



TECHFARMAGRICULTURA 4.0
— BUFFET DE ESPECIALISTAS —

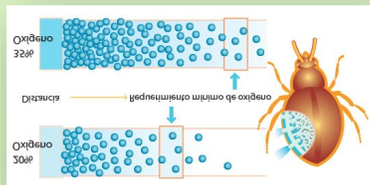


Ozono agrícola Chaman Insecticida



Composición

Ozono activo (O3)	45 000 ppm
Extractos de plantas y semillas vegetales	69 %
Extracto de neem	30 %
Azadirectina	1800 ppm
Piretrina	120 ppm



Sobre el Uso del producto y recomendaciones

Concentración: Diluir la cantidad de Chaman insecticida de la tabla, agitar antes de mezclar, mezclar poco a poco y mantener agitando.

Aplicación: Utilizar pulverizadores adecuados para una cobertura uniforme.

Frecuencia: Aplicar cada 9 a 12 días, para altas incidencias, acortar el periodo.

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

Modo de acción de ozono

Ozono Agrícola Chaman Insecticida es una solución innovadora para el control de plagas en la agricultura. Su fórmula única combina ozono con extracto de neem, azadirectina y piretrinas para combatir de manera eficaz una amplia gama de plagas que amenazan los cultivos. Este producto ofrece múltiples modos de acción para garantizar un control completo:

Insecticida de Contacto: Las piretrinas paralizan rápidamente a las plagas al atacar su sistema nervioso.

Inhibición del Desarrollo: La azadirectina interrumpe el ciclo de vida de las plagas, reduciendo sus poblaciones.

Efecto Repelente: Tanto el extracto de neem como el ozono mantienen alejados a los insectos no deseados.

Daño a la Cutícula: El ozono debilita la cutícula de los insectos, haciéndolos más vulnerables.

Asfixia: El ozono daña los sistemas respiratorios de las plagas, causando asfixia.

Efecto Oxidante: El ozono actúa como un oxidante potente, dañando las estructuras celulares de los insectos.

Ozono Agrícola Chaman Insecticida proporciona una solución integral y ecológica para el control de plagas en cultivos, asegurando la protección y el rendimiento óptimo de los cultivos de manera sostenible.

Enfermedad	Cultivo	Dosis	Vol de agua
Mosca Blanca (Bemisia tabaci)	Tomates, algodón, pimientos	5 mlpl	200-600 litros
Escarabajo de la Patata (Leptinotarsa decemlineata)	Patatas, tomates, berenjenas	5 mlpl	200-600 litros
Gusano del Maíz (Helicoverpa zea)	Maíz, sorgo, algodón	5 mlpl	200-600 litros
Pulgon (Aphididae)	Trigo, cebada, brócoli	5 mlpl	200-600 litros
Gorgojo del Arroz (Sitophilus oryzae)	Arroz, trigo, maíz	5 mlpl	200-600 litros
Polilla del Tomate (Tuta absoluta)	Tomates, pimientos, berenjenas	5 mlpl	200-600 litros
Mosca de la Fruta (Ceratitis capitata)	Manzanas, peras, uvas	5 mlpl	200-600 litros
Trips (Thysanoptera)	Fresas, pimientos, cebollas	5 mlpl	200-600 litros
Cochinilla (Hemiptera)	Cítricos, hortalizas, frutales tropicales	5 mlpl	200-600 litros
Oruga del Algodón (Heliothis virescens)	Algodón, soja, maíz	5 mlpl	200-600 litros

Aplicar con equipos de fumigación calibrados:

El volumen de dilución de Chaman insecticida 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.

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

Advertencia:

Este producto está destinado exclusivamente para uso agrícola. No es apto para consumo humano ni animal.

Distribuido por:

TECH FARM AGRICULTURA 4.0

COLIMA, COLIMA, MEXICO

OZZORED4.0@GMAIL.COM

Presentación:

Envase de 1 L



Alcance y Garantía:

Chaman Biofungicida ha sido desarrollado para proporcionar una solución efectiva y sostenible en la protección de cultivos contra hongos. Los resultados pueden variar según las condiciones específicas de cultivo y manejo. Se recomienda seguir las instrucciones de uso y respetar las dosis recomendadas, se recomienda hacer pruebas de compatibilidad en caso de requerir mezcla.

NO DEJA RESIDUOS, NO TOXICO, AUTORIZADO PARA EL USO DIRECTO EN ALIMENTOS.

