



FERTILIZERS

QUICK-6™ 1-0-5



Español

Solución de Silicato Foliar

Descripción:

QUICK-6™ proporciona una rica fuente de potasio y sílice soluble en un complejo líquido de Biofeed® ACT® para una eficiente absorción y translocación de las hojas en toda la planta. Estos se combinan para promover un fuerte desarrollo vertical de hojas y tallos. Sus aditivos orgánicos también promueven el crecimiento agresivo de las raíces, que es esencial para la gestión de verduras de alta calidad, gras y césped deportivo.

QUICK-6™ mejora el soporte del césped y apresura crecimiento de verduras. Los estudios han demostrado que la aplicación foliar de potasio y sílice ayuda al desarrollo de las plantas después de la deposición en las paredes celulares epidérmicas, aumentando así la capacidad de la planta de apuntar sus hojas hacia la fuente de luz. También aumenta la fuerza del vástago, haciéndolo más fácil para sostener más peso.

Instrucciones de Aplicación:

QUICK-6™ está super concentrado y debe ser mezclado con agua antes de la aplicación para asegurar una cobertura adecuada.

Césped Profesional, y Greens y Tees: Foliar aplicar de 1600-4800 mililitros de **QUICK-6™** en 500-1000 litros de agua por hectárea o para áreas más pequeñas aplicar 30-90 mililitros por 100 metros cuadrados en 20-40 litros de agua. Aplicar cada 7-14 días o según sea necesario con el rociador. Agua normalmente después de la aplicación.

Agitar o revolver después de almacenamiento prolongado.

Análisis Garantizado:

Nitrógeno Total.....	1,0%
1,0% Otros Nitrógeno Soluble en Agua	
Potasa Soluble (K ₂ O)	5,0%
Derivado de hidrolizado de proteína de soja.	

TAMBIÉN CONTIENE INGREDIENTES DE COMIDA NO VEGETAL: 6,0% de sílice (SiO₂) derivado de silicato de potasio.

Almacenamiento y Eliminación de Desechos:

Mantenga los productos en su envase original. No transfiera a contenedores de alimentos o bebidas. Enjuague tres veces cuando esté vacío para reciclar. Siempre deseche el recipiente de acuerdo con las normas locales, estatales, y/o regulaciones federales.

Presentación:

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

Características Físicas:

1,13 kg / litro (0,011 kg N / litro)


Rango de pH 7,2-8,2

La actividad enzimática puede afectar el pH durante el almacenamiento.

Condiciones de Venta:

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

Advertencia:

 Mantener fuera del alcance de los niños. Puede ser dañino si se ingiere.

SDS disponible bajo petición.

AGITAR BIEN O REMOVER ANTES DE USAR.

www.biofeed.com
Innovación Que CreceSM