

GREENPLUS FLOW 32-0-0

Abono líquido concentrado en nitrógeno de lenta liberación

Composición p/v:

- Nitrógeno (N):..... 32% total
Nitrógeno (N): 17,6% derivado de Metilén urea
Nitrógeno (N): 14,4% en forma ureica

pH = 7,5 - 9

Densidad= 1220 - 1240 g/l

Conductividad Eléctrica a 20°C ... 0,005-0,01 mS/cm

ABONO CE



GREENPLUS FLOW 32-0-0 optimiza la nutrición nitrogenada del césped, permitiendo un desarrollo equilibrado y completo.

- Abono líquido de liberación lenta, sin riesgo de quemadura en condiciones de uso normal.
- Biodisponibilidad del nitrógeno en sincronía con la actividad radicular.
- Un nivel de nitrógeno correcto para un crecimiento regular.
- Máxima eficiencia tanto a nivel foliar como radicular. 40 a 50% de reducción respecto a los aportes nitrogenados tradicionales.
- Respeto de las nuevas directivas ecoambientales.
- Compatible con la mayoría de fitosanitarios. No puede ser mezclado con: Azufre (esperar 15 días), aceites o pesticidas que contengan aceites, todos los ácidos minerales fuertes (nitríco, sulfúrico, fosfórico, fosfitos, productos cúpricos y herbicidas con 2-4D.

Dosis y modo de empleo

Césped	Dosis	Frecuencia
Zona	L/Ha	Semanas
Greens	20-40	2-4
Tees y Fairways y campos deportivos	30-60	3-6

Con mínimo 500 L de agua

GREENPLUS FLOW 32-0-0 se emplea a la dosis de 20 a 60 litros/hectárea en 500 litros de agua.

Se puede completar con GREENPLUS K 300 para aportar el equilibrio N:K deseado.

Ejemplo en Green:

20 L/Ha (32-0-0) + 20L/Ha (K-300) cada 15 días.

40 L/Ha (32-0-0) + 40L/Ha (K-300) cada 30 días.

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

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.