

### BOLETÍN TÉCNICO

#### Descripción

QUICK-6™ proporciona una fuente rica de potasio y sílice soluble para una absorción y translocación eficientes en las hojas de la planta. Estos se combinan para promover un desarrollo vertical fuerte de las hojas y tallos, lo cual es esencial para el manejo de césped de alta calidad. QUICK-6™ mejora la resistencia del césped y la velocidad de crecimiento o clasificación de estimp al aumentar la rigidez de los tallos y las hojas.

Estudios han demostrado que la aplicación foliar de potasio y sílice ayuda al desarrollo de las plantas después de la deposición de sílice en las paredes celulares epidérmicas, mejorando así la capacidad de la planta para orientar sus hojas hacia la fuente de luz.

#### Beneficios

- Promueve un desarrollo vertical fuerte de hojas y tallos
- Promueve la vitalidad del césped y la velocidad de crecimiento (o clasificación de stimp )
- Promueve la rigidez de tallos y hojas

#### Aplicación

##### AGITAR BIEN O REVOLVER ANTES DE USAR.

QUICK-6™ es altamente concentrado. Diluir con agua para asegurar una cobertura adecuada. Realizar una prueba de compatibilidad previa a la mezcla final en el tanque con otros productos.

GREENS, TEES AND TURF: Aplicar foliarmente de 22 a 66 onzas en 50-100 galones de agua por acre, o para áreas más pequeñas aplicar de 1 a 3 onzas por 1000 pies cuadrados en 5-10 galones de agua. Aplicar cada 7-14 días o según sea necesario con un pulverizador. Regar normalmente después de la aplicación.

#### Características Físicas

Peso: 9.4 lbs./gal. (0.094 lbs. N/gal.) Rango de pH: 7.2-8.2

La actividad enzimática puede afectar el pH durante el almacenamiento.

#### Análisis Garantizado

Nitrógeno Total (N).....1.0%

1.0% Otro Nitrógeno Soluble en Agua

Potasio Soluble (K<sub>2</sub>O).....5.0%

Proveniente de Hidrolizado de Proteína de Soja y Silicato de Potasio.

TAMBIÉN CONTIENE INGREDIENTES NO NUTRITIVOS PARA LAS PLANTAS: 6.0% Silicato Soluble (Si) proveniente de Silicato de Potasio y 8.0% Materia Orgánica.

#### 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 lugar fresco y seco. 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™*