



Producto biodegradable.

Menta + Manganeso (Mn) + Zinc (Zn)



Características del producto

Tatin es una mezcla líquida de aceite esencial de menta, tensioactivos, manganeso y zinc quelatados que previenen las deficiencias de estos micronutrientes, permitiendo mayor penetración y movilidad de éstos microelementos en la planta. También puede ser utilizado para limpiar las melazas y otros restos depositados en la superficie de las hojas y los frutos de hortícolas y frutales.

Tatin es aconsejable en programas para evitar resistencias a otros productos y es un excelente complemento a los tratamientos fitosanitarios convencionales.

Tatin manifiesta su actividad a través de las siguientes vías:

- 1) Actúa como detergente limpiando las superficies de melaza, permitiendo una mayor penetración de manganeso y zinc.
- 2) Gracias a la actividad del aceite esencial de menta que causa un "efecto barrera", se evita los ataques y los daños causados por varias plagas como ácaros.

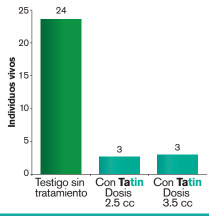
Para un resultado eficaz debe cubrirse totalmente la planta cuidando particularmente de mojar el envés de las hojas.

Ventajas

- No precisa de plazo de seguridad.
- Sin riesgo para las personas que lo aplican.
- Sin riesgo para los consumidores.
- Su aplicación regular permite la remisión paulatina de las plagas.
- No tiene problemas con las mezclas de los productos comúnmente usados.

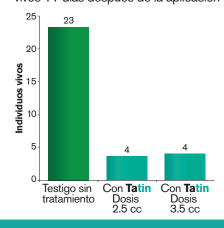
Prueba de eficacia de la actividad biológica de productos para protección a cultivo

Promedio (3 réplicas) de adultos de *Tetranychus urticae* vivos 5 días después de la aplicación



Prueba de eficacia de la actividad biológica de productos para protección a cultivo

Promedio (3 réplicas) de adultos de *Tetranychus urticae* vivos 11 días después de la aplicación



Aplicaciones y dosis

Para hortícolas y frutales

Aplicación: Foliar Dosis para todos los cultivos: 350 cc/hl

Descripción

ABONO CE. Mezcla líquida de micronutrientes: manganeso (Mn) y zinc (Zn).

Propiedades Físicas

Aspecto: Líquido viscoso de color anaranjado.
pH (en solución al 10%): 6,84
Densidad: 1,104 g/cm³

Composición

Manganeso Soluble en agua (Mn)......5,02 g/L Zinc Soluble en agua (Zn).....14,80 g/L



Condiciones de almacenamiento

Almacenaje: En contenedores de plástico o acero inoxidable, herméticamente cerrados y a temperatura 5°C y 35°C. Envase: Botella de 1 L, garrafa de 5 L o 20 L, bidón de 200 L o contenedor de 1000 L.

CR 13 A 89 38 OF 628

Bogotá, Colombia
T +57 300 6492489
j.aguirre@altinco.com

www.altinco.com