



## Datos técnicos del producto

### Contenido declarado

20 % Nitrógeno total (N)  
8,0 % Nitrógeno amoniacal  
2,5 % Nitrógeno nítrico  
5,7 % Nitrógeno procedente de IBDU  
3,8 % Nitrógeno procedente de CDU

5 % Pentóxido de fósforo ( $P_2O_5$ )  
soluble en citrato amónico  
neutro y agua

3,8 % Pentóxido ( $P_2O_5$ ) de fósforo  
soluble en agua

8 % Óxido de potasio ( $K_2O$ )  
soluble en agua

2,0 % Óxido de magnesio (MgO) total  
1,6 % Óxido de magnesio (MgO)  
soluble en agua

22,5 % Trióxido de azufre ( $SO_3$ ) total  
21,25 % Trióxido de azufre soluble  
en agua

Bajo en cloruro

0,01 % Cu cobre soluble en agua,  
como cobre disódico,  
100 % quelado por EDTA

0,50 % Fe hierro total, como sulfato

0,10 % Mn manganeso total, como sulfato

0,01 % Zn zinc total, como sulfato

pH: 6-7 (1:10 en agua)

Densidad: 850 kg/m<sup>3</sup>

Granulometría: 0,7-2,8 mm

Envase: Saco de 25 kg

## Ficha Técnica

# Floranid® TWIN Turf

Abono NPK (MgO) 20-5-8 (2)

con nitrógeno de liberación lenta  
procedente de IBDU (ISODUR®) y CDU (CROTODUR®)

con micronutrientes

ABONO MINERAL - CFP 1 (C) (I) (a) (ii)

### Características:

Abono complejo a base de nitrógeno de liberación lenta procedente de ISODUR® y CROTODUR® magnesio y micronutrientes. Especial para la fertilización de céspedes de manejo intensivo. Su elevado contenido y proporción de nitrógeno en forma de Isodur® (IBDU) y Crotodur® (CDU), permite un suministro de nitrógeno más prolongado y regular, evitándose absorciones excesivas y pérdidas por lavado de este nutriente.

### Forma de aplicación:

Floranid® Twin Césped 20-5-8 (2) asegura el aprovisionamiento 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® Twin 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.

### Dosis de aplicación:

Césped de uso intensivo: 30-50 (g/m<sup>2</sup>)

Aplicar cada 2 o 3 meses



#### Fabricante:

COMPO EXPERT Spain S.L.  
P.I. La Mezquita, C/B-3, parcela 203 12600  
La Vall d'Uixo · Spain

[www.compo-expert.es](http://www.compo-expert.es)

info: [compoexpert@compo-expert.com](mailto:compoexpert@compo-expert.com)

