

GREENPLUS FLOW

32-0-0

GreenPlus⁺



Abono CE líquido concentrado en nitrógeno de liberación lenta.

Conductividad eléctrica a 20 grados: 5-10 microS/cm.

pH: 7,4 Densidad: 1.22 - 1.24 Kg/L

- **Greenplus Flow** optimiza la nutrición nitrogenada del césped.
- Fertilizante líquido de liberación lenta, sin riesgo de quemaduras en condiciones normales de uso.
- Biodisponibilidad de nitrógeno sincronizada con la actividad radicular.
- Actúa sobre el sistema foliar y radicular. 40 a 50 % de reducción en comparación con otros aportes de nitrógeno mineral.
- Compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios. No mezclar con: Azufre (espere 15 días), cualquier producto a base de aceite, todos los ácidos fuertes: nítrico, sulfúrico, fosfórico y también fosfitos, productos de cobre y herbicida 2-4D.

Composición P/V

Nitrógeno (N)	32%
En forma ureica	19,2%
Derivado de Metilén Urea	12,8%

Dosis

ZONA	Dosis L/Ha	Frecuencia Semanaas
Greens	20 -40	2 - 4
Tees, Fairways i campos deportivos	20 -60	3 - 6
Con un mínimo de 500 L de agua		

Modo de empleo

GREENPLUS FLOW se utiliza a una dosis de 20 a 60 litros/Ha en 500 litros de agua.

Se puede complementar con **GREENPLUS K300** para proporcionar el equilibrio de N i K deseado.

- Ejemplo en green:

- 20 L/Ha (32-0-0)+20L/Ha(0-0-30) Cada 15 días.
- 40L/Ha (32-0-0)+40L(0-0-30) Todos los meses.

Para evitar carencias en otros nutrientes Ca, Mg, Fe, Cu, Mn, Mo, B, también se puede mezclar a 30 L/Ha con Green Plus Calming a 10 L/Ha,

Recomendaciones

- Los fertilizantes foliares se aplicarán con un mínimo de 500 L/Ha de agua.
- En época de calor, se recomienda realizar las aplicaciones al principio o al final del día.
- Después de la aplicación, se recomienda no regar si hay buena turgencia del césped, en caso contrario, se recomienda una ronda de aspersión.
- No aplicar al césped en condiciones secas, heladas o en plantas estresadas.