

# GREENPLUS NK

## 15-0-10+2,2 Fe

### Composición p/v:

- **Nitrógeno (N):**..... 15% total  
Nitrógeno (N): 6% en forma de liberación progresiva  
Nitrógeno (N): 9% en forma ureica
- **Oxido de Potasio (K<sub>2</sub>O)** soluble en agua ..... 10%  
(en forma de complejo orgánico)
- **Hierro (Fe)** soluble en agua ..... 2,2% (Fe EDTA)

pH = 8,5

Densidad= 1250 g/l

**ABONO CE**



GREENPLUS NK es un abono líquido que contiene una parte importante de Nitrógeno de liberación lenta, especialmente indicado para los céspedes. Con un proceso de fabricación muy elaborado, tenemos un producto de alta pureza que permite una asimilación y traslocación de los elementos muy importante.

Particularmente equilibrado, GREENPLUS NK permite una nutrición controlada durante la fase del crecimiento. El equilibrio nutricional de tipo 3 - 0 - 2 se adapta perfectamente a la nutrición de las gramíneas. GREENPLUS NK puede utilizarse en complemento o en sustitución de las aportaciones al suelo en caso de bloqueo físico-químico.

- Abono líquido de liberación lenta, sin riesgo de quemadura en condiciones de uso normal
- Céspedes más resistentes en época de estrés
- Un nivel de nitrógeno correcto para un crecimiento regular
- Actúa en el color verde de los céspedes por la presencia de Hierro
- Rico en Hierro quelatado

### Dosis y modo de empleo

Césped	Dosis	Frecuencia
Zona	L/Ha	Semanas
Greens	40-50	2-3
Tees y Fairways y campos deportivos	50-80	3-4
Con mínimo 500 L de agua		

GREENPLUS NK se emplea a la dosis de 40 a 80 litros/hectárea en 500 litros de agua

Se puede completar con aportaciones de potasa durante los meses de Mayo - Junio - Julio - Agosto, mezclando con GREENPLUS K 300 a la dosis de 20 litros/hectárea.

Para prevenir las condiciones de estrés y mejorar la aptitud fisiológica del césped, también puede combinarse, a 40 litros/hectárea, con GREENPLUS ROOT a 8-10 litros/hectárea.

Duración de 2 a 4 semanas.

#### Recomendaciones :

- Los tratamientos con los fertilizantes foliares se harán con una dosis mínima de caldo de 500 L/Ha
- Con tiempo caluroso se recomienda hacer las aplicaciones a primera o a última hora del día.
- Después de la aplicación, se recomienda no regar si hay buena turgencia. De lo contrario se recomienda dar una vuelta de aspersor.
- No aplicar en césped seco, ni con heladas ni con césped estresado.