



ADAMA

Biocopper 56[®]

Máximo control
con mínimo impacto ambiental

Escuchamos ▶ Aprendemos ▶ Solucionamos

ADAMA.COM



Biocopper 56®

Biocopper 56®, sulfato de cobre pentahidratado formulado, otorga máximo control con mínimo impacto ambiental. Su formulación líquida es 100% soluble, sin riesgo de fitotoxicidad y altamente compatible.

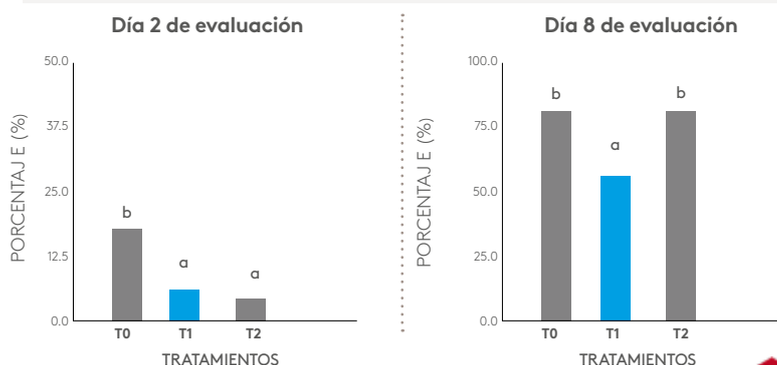
- Eficaz control de *Pseudomonas* y *Xanthomonas* en frutales
- Autorizado para agricultura orgánica
- Amplia posibilidad de uso: aplicación aérea, terrestre y vía riego
- Especialista en el control del tizón en brotación, flor y cuaja

Biocopper 56® tiene mejor efecto residual



cv. Regina. Evaluación en flores
Rengo, O'Higgins 2021-2022

Incidencia de tizón de la flor (%)



Medias y error correspondientes a la incidencia de tizón de la flor (%).

Fuente:



Tratamiento		Tizón de la flor (%)		
			Día 2	Día 8
T0	Testigo húmedo		16,7 b	77,8 b
T1	Biocopper 56®	0,75 L/Ha	5,6 a	51,7 a
T2	Estándar 1	0,84 Kg/Ha	4,2 a	77,8 b

Mojamiento: 1.200 L/Ha.

Letras diferentes indican diferencias estadísticas significativas.
Según prueba de comparación múltiple LSD Fisher (p-valor>0,05).

Instrucciones de uso para aplicaciones terrestres

ESPECIE	ENFERMEDAD	MOMENTO DE APLICACIÓN	DOSIS Litros/ha	Número de aplicaciones
Uva de mesa y vino	Mildiu (<i>Plasmoparaviticola</i>)	Iniciar la aplicación con brotes de 3 a 4 hojas, repitiendo hasta flor.	2	2 a 3
	Pudrición Ácida (<i>Penicillium</i> sp., <i>Aspergillus</i> sp., <i>Cladosporium</i> sp. y <i>Rhizopus</i> sp., <i>Acetobacter</i> spp. y levaduras)	Aplicar desde la pinta hasta la pre-cosecha.	0,75 a 1,25	2 a 3
Cerezos	Cáncer Bacterial (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>)	Aplicar en otoño previo y durante caída de hojas: 1 a 4 veces. Yema hinchada: 1 a 4 veces. Poda de limpieza: 1 a 4 veces.	0,75 a 1,25	1 a 4
Arándanos	Botritis o moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	Aplicar en floración, repitiendo de acuerdo con las condiciones ambientales que favorezcan el desarrollo del hongo.	0,75 a 1,25	1 a 3
Kiwi	Bacteriosis del kiwi (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i>)	Aplicar cada 30 días en aplicaciones realizadas entre caída de hojas y receso invernal. Aplicar cada 15 días en aplicaciones realizadas desde brotación a floración.	0,75	Nº aplicaciones: máximo 9 Mojamiento: 1000 a 1200 L/ha
Nogal	Peste negra (<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>juglandis</i>)	Aplicar desde amento recién expuesto hasta fruto cuajado, repetir cada 7 días. Mojamiento 1500 -2000 L agua/ ha.	1,5 a 2,0	5
Avellano europeo	Bacteriosis (<i>Xanthomonas corylina</i>)	Períodos fenológicos: Primera aplicación entre 50-100% de caída de hojas. En floración aplicar hasta 2 veces con un intervalo de 30 días. En inicio de brotación y expansión de hojas realizar 1 aplicación. Mojamiento: 800 L de agua/ha.	1,5	Nº aplicaciones: máximo 4 Mojamiento: 800L de agua/ha

* Revisa más recomendaciones en nuestra etiqueta.



ADAMA

Estamos en las redes @AdamaChile

Casa Matriz: Camino Catemito 2800 | Calera de Tango | Santiago | Chile. Fono +56 2 2855 0048 | adama.com

