



FERTILIZERS

FLORA-PLUS® 4-8-2

Para Flores y Comenzar Nuevos Céspedes



Flora-Plus® proporciona una mezcla dinámica de ACT® en un alto Fosfato líquido complejo nutriente. Estos se combinan para promover actividad metabólica, crecimiento celular y crecimiento de tallos y hojas para crecer flores más hermosas y gestionar el césped profesional.

Flora-Plus® mejora el desarrollo de raíces, así como un crecimiento más vigoroso de tallos y hojas horizontales en greens de golf, tees y césped de fairway, al mismo tiempo que suministra nutrientes comúnmente perdidos debido a la acumulación de minerales, en el suelo, así como segado regular y lixiviación.

El uso regular de Flora-Plus® va más allá de la fertilización estándar, ya que estimula y apoya la producción dinámica de ADN celular y reduce la aparición de enfermedades mediante la construcción de "Select Acquired Resistance" (SAR).

BENEFICIOS DE USO:

- Fórmula líquida amigable con las hojas
- Promueve flores grandes y coloridas
- Nutrición fosfatada para césped profesionales y plantas
- Acelera la madurez de la planta y el establecimiento de raíces
- Mejora la tolerancia al calor ya la sequía
- Mejora la resistencia a enfermedades
- Búfer de sal dañina
- Estimula los microbios beneficiosos del suelo aeróbico
- Fórmula líquida fácil de usar
- ¡Use todo el año!

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

Flora-Plus® está altamente concentrado y debe ser mezclado con agua para asegurar una cobertura adecuada. No para sistemas de riego.

FLORES: Aplique 30 ml a 4 litros de agua con el rociador de la energía, el pulverizador del final de la manguera, o diluya en un regadera y aplíquese sobre el follaje al punto de escorrentía.

NUEVO CÉSPED: Para áreas pequeñas aplique 230-475 ml por 100 metros cuadrados en 40 litros de agua o rocíe 25 litros en 450-900 litros de agua por hectárea. Aplicar cada 14 días o según sea necesario con el rociador.

PRESENTACIÓN:

Disponibles en cajas con (2) jarras de 10 litros, tambors de 208 litros, y contenedores de 1040 litros.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

1,23 kg./litro (0.05 kg. N/litro)

Rango de pH 5.8-6.8

La actividad enzimática puede afectar el pH durante el almacenamiento.

ANÁLISIS GARANTIZADO:

Nitrógeno Total	4,0%
3,0% Nitrógeno de Urea	
1,0% Otro Nitrógeno Soluble en Agua	
Ácido Fosfórico (P ₂ O ₅)	8,0%
Potasio Soluble (K ₂ O)	2,0%

Derivado de urea, hidrolizado de proteína de soja, ácido fosfórico e hidróxido de potasio.

ALMACENAMIENTO Y DISPOSICIÓN:

Mantener productos en contenedor original. No transferir a otro contenedor de comida o bebida. Enjuagar 3 veces cuando se vacía para reciclaje. Siempre disponer de contenedor de acuerdo a las regulaciones locales, estatales o federales.

CONDICIÓN DE VENTA:

Se cree que la información proporcionada es precisa y confiable. El comprador y usuario asumen toda responsabilidad del uso de este material. Siga las instrucciones cuidadosamente. Calcular el tiempo, método de aplicación, clima, plantas o las condiciones del cultivo o césped y otros factores que están más allá del poder del vendedor.

ADVERTENCIA:



Mantener fuera del alcance de los niños. Puede ser dañino si es engullido.

SDS disponible a pedido.

AGITAR BIEN ANTES DE USAR.

*información respecto a los contenidos o niveles de metales en este producto está disponible en internet en <http://www.aapfco.org/metals.html>

Biofeed construye un mejor suelo

www.biofeed.com
Innovación Que Crecesm