



ADAMA

Regev®

**La próxima
generación de
fungicidas
ya está aquí**

Innovador producto que combina los beneficios de un biofungicida y un activo sistémico residual.

Escuchamos ▶ Aprendemos ▶ Solucionamos

ADAMA.COM

Lo mejor de la química y la biología para la sanidad de tus cultivos

Producto innovador para el control integral de Oídio en tomates, desde floración hasta fruto formado.

Reúne los beneficios de un biofungicida y un activo sistémico residual. Debido a su doble modo de acción, logra una alta eficacia preventiva y curativa contra una amplia gama de enfermedades. Es la solución óptima para el manejo de resistencia.

- Compuesto por la mezcla del aceite de árbol de té (TTO 40% de origen natural) y un Triazol (Difenoconazole 20%).
- Formulado como concentrado emulsionable (EC).
- Reduce el número de principios activos químicos aplicados, al formularse con un principio activo de origen natural que está exento de residuos.
- Por su múltiple modo de acción y multi-sitio, se reduce la probabilidad de generar resistencia de la enfermedad lo que, junto a su flexibilidad, hacen a Regev® ideal para integrar un plan fitosanitario.
- Gran espectro de acción.
- Resistencia sistémica inducida (RSI).



Innovador y campeón

Regev® fue premiado como la mejor solución bioquímica de 2022 por el Foro Mundial de Bioprotección en Reino Unido.

INSTRUCCIONES DE USO

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Observaciones
Tomates	Oídio (<i>Erysiphe polygoni</i> , <i>Leveillula taurica</i>).	45-75cc/100L 450-750 cc/há	Aplicar de forma preventiva a intervalos de 7-10 días, desde floración hasta fruto formado de. Efectuar como máximo 4 aplicaciones por temporada. Para mojamientos menores a 1.500 L de agua/há, utilizar dosis mínima en aplicaciones preventivas a intervalos de 10 días y dosis máximas para aplicaciones curativas en intervalos de 7 días.
Cebollas	Tizón Foliar y del Tallo (<i>Stemphylium vesicarium</i>).	0,5 - 0,6 L/ha	Realizar aplicaciones a partir de 3 hojas visibles hasta inicio de inclinación del follaje, con intervalos de 7 a 14 días según condiciones de infestación. Utilizar un volumen de aplicación de 600 L de agua/há.



ADAMA

Estamos en las redes     @AdamaChile

Casa Matriz: Cerro Colorado 5240 | Oficina 1604 | Las Condes | Santiago | Chile. Fono +56 2 28550483 | adama.com

