



# Ozono agrícola Chaman Bioestimulante



## Composición

Ozono activo (O3) .....	30 000 ppm
Extractos de plantas y semillas vegetales .....	96 %
Acido salicílico (a.si) .....	1500 ppm
Tiamina (vitamina B1).....	300 ppm
Piridoxina (vitamina B6).....	150 ppm
Cianocobalamina (B12).....	15 ppm

### Sobre el Uso del producto y recomendaciones

**Concentración:** Diluir 5 ml de Chaman bioestimulante por litro de agua (5 ml/L), agitar antes de usar, 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 chaman bioestimulante con su formulación exclusiva obtenemos una técnica avanzada que combina el ozono (O3) con ingredientes activos como ácido salicílico, tiamina (vitamina B1), piridoxina (vitamina B6) y cianocobalamina (vitamina B12). Comienza con la generación controlada de ozono y la incorporación de estos compuestos en una solución.

El ácido salicílico refuerza la resistencia de las plantas a enfermedades y estrés, mientras que las vitaminas B1, B6 y B12 son esenciales para el metabolismo vegetal, mejorando la absorción de nutrientes y el crecimiento saludable.

La combinación de ozono con estos ingredientes activos crea un efecto sinérgico poderoso. El ozono estimula la fotosíntesis, mejora la absorción de nutrientes y activa respuestas fisiológicas, mientras que los componentes adicionales fortalecen aún más la salud de las plantas. Esta técnica acelera el crecimiento, aumenta la producción agrícola y reduce la necesidad de productos químicos sintéticos. Ajustar las dosis según las necesidades del cultivo es esencial para optimizar los resultados y promover una agricultura más eficiente y respetuosa con el medio ambiente.

Enfermedad	Cultivo	Dosis	Vol de agua
Rajado de los Cítricos (Xanthomonas axonopodis)	Cítricos, Limón	5 m/pl	200-600 litros
Virus del Mosaico del Pepino (CMV)	Pepino, Calabaza	5 m/pl	200-600 litros
Mancha Bacteriana (Xanthomonas spp.)	Tomate, Pimiento	5 m/pl	200-600 litros
Bacteriosis del Kiwi (Pseudomonas syringae)	Kiwi	5 m/pl	200-600 litros
Virus del Mosaico del Tabaco (TMV)	Tabaco, Tomate	5 m/pl	200-600 litros
Pudrición Blanda (Dickeya spp.)	Papa, Zanahoria	5 m/pl	200-600 litros
Bacteriosis del Arroz (Xanthomonas oryzae)	Arroz	5 m/pl	200-600 litros
Tizón Bacteriano (Pseudomonas syringae)	Frijol, Guisante	5 m/pl	200-600 litros
Escaldadura de los Cítricos (Xanthomonas citri)	Limón, Naranja	5 m/pl	200-600 litros
Papaya Ringspot Virus (PRSV)	Papaya	5 m/pl	200-600 litros

Aplicar con equipos de fumigación calibrados:

El volumen de dilución de Chaman Bioestimulante 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 Bioestimulante ha sido desarrollado para proporcionar una solución efectiva y sostenible en la protección de cultivos como un poderoso bioestimulante. 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.

