



K-PRO™ 0-0-20

Fertilizante Foliar de Potasio

Descripción:

K-PRO™ es una solución foliar compleja de potasio y cuenta con la exclusiva Tecnología Amino-Carbono de Biofeed. Esta solución casi neutral permite una absorción inmediata a través de las hojas y raíces, seguida de una translocación inmediata, mejorando así la cantidad y la proporción de antioxidantes producidos por las plantas. Esto resulta en una recuperación más rápida del estrés.

K-PRO™ también facilita el metabolismo del nitrógeno, mejora la actividad microbiana del suelo y estimula el crecimiento de raíces al mismo tiempo que proporciona una respuesta dinámica en las plantas debido a su formulación amigable.

K-PRO™ es una alta fuente de potasio que particularmente beneficia a los cultivos durante temperaturas extremas y ante el estrés por sequía.

Cuando es aplicado a los cultivos agrícolas antes de la cosecha, K-PRO™ promueve la producción de azúcar necesaria para un mejor crecimiento de raíces y en el ciclo final de cultivos mejorando la maduración y rendimiento.

Beneficios del uso:

- Corrige rápidamente la deficiencia de potasio
- Aumenta el crecimiento de las raíces y maduración de las hojas
- Promueve la tolerancia a la sequía y al calor
- Mejora la tolerancia UV
- Rápida recuperación celular después de cortar el césped y el desgaste
- Estimula la actividad microbiana benéfica del suelo aeróbico.
- Fácil de rociar o aplicar a través de sistemas de fertirrigación.
- ¡Aumenta la cosecha de cultivo y rentabilidad!

Instrucciones de aplicación:

K-PRO™ se encuentra altamente concentrado y debe mezclarse con Agua para asegurar una cobertura adecuada.

Uso Agrícola: Usar 3-5 litros por hectárea como rociador foliar o como se lo indique a su distribuidor de productos Biofeed. Aplicar directamente en la superficie y el agua a una velocidad de 3-19 litros por hectárea (25-175 ml por 100 metros cuadrados). La frecuencia, la velocidad y la cantidad de aplicaciones dependen de los requerimientos específicos de la planta y del suelo.

Césped Profesional (fútbol, golf): Como un roció foliar aplique 5 – 25 litros por hectárea en 200 – 400 litros de agua o para áreas más pequeñas, aplique 50 – 500 ml por 100 metros cuadrados en 10 – 50 litros de agua.

Análisis garantizado:

Potasa soluble (K₂O) 20,0%
Derivado del hidróxido de potasio.

Características físicas:

1,31 kg por litro
Rango de pH 11,5-12,5
La actividad enzimática puede afectar el pH durante el almacenamiento.

Presentación:

Disponible en cajas con (2) jarras de 10 litros, tambors de 113 y 208 litros, y contenedores 1040 litros.

Condición de venta:


La información proporcionada se cree 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, condiciones del cultivo o césped y otros factores que están fuera de alcance del vendedor.

Almacenamiento y Disposición:

Mantener productos en envase original. No transferir a otro envase de comida o bebida. Para reciclar el envase, enjuagar 3 veces una vez vacío. Disponer siempre del envase de acuerdo a las regulaciones locales, estatales o federales.

Realice una prueba de compatibilidad en una jarra antes del mezclado final en tanque con otros productos fertilizantes.

Advertencia:

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

SDS disponible bajo pedido.

AGITAR BIEN ANTES DE USAR

www.biofeed.com
Innovación Que Crecesm