

ZINC-8

Zinc líquido



BOLETÍN TÉCNICO

Descripción

ZINC-8 contiene zinc elemental y la exclusiva Tecnología Amino- Célula® ACT de Biofeed, que apoya reacciones bioquímicas vitales en la planta de césped. El zinc activa enzimas que son responsables de la síntesis de ciertas proteínas. Se utiliza en la formación de la clorofila y algunos carbohidratos, y la conversión de almidones en azúcares. Cuando está presente en proporciones adecuadas, el zinc ayuda a la planta a resistir bajas temperaturas. El zinc también es esencial en la formación de auxinas, que ayudan con la regulación del crecimiento y la elongación del tallo.

Las deficiencias de zinc generalmente inhiben el crecimiento de las plantas y resultan en una disminución en el número de macollos, clorosis en hojas más pequeñas, madurez lenta del cultivo, esterilidad de las espiguillas y calidad inferior de los cultivos.

Beneficios

- Apoya la producción de clorofila
- Ayuda en la síntesis de proteínas
- Mejora la tolerancia a bajas temperaturas
- Incrementa la producción de azúcares y la absorción de nutrientes por las plantas.
- Promueve la producción natural de hormonas vegetales
- Apoya la conversión de almidones en azúcares y la absorción de nutrientes por las plantas.
- Promueve una mayor tolerancia al estrés
- Fórmula líquida fácil de usar
- Se puede usar durante todo el año

Aplicación

AGITE BIEN O REVUELVA ANTES DE USAR. ZINC-8 es altamente concentrado. Diluir con agua para asegurar una cobertura adecuada. Realice una prueba de compatibilidad en frasco antes de mezclarlo finalmente con otros productos.

AGRICULTURA Y HORTICULTURA : Aplicar de 1 a 4 cuartos de galón por acre cada 30 días con un sistema de inyección de fertilizante o pulverizador.

CÉSPEDES Y GRAMÍNEAS : Aplicar foliarmente de 1 a 2 cuartos por acre en 25- 50 galones de agua por acre o para áreas más pequeñas aplicar de 1 a 2 onzas por 1000 pies cuadrados en 5-10 galones de agua. Aplicar cada 7-10 días o según sea necesario con un pulverizador. Regar normalmente después de la aplicación.

ALIMENTACIÓN FOLIAR DE ÁRBOLES Y ARBUSTOS : Diluir de 1 a 2 cuartos en 100 galones de agua y rociar sobre el follaje hasta que escurra.

ALIMENTACIÓN RADICULAR DE ÁRBOLES Y ARBUSTOS: Diluir de 1 a 2 cuartos en 100 galones de agua.

Características Físicas

Apariencia: Líquido marrón Peso: 10.6 lbs./gal. Rango de pH: 7.2-8.2

La actividad enzimática puede afectar el pH durante el almacenamiento.

Análisis Garantizado

Azufre (S).....4.0%
Zinc (Zn) 8.0%
Proveniente de Sulfato de Zinc.

TAMBIÉN CONTIENE INGREDIENTE NO ALIMENTARIO PARA PLANTAS: 12.0% Materia Orgánica

Disponibilidad

Estados Unidos de América

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

Otros Países

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

Almacenamiento y Eliminación

Almacenar a una temperatura de 50°-95°F / 10°-35°C. No almacenar a la luz directa del sol.

Mantener el producto en su envase original y almacenar en un lugar fresco y seco. Enjuagar tres veces cuando esté vacío para reciclar. Siempre desechar 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.

La información sobre el contenido y los niveles de metales en este producto está disponible en Internet en:
<http://www.aapfco.org/metals.html>

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™