



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 (P₂O₅) soluble en citrato amónico neutro y agua

6,3% Pentóxido (P₂O₅) de fósforo soluble en agua

15 % Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua

2,0 % Óxido de magnesio (MgO) total

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

20 % Trióxido de azufre (SO₃) 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/m³