

ZINC-8

Zinc Liquido

ZINC-8 contiene Zinc elemental en un complejo con Biofeed ACT que apoya las reacciones bioquímicas vitales en el césped. El Zinc activa enzimas que son responsables de la síntesis de ciertas proteínas. Se usa en la formación de clorofila y de algunos carbohidratos, y la conversión de almidones a azúcares. Cuando se presenta en los niveles adecuados, el Zinc ayuda a la planta a soportar el frío. El Zinc también es esencial en la formación de auxinas, las cuales ayudan a la regulación del crecimiento y elongamiento del tallo.

Las deficiencias de zinc (Zn) generalmente impiden el crecimiento de las plantas y dan como resultado una disminución en el número de tallos, clorosis en hojas más pequeñas, la maduración lenta de los cultivos, esterilidad en espiguillas y una calidad inferior en los cultivos.

BENEFICIOS DE USO:

- Apoya la producción de clorofila.
- Ayuda en la síntesis de proteína.
- Mejor la tolerancia en temperaturas frías.
- Aumenta la producción de carbohidratos y el almacenamiento de almidones en la planta.
- Promueve la producción natural de hormonas en la planta.
- Convierte el fosforo inorgánico en formas orgánica en la planta.
- Mejora la tolerancia al estrés.
- Complejo orgánico quelante fácilmente disponible.
- Listo para usarse en forma líquida.
- Puede usarse todo el año.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

ZINC-8 es un producto altamente concentrado que debe ser mezclado previamente a ser aplicado con agua para asegurar un adecuado esparcimiento.

AGRICULTURA Y HORTICULTURA: Usar 3-10 litros por hectárea cada 30 días en un sistema de inyección de fertilizantes o como lo establezca un representante de campo calificado.

CÉSPED PROFESIONAL, Y GREENS Y TEES: Aplicar de manera foliar 3-5 litros por hectárea en 240-460 litros de agua por hectárea o para áreas más pequeñas aplicar 30-60 mililitros por 100 metros cuadrados en 20-40 litros de agua. Aplicar cada 7-10 días o según sea necesario con el rociador. Aplicar agua normalmente después de la aplicación.

ALIMENTACIÓN FOLIAR DE ÁRBOLES Y ARBUSTOS: Diluir 1-2 litros en 375 litros de agua y rociar sobre el follaje hasta el punto de escapada.

ALIMENTACIÓN DE RAICES DE ARBOLES Y ARBUSTOS PROFUNDOS : Mezcla 1-2 litros en 375 litros de agua junto con **Biofeed ARBOR-PLUS™**.

PRESENTACIÓN:

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

ANÁLISIS GARANTIZADO:

Azufre (S).....	4,0%
Zinc (Zn).....	8,0%
Derivado de: Sulfato de Zinc.	

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

1,27 kg./litro
 Rango de pH 7,2-8,2
 La actividad enzimática puede afectar el pH durante el almacenamiento.

ALMACENAMIENTO Y DISPOSICIÓN:


Mantener productos en contenedor original. No transferir a otro contenedor de comida o bebida. Enjuagar 3 veces cuando se vacía para reciclaje. Siempre disponer de contenedor de acuerdo a las regulaciones locales, estatales o federales.

Utilizar el método de "Jar Test" para ver la compatibilidad antes de la mezcla final en el tanque con otros productos fertilizantes.

CONDICIÓN DE VENTA:

Se cree que la información proporcionada es 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, plantas o las condiciones del cultivo o césped y otros factores que están más allá del poder del vendedor.

ADVERTENCIA:

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

SDS disponible a pedido.

AGITAR BIEN ANTES DE USAR.

*información respecto a los contenidos o niveles de metales en este producto está disponible en internet en <http://www.aapfco.org/metals.html>

www.biofeed.com
Innovación Que Crecesm