

GREENPLUS AZO

15-4-6 + Micros

Composición p/v:

- Nitrógeno (N): 15% total
 - Nitrógeno (N): 8% de liberación progresiva
 - Nitrógeno (N): 4% ureico
 - Nitrógeno (N): 3% amoniacal
- Anhídrido Fosfórico (P₂O₅): 4%
- Oxido de potasio(K₂O): 6% (en forma de complejo orgánico)

Micro-elementos:

- Boro (B) : 0,50%
- Cobre (Cu) : 0,14%
- Hierro (Fe) : 0,15%
- Manganeso (Mn) : 0,50%
- Molibdeno (Mo) : 0,05%
- Zinc (Zn) : 0,40%

pH = 8,5

Densidad = 1210 g/l

ABONO CE



GREENPLUS AZO es un abono líquido que contiene una parte importante de Nitrógeno de liberación lenta, especialmente concebido 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.

Su equilibrio nutricional permite una utilización a lo largo del ciclo vegetativo, 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
- Proporciona el nivel de nitrógeno correcto para un crecimiento regular
- Un césped resistente y denso (Potasa en forma de complejo orgánico)

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 AZO se emplea a la dosis de 40 a 80 litros/hectárea en 500 litros de agua.

Se pueden completar las aportaciones de potasa durante los meses de Mayo - Junio - Julio - Agosto con un mezcla de 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 40-50 litros/hectárea, con GREENPLUS ROOT a 8-10 litros/hectárea.

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 aspersion.
- No aplicar en césped seco, ni con heladas ni con césped estresado.