

## Floranid<sup>®</sup> Eagle K

ABONO CE

Abono NPK 12 – 6 – 24 con IBDU (Isodur<sup>®</sup>)

Fertilizante complejo con nitrógeno de liberación lenta procedente de Isodur<sup>®</sup>

Especial para la fertilización de los greens y de campos deportivos de elevada calidad

### Datos técnicos:

#### Nutrientes principales:

12 % Nitrógeno total (N)

1,2 % Nitrógeno (N) nítrico

3,6 % Nitrógeno (N) uréico

7,2 % Nitrógeno (N) de isobutilidendiurea (IBDU)

6 % Anhídrido fosfórico (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en citrato de amonio neutro y agua

24 % Óxido de potasio (K<sub>2</sub>O) soluble en agua procedente de sulfato

#### Micronutrientes:

0,4 % Hierro (Fe)

0,2 % Manganeseo (Mn)

#### Características físicas:

Fertilizante microgranulado sólido, con tratamiento de superficie

#### Granulometría:

90 % entre 0,5 – 1,0 mm

#### Propiedades:

Floranid Eagle K contiene un alto contenido de potasio, y nitrógeno con alta proporción en forma de Isodur. Este nitrógeno se aprovecha por la planta de forma eficiente, por ser un 97% fracción II, es decir, por pasar a ser disponible paulatinamente durante 2 a 3 meses. Se evitan crecimientos excesivos que favorecen el acolchado (excesiva formación de thatch) y las pérdidas por lavado.

El tamaño de los gránulos es muy fino y un homogéneo, lo que garantiza un reparto uniforme, especialmente pensado para greens de campos de golf sobre suelo arenoso de siega muy baja, o bien terrenos deportivos en régimen de uso intensivo. El alto contenido en potasio hace que Floranid Eagle K esté especialmente indicado en aplicaciones de inicio de verano y de otoño. En ambos casos el equilibrio de este fertilizante se ajusta a las necesidades de la planta, en las que el potasio juega un papel clave para reforzar los tejidos, haciéndola más resistente tanto al estrés hídrico como al efecto de las bajas temperaturas. El potasio es considerado como el elemento que dota de resistencia a los tejidos de la planta, por tener una función clave en la regulación osmótica de la célula y en la turgencia de los tejidos.

Almacenar protegido de la humedad y del calor

### Dosis de aplicación:

---

#### Césped de uso intensivo

Greens: 25 – 40 g/m<sup>2</sup>

Tees, antegreens: 20 – 25 g/m<sup>2</sup>

Terrenos deportivos: 30 – 50 g/m<sup>2</sup>



COMPO Agricultura S.L.  
Joan d'Àustria  
08005 Barcelona  
Tel. 93 224 72 22  
Fax. 93 221 41 93  
www.compo.es