

FLORANID® CÉSPED

Abono NPK 20-5-8 (+2) con nitrógeno de liberación lenta procedente de IBDU (ISODUR®)



Características:

Fertilizante complejo a base de nitrógeno de liberación lenta procedente de ISODUR®, magnesio y micronutrientes. Especial para la fertilización de céspedes de manejo intensivo

Dosis de aplicación:

Césped de uso intensivo: 30 – 50 g/m²
Aplicar cada 2 o 3 meses

Recomendaciones de aplicación:

Floranid® Césped 20-5-8 (+2) asegura el abastecimiento adecuado de los céspedes no sólo de nitrógeno, sino también de fosfato, potasio, magnesio y micronutrientes.

La acción de liberación lenta del nitrógeno a una dosis uniforme permite reducir el número de aplicaciones y garantiza un crecimiento equilibrado y regular, sin fluctuaciones indeseables.

De éste modo no es sólo posible ahorrar costos gracias al número reducido de aplicaciones de fertilizante sino también gracias a la disminución del número de siegas. Floranid Césped 20-5-8 (+2) puede ser aplicado uniformemente tanto a mano como con fertilizadora. Como regla, 2 a 3 fertilizaciones durante el período vegetativo son suficientes.

Presentación: 25 kg.

Indicaciones de seguridad:

Almacenamiento:

Almacenar en lugar protegido de la humedad, el calor 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.

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños

S13 Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos

Riquezas garantizadas:

Nutrientes principales:

20%	N	Nitrógeno total
		8,0% Nitrógeno (N) amónico
		2,5% Nitrógeno (N) nítrico
		9,5% Nitrógeno (N) de isobutiliden diurea (IBDU)
		0,5% soluble a 20°C
		8,7% soluble a 20°C y soluble a 100°C
		0,3% soluble a 100°C
5%	P ₂ O ₅	Anhidrido fosfórico soluble en citrato de amonio neutro
		3,0% Anhidrido fosfórico (P ₂ O ₅) soluble en agua
8%	K ₂ O	Óxido de potasio como sulfato de potasio, soluble en agua

Nutrientes secundarios:

2%	MgO	Óxido de magnesio
17%	SO ₃	Trióxido de Azufre
		14% Trióxido de Azufre (SO ₃) soluble en agua

Micronutrientes:

0,01%	B	Boro
0,002%	Cu	Cobre
0,3%	Fe	Hierro
0,01%	Mn	Manganeso
0,002%	Zn	Zinc

Pobre en cloro