ISODUR®) y de CDU (CROTODUR®) con micronutrientes.

ABONO CE



### Características

Floranid® Twin Permanent es fertilizante complejo con nitrógeno de liberación lenta procedente de ISODUR® y CROTODUR®. Especial para la fertilización de césped, plantas ornamentales y todo tipo de cultivos de alto valor. Gracias a su equilibrio puede considerarse un abono universal, y su aplicación segura por el contenido de N en forma de ISODUR® y CROTODUR®, que se libera durante un periodo de 2 a 3 meses.

Granulometría: 90 % entre 0,7 - 2,8 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

Cultivo	Kg producto/100 m2 por aplicación	Kg producto/100 m2 por aplicación
Césped extensivo	3-4	3-4
Rosas	6	2-3
Claveles	8-10	3-4
Crisantemos	8-10	2
Hortalizas (abonado de fondo)	2.5-4	1 (fondo)
Árbol joven	1er año	100 g/pie
	2do año	200 g/pie
	3er año	300 g/pi

## **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

## **Contenido declarado**

16 % Nitrógeno total (N)

7,9 % Nitrógeno amoniacal

2,1 % Nitrógeno nítrico

3,6 % Nitrógeno procedente de IBDU

2,4 % Nitrógeno procedente de CDU

7 % Pentóxido de fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en citrato amónico neutro y agua

6,3% Pentóxido (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) de fósforo soluble en agua

15 % Óxido de potasio (K<sub>2</sub>O) soluble en agua

2,0 % Óxido de magnesio (MgO) total

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

20 % Trióxido de azufre (SO<sub>3</sub>) total

16 % Trióxido de azufre soluble en agua

0,020 % Boro (B) total

0,010 % Cobre (Cu) total

0,500 % Hierro (Fe) total

0,100 % Manganeseo (Mn) total

0,010 % Zinc (Zn) total

Sin cloruros, potasio 100 % procedente de sulfato potásico

**pH:** 6-7 (conc. 100 g/l a 20°C)

**Densidad:** 880 kg/m<sup>3</sup>