



Floranid® Permanent

Abono NPK 16-7-15 (+2)

con magnesio y microelementos.

Floranid® Permanent Nutrición dosificada para un desarrollo más equilibrado.

Floranid® Permanent es un abono complejo cuyos elementos nutritivos se van liberando gradualmente durante un largo tiempo gracias a su componente especial Isodur® (IBDU), que libera el Nitrógeno cuando las condiciones de temperatura y humedad son las adecuadas para el desarrollo del césped. De esta forma se consigue que la planta reciba en el momento preciso la alimentación que requiere.

> No saliniza ni quema

Floranid® permanent permite una reserva de nutrientes sin aumentar de forma importante la salinidad asegurando una alimentación continua sin períodos de carencia a la vez que se minimiza el riesgo de fitotoxicidad "quemaduras" por exceso de abonado.

> Nitrógeno mejor dosificado, mejor aprovechado

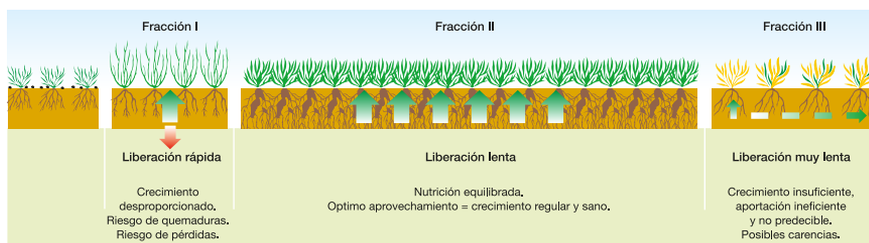
Isodur® se transforma lentamente y va liberando nitrógeno en formas asimilables de forma gradual proporcionando una nutrición más regular y uniforme que favorece un óptimo desarrollo en todas sus fases.

> Se reducen las dosis de abonado

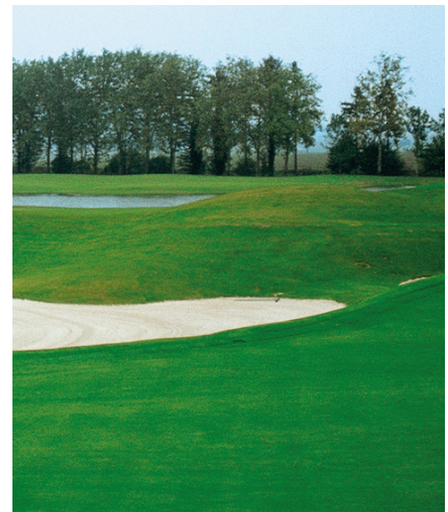
Abonando con **Floranid® Permanent** se reducen las pérdidas de nutrientes por lavado con lo que se obtiene mayor índice de aprovechamiento de las U.F. aportadas (ahorro en dosis de abonado).

Características:

Abono complejo granulado de liberación lenta con un elevado contenido de nitrógeno procedente de **Isodur®** (IBDU con un Índice de Actividad 97%) que asegura una nutrición regular y equilibrada de la planta durante 2 a 3 meses, sin riesgos de fitotoxicidad, ni de pérdidas de nutrientes por lavado o lixiviación. Especialmente indicado para la fertilización de césped extensivo, para cultivos intensivos, tanto de fondo como de cobertera (árbol joven, hortalizas, fresas, frutales, ornamentales, viveros) y como enriquecedor de sustratos no turbosos.



Índice de actividad 97%



Con **Floranid® Permanent** se consigue un desarrollo más equilibrado.



Floranid® Permanent es un abono complejo cuyos elementos nutritivos se van liberando gradualmente durante un largo tiempo.

FORMA DE APLICACIÓN Y DOSIS ORIENTATIVAS:

En cultivos de gran densidad de plantación, aplicar el abono a todo terreno, aprovechando alguna labor superficial. En los demás casos, localizar el abono a golpes, a chorrillo o a bandas en la línea de plantación. Para información adicional sobre características y aplicación, consultar el folleto técnico o su proveedor habitual.

Cultivo	Dosis kg/1000 m ²	Número de aplicaciones
Césped y campos de golf	30 - 40	Cada 8 semanas
Hortalizas	30 - 70	1 - 3
Fresas	40 - 60	2 - 3
Arbol joven: 1er año 2º año 3er año	100 g/árbol 200 g/árbol 300 g/árbol	Repartido en 2 o 3 aplicaciones
Frutales y Cítricos	30 - 40	2 - 3
Ornamentales	30 - 90	2 - 4
Viveros	35 - 55	2 - 3
Sustratos no turbosos	1 - 2 g/l	1

* Las dosis y número de aplicaciones por ciclo aquí indicadas son orientativas y deben concretarse en cada caso según zonas, cultivos, etc.

ABONO CE

Abono complejo NPK (MgO, SO₃) 16-7-15 (2 - 22) que contiene isobutilidendiurea y microelementos.

RIQUEZAS GARANTIZADAS:

16 %	Nitrógeno (N) total 2,1 % Nitrógeno (N) nítrico 7,9 % Nitrógeno (N) amoniacal 6,0 % Nitrógeno (N) procedente de la isobutilidendiurea 0,3% soluble a 20 °C 5,5% insoluble a 20 °C, soluble a 100 °C 0,2% insoluble a 100 °C
7 %	Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua y citrato amónico neutro 5 % Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua
15 %	Oxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua y procedente de sulfato
2 %	Oxido de magnesio (MgO) total 1 % Oxido de magnesio (MgO) soluble en agua
22 %	Anhidrido sulfúrico soluble en agua (SO ₃)
0,01 %	Boro (B) total
0,002 %	Cobre (Cu) total
0,5 %	Hierro (Fe) total
0,01 %	Manganeso (Mn) total
0,002 %	Zinc (Zn) total
Pobre en cloruro	

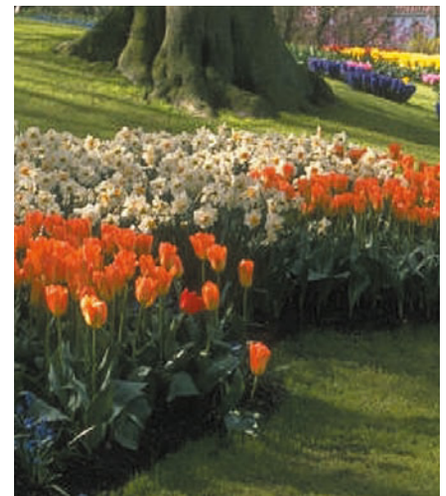
Granulometría: 90 % entre 0,7 - 2,8 mm Peso específico: Aprox. 960 kg/m³

INDICACIONES DE SEGURIDAD:

- S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.
S13 Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.



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®.



Abono complejo de liberación lenta con magnesio y microelementos.

