ficha técnica





Fungicida Ozono Ag<mark>rícola Cha</mark>mán

Composición

ozono activo (03) ------45,000 ppm

Extracto de plantas y semillas -----96%

Cobre (CU Metálico)------6,000 ppm

Extracto de Ricino-----45,000 ppm

Extracto Árbol de té-----10,000 ppm



ficha técnica



Modo de acción de Ozono CHAMAN

Ozono Agrícola Chaman Fungicida

es una solución innovadora para el control efectivo de hongos en la agricultura. Esta fórmula única combina ozono, cobre elemental, extracto de árbol del té y aceite de ricino para proporcionar una protección integral contra enfermedades fúngicas que afectan a los cultivos.

El Ozono:

actúa como un poderoso oxidante que afecta directamente a los hongos patógenos. Al entrar en contacto con las estructuras celulares de los hongos, el ozono causa daños oxidativos, desorganizando sus membranas celulares y afectando su metabolismo. Esto interrumpe el ciclo de vida de los hongos y reduce su capacidad para infectar las plantas.

Cobre Elemental:

es conocido por su acción fungicida. Actúa al interferir en las estructuras celulares de los hongos y alterar sus procesos metabólicos, lo que conduce a la inhibición de su crecimiento y propagación.

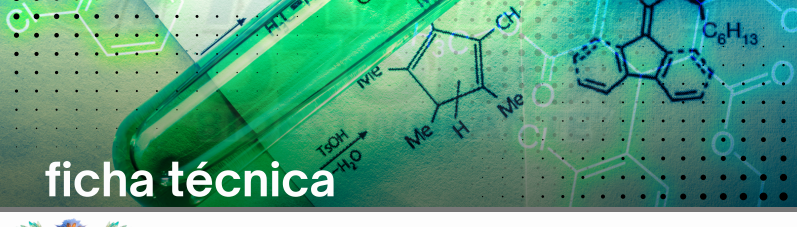
Extracto de Árbol del Té:

El extracto de árbol del té tiene pr<mark>opi</mark>edades antim<mark>icr</mark>obia<mark>n</mark>as naturales. Ayuda a prevenir y controlar infecciones fúngicas al inhibir el crecimiento de los hongos y reducir su virulencia.

Aceite de Ricino

El aceite de ricino actúa como un agente antifúngico y también ayuda a mejorar la adhesión y la durabilidad del producto en las hojas y frutos de las plantas.







Sobre el Uso del producto y recomendaciones

Concentración:

Diluir 5 ml de Chaman Biofungicida por litro de agua (5 ml/L), agitar antes de mezclar, mezclar poco a poco y mantener agitando.

Aplicación:

Utilizar sistema de fumigación adecuados y calibrados para una cobertura uniforme.

Momento de Aplicación:

Preferiblemente en las primeras horas de la mañana o al final de la tarde para evitar la exposición directa al sol.

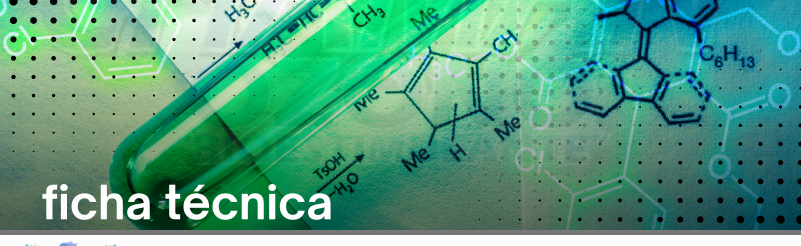
Agitar constantemente:

es necesario mantener la mezcla agitando constantemente

Frecuencia:

Aplicaciones cada 15 días , la aplicación constante de ozono logramos un manejo preventivo. Para la primero aplicación al cultivo se recomienda hacer reentrada a los 8 días







Enfermedad	Cultivo	Dosis	Volumen De Agua
Mildiu (Plasmopara vitícola)	Vid, tomate, lechuga, espinaca	1 lt	200-600 lts
Roya (Puccinia graminis)	Trigo, cebada, avena café, rosa	1 lt	200-600 lts
Antracnosis (Colletotrichum, Glomerella, Gloeosporium)	Maíz, frijol, citricos, mango, aguacat <mark>e,</mark> papaya	1 lt	200-600 lts
Fusarium (Fusarium oxysporum, spp)	Tomate, papa, plátano, algodón	1 lt	200-600 lts
Podredumbre de la raíz (Phytophthora spp)	Remolacha, zanahoria, cebolla, ajo	1 11	200-600 lts
Tizón tardío (Phytophthora infestans.)	Papa, tomate, <mark>giraso</mark> l, soja	1 lt	200-600 lts
Rhizoctonia spp.	Cereales, algodón, remolac <mark>ha,</mark> papa 5	1 lt	200-600 lts
Mildiu velloso (Plasmopara viticola)	Uva, <mark>fre</mark> sa, <mark>espinaca, l</mark> echuga 5	1 lt	200-600 lts
Sigatoka (Mycosphaerella fijiensis)	Plátano, banano	1 lt	200-600 lts
Mancha foliar	Maíz, <mark>trigo, ceb</mark> ada, girasol, soja	1 lt .	200-600 lts



ficha técnica



Precauciones

- Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.
- Agitar antes y durante la aplicación.
- Evitar el contacto directo con la piel y los ojos. En caso de contacto, lavar con abundante agua.
- Almacenar en un lugar fresco y seco, lejos de fuentes de calor y luz solar directa.
- Utilizar equipos de protección

Aplicar con equipos de fumigación calibrados: El volumen de dilución de Chaman
Biofungicida puede ajustarse según las necesidades de diferentes cultivos. Para cultivos más
sensibles, se recomienda realizar una prueba de concentración antes de la aplicación
completa. Así como asegurar una cobertura en la aplicación al cultivo.

Distrib<mark>uido</mark> por:
TECH FARM AGRICULTURA 4.0 COLIMA, COLIMA,
MEXICO OZZORED4.0@GMAIL.COM
Presentación: Envase de 1 L Box 12X1 L















