

### BOLETÍN TÉCNICO

#### Descripción

K-PRO® es una solución de potasio aplicada foliarmente con ACT®. El potasio de K-PRO® facilita el metabolismo del nitrógeno y estimula el crecimiento de las raíces, al tiempo que proporciona una respuesta dinámica de la planta debido a su formulación amigable para las plantas.

Úsalo para equilibrar tu programa nutricional profesional para césped.

#### Resultados

Esta solución casi neutra permite una absorción inmediata a través de las hojas y las raíces, seguida de una translocación en toda la planta.

Esto mejora la cantidad y proporción de antioxidantes producidos por las plantas. Esto resulta en una recuperación más rápida durante condiciones extremas de temperatura y estrés hídrico.

#### Beneficios

- Úsalo para corregir deficiencia de potasio
- Promueve el crecimiento de las raíces y la maduración de las hojas
- Promueve la tolerancia a la sequía y al calor
- Ayuda a mejorar la tolerancia a los rayos UV
- Apoya la actividad microbiana beneficiosa en el suelo aeróbico
- Se puede rociar fácilmente o aplicar a través de sistemas de fertirrigación
- Ayuda a aumentar el rendimiento de los cultivos

#### Aplicación

##### AGITE BIEN O REVUELVA ANTES DE USAR.

K-PRO® es altamente concentrado. Diluir con agua para asegurar una cobertura adecuada. Realice una prueba de compatibilidad antes de mezclarlo en el tanque final con otros productos.

**AGRICULTURA:** Use de 1 a 2 cuartos de galón por acre como pulverización foliar o según las indicaciones de su distribuidor de productos Biofeed®. Aplique directamente en la superficie y riegue a una tasa de 0.25 a 2 galones por acre (0.75 a 6 onzas por 1000 pies cuadrados). La frecuencia, tasa y cantidad de aplicaciones dependen de los requisitos específicos de las plantas y el suelo.

**GREENS, TEES Y CÉSPED:** Como foliar, aplique de 1 a 2.5 galones en 50-100 galones de agua por acre, o para áreas más pequeñas aplique de 4 a 16 onzas en 10-20 galones de agua por cada 1000 pies cuadrados, o aplique a través de un sistema de inyección de fertilizante.

La frecuencia y la cantidad de aplicaciones pueden variar.

#### Análisis Garantizado

Potasa Soluble (K<sub>2</sub>O).....20.0%

Proveniente de Hidróxido de Potasio.

TAMBIÉN CONTIENE INGREDIENTE NO NUTRITIVO PARA LAS PLANTAS: 14.0% Materia Orgánica

#### Características Físicas

Peso: 10.9 lbs./gal. Rango de

pH: 11.5-12.5

La actividad enzimática puede afectar el pH durante el almacenamiento.

#### Disponibilidad

##### Estados Unidos de América

- Envases de 2.5 galones (9.46 L)
- Tambor de 30 galones (113.56 L)
- Tambor de 55 galones (208.2 L)
- Contenedor de 275 galones (1040.99 L)

##### Otros Países

- Envase de 10 litros (2.64 galones)
- Tambor de 208 litros (54.95 galones)
- Contenedor de 1040 litros (274.74 galones)

#### Almacenamiento y Eliminación de Contenedores

Almacenar a 50°-95°F / 10°-35°C. No almacenar a la luz directa del sol. Mantenga el producto en el envase original y guárdelo en un área fresca y seca. Enjuague tres veces cuando esté vacío para reciclar. Siempre deseche el envase de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y federales.

#### Advertencia



**MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. PUEDE SER PERJUDICIAL SI SE INGIERE. CAUSA IRRITACIÓN LEVE EN LA PIEL. CAUSA IRRITACIÓN EN LOS OJOS.**

FDS disponible bajo petición.

#### Condición de Venta

Se cree que la información aquí contenida es precisa y confiable. El comprador y el usuario asumen toda la responsabilidad por el uso de este material. Siga las instrucciones cuidadosamente. El momento, el método de aplicación, el clima, las condiciones de las plantas, cultivos o césped y otros factores están fuera del control del vendedor.



*Innovation That Grows™*