

FUNGICIDAS



ADAMA



Innovador y campeón

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



BeeSafe®

WE PROTECT RESPONSIBLY

Regev®



Doble acción Resultados inigualables

Con Difenoconazol + Melaleuca alternifolia,
ofrece una defensa bio-química superior.

Escuchamos ▶ Aprendemos ▶ Solucionamos

ADAMA.COM

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

Compuesto por Aceite de Árbol del Té y Difenconazol. El Aceite de Árbol del Té posee actividad preventiva y curativa; mientras que el Difenconazol es un fungicida sistémico residual que provee acción preventiva duradera y acción curativa contra un amplio rango de enfermedades.



BeeSafe®

WE PROTECT RESPONSIBLY

Recomendaciones de uso

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Observaciones
Pomáceas: Manzanos, Perales	Venturia (<i>Venturia inaequalis</i> , <i>Venturia pyrina</i>)	20-27 cc/100 L 300-400 cc/há	Aplicar de forma preventiva a intervalos de 7-10 días, desde inicios de floración hasta fruto formado de 20-24 mm. Efectuar como máximo 4 aplicaciones por temporada. Utilizar dosis mínima en aplicaciones preventivas a intervalos de 10 días y dosis máximas para aplicaciones curativas en intervalos de 7 días. Utilizar un mojado de 1.500-2.000 L de agua/há.
	Oídio (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	300-400 cc/há	Aplicar de forma preventiva a intervalos de 10-12 días, desde floración hasta fruto formado. Efectuar hasta 4 aplicaciones por temporada. Usar dosis mayor con intervalos largos y alta presión. Utilizar un mojado de 1.500-2.000 L de agua/há.
	Ojo de Buey (<i>Neofabraea alba</i>)	500-600 cc/há	Efectuar hasta 4 aplicaciones por temporada. Aplicar de forma preventiva a intervalos de 10-12 días, desde fruto formado hasta pre-cosecha. Utilizar un mojado de 1.500 L de agua/há.
Tomates	Oídio (<i>Erysiphe polygoni</i> , <i>Leveillula taurica</i>)	45-75 cc/100 L 450-750 cc/há	Aplicar de forma preventiva a intervalos de 7-10 días, desde floración hasta fruto formado. Efectuar como máximo 4 aplicaciones por temporada. Utilizar dosis mínima en aplicaciones preventivas a intervalos de 10 días y dosis máximas para aplicaciones curativas en intervalos de 7 días. Utilizar un mojado de 1.500 L de agua/há.
	Alternaria (<i>Alternaria alternata</i>)	500-600 cc/há	Realizar hasta 4 aplicaciones de manera preventiva con intervalos de 7 días, desde inicios de maduración de frutos hasta cosecha. Utilizar un mojado de 600-800 L de agua/há.
Uva de Mesa, Vinífera y Pisquera	Oídio (<i>Erysiphe necator</i>)	0,3-0,4 L/há 300-400 ml/há	Realizar hasta 4 aplicaciones por temporada desde brotación hasta apriete de racimos. Repetir según sea necesario a intervalos de 10 a 14 días, dependiendo de la presión de Oídio y la región geográfica. Usar dosis mayor e intervalo de 10 días en condiciones de alta presión. Mojamiento, aplicar con un volumen de aplicación de 1.000 a 1.500 L de agua/há.
	Pudrición Gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	0,6-0,7 L/há 600-700 ml/há	Realizar hasta 3 aplicaciones por temporada desde inicio de floración hasta bayas de 12-14 mm. Realizar aplicaciones con intervalos de 7 a 10 días según condiciones de infestación. Utilizar dosis máxima para aplicaciones curativas con intervalos de 5 a 7 días realizando hasta 4 aplicaciones. Utilizar un volumen de aplicación de 700 a 1.200 L de agua/há.
Carozos: Cerezos, Ciruelos, Damascos, Duraznos, Nectarines	Alternaria (<i>Alternaria spp.</i>), Pudrición Gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	0,5-0,6 L/há 500-600 ml/há	Realizar hasta 4 aplicaciones por temporada desde floración hasta quiebre de color, con intervalos de 7 a 10 días según condiciones de infestación. Utilizar un volumen de aplicación de 1.500 L de agua/há.
	Pudrición parda (<i>Monilinia fructicola</i>); Pudrición ácida (<i>Geotrichum candidum</i>)		Realizar hasta 4 aplicaciones desde floración a pre-cosecha, con intervalos de 10 a 14 días según condiciones de infestación. Utilizar un volumen de aplicación de 1.500 L de agua/há.
	Oídio (<i>Sphaerotheca pannosa</i> var <i>persicae</i>)	0,4-0,5 L/há	Realizar hasta 4 aplicaciones desde fruto cuajado a fruto terminado, con intervalos de 10 a 14 días según condiciones de infestación. Utilizar un volumen de aplicación de 1.500 L de agua/há.
Cebollas	Tizón Foliar y del Tallo (<i>Stemphylium vesicarium</i>)	0,5-0,6 L/há	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.
Mandarinos	Oídio (<i>Podosphaera pannosa</i>)	0,5-0,6 L/há 500-600 ml/há	Realizar hasta 3 aplicaciones por temporada desde término de cosecha hasta término de formación de brotes verdes, con intervalos de 7 a 10 días. Utilizar dosis mínima en aplicaciones preventivas, y dosis máxima con presión alta de enfermedad en intervalos de 7 días. Utilizar un volumen de aplicación de 1.500 L de agua/há.
Papas	Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>)	0,45-0,6 L/há 450-600 ml/há	Realizar hasta 3 aplicaciones por temporada desde inicio de cobertura de follaje hasta 50% formación de tubérculos, con intervalos de 7 a 10 días. Utilizar dosis mínima en aplicaciones preventivas a intervalos de 10 días, y dosis máxima en aplicaciones curativas en intervalos de 7 días. Utilizar un volumen de aplicación de 600 L de agua/há.
Pepino	Oídio (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	0,5-0,6 L/há 500-600 ml/há	Realizar hasta 4 aplicaciones por temporada desde fruto formado hasta pre cosecha, con intervalos de 7 a 10 días. Utilizar dosis mínima en aplicaciones preventivas a intervalos de 10 días, y dosis máximas para aplicaciones curativas en intervalos de 7 días. Utilizar un volumen de aplicación de 600 L de agua/há.