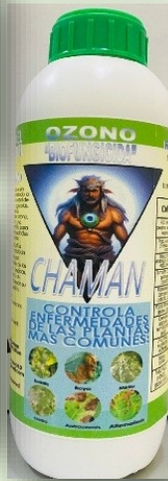
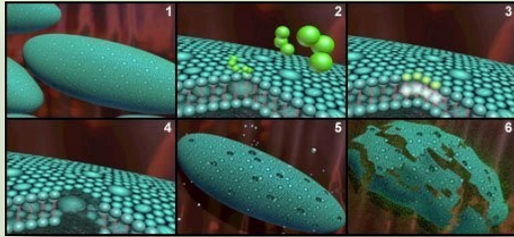




TECHFARMAGRICULTURA 4.0  
—BUFFET DE ESPECIALISTAS—



# Ozono agrícola Chaman fungicida



## Composición

|   |            |
|---|------------|
| Ozono activo (O <sub>3</sub> ) .....            | 45 000 ppm |
| Extractos de plantas y semillas vegetales ..... | 96 %       |
| Cobre (Cu metálico) .....                       | 6 000 ppm  |
| Extracto de ricino .....                        | 45 000 ppm |
| Extracto árbol del te .....                     | 10 000 ppm |

### 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.

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

**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 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.

**Ozono:** 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:** El 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 propiedades antimicrobianas 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.

| Enfermedad  | Cultivo  | Dosis  | Vol de agua    |
|---|--|--------|----------------|
| Mildiu ( <i>Plasmopara viticola</i> )                           | Vid, tomate, lechuga, espinaca.                  | 5 mlpl | 200-600 litros |
| Roya ( <i>Puccinia graminis</i> )                               | Trigo, cebada, avena café, rosa                  | 5 mlpl | 200-600 litros |
| Antracnosis ( <i>Colletotrichum, Glomerella, Gloeosporium</i> ) | Maíz, frijol, cítricos, mango, aguacate, papaya. | 5 mlpl | 200-600 litros |
| Fusarium ( <i>Fusarium oxysporum, spp</i> )                     | Tomate, papa, plátano, algodón                   | 5 mlpl | 200-600 litros |
| Podredumbre de la raíz ( <i>Phytophthora spp</i> )              | Remolacha, zanahoria, cebolla, ajo               | 5 mlpl | 200-600 litros |
| Tizón tardío ( <i>Phytophthora infestans.</i> )                 | Papa, tomate, girasol, soja                      | 5 mlpl | 200-600 litros |
| Rhizoctonia spp.  | Cereales, algodón, remolacha, papa               | 5 mlpl | 200-600 litros |
| Mildiu veloso ( <i>Plasmopara viticola</i> )                    | Uva, fresa, espinaca, lechuga                    | 5 mlpl | 200-600 litros |
| Sigatoka ( <i>Mycosphaerella fijiensis</i> )                    | Plátano, banano                                  | 5 mlpl | 200-600 litros |
| Mancha foliar   | Maíz, trigo, cebada, girasol, soja               | 5 mlpl | 200-600 litros |

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.

**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

Box 12X1 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.

