



## Floranid® Twin Eagle Master

Abono complejo NPK (Mg) 19-5-10 (2) con nitrógeno de liberación lenta procedente de IBDU (ISODUR®) y de CDU (CROTODUR®) con micronutrientes.

ABONO CE



### Características

Fertilizante complejo con nitrógeno de liberación lenta procedente de ISODUR® y CROTODUR®, Magnesio y Micronutrientes. Especial para la fertilización de los greens y de campos deportivos de elevada calidad.

Floranid® Twin Eagle Master contiene un alto contenido de nitrógeno en forma de Isodur® y Crotodur® que se libera durante 2 a 3 meses, evitando así las pérdidas de nitrógeno por lavado.

El tamaño de los gránulos es fino y por esa razón ideal para césped de siega baja. Gracias a su alto contenido en liberación lenta, combinando las moléculas IBDU y CDU, potasio, magnesio y microelementos y gracias al tamaño fino de los gránulos, Floranid® Twin Eagle Master es el fertilizante ideal de lenta liberación para una nutrición no contaminante de campos deportivos de primera calidad.

Granulometría: 90% entre 0,5 - 1,8 mm.



### Dosis de Aplicación

| Tipo                           | Dosis kg/100 m <sup>2</sup> | Dosis g/m <sup>2</sup> | Num. Aplic/año | Época de aplic.   |
|--------------------------------|-----------------------------|------------------------|----------------|-------------------|
| Green de golf                  | 2 - 4                       | 20 - 40                | 4 - 6          | Mar - Nov         |
| Tees y antegreens              | 2 - 3,5                     | 20 - 35                | 3 - 4          | Mar - Nov         |
| Terrenos deportivos            | 3 - 5                       | 30 - 50                | 3 - 5          | Mar - Nov         |
| Césped ornamental y recreativo | 3 - 4                       | 30 - 40                | 3 - 4          | Primavera - Otoño |

### 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**

19 % Nitrógeno total (N)

8,0 % Nitrógeno amoniacal

2,5 % Nitrógeno nítrico

5,1 % Nitrógeno procedente de IBDU

3,4 % Nitrógeno procedente de CDU

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

4,5% Pentóxido (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) de fósforo soluble en agua

10 % 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

17,5 % Trióxido de azufre (SO<sub>3</sub>) total

14 % 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>