

Características / Modo de acción	Composición	Formulación	Recomendaciones de uso
Plazo de seguridad y LMRs	Preparación del caldo	Registro y Clasificación	

Recomendaciones de uso

CULTIVO	ENFERMEDAD	TIPO DE APLICACIÓN	DOSIS RECOMENDADA
Patata	Mildiu y Alternaria	Pulverización normal	150-250 cc/hl de agua. Tratar con los primeros síntomas y repetir cuantas veces sea necesario.
Frutales subtropicales	Moteado, Monilia, Lepra, Cribado y Bacteriosis	Pulverización normal	150-250 cc/hl de agua (400 cc/hl en tratamiento invernal). Tratar a la caída de la hoja y al final del invierno. Aplicar al 0,4% en tratamiento invernal.
Frutales de pepita y hueso	Moteado, Monilia, Lepra, Cribado y Bacteriosis	Pulverización normal	150-250 cc/hl de agua. Solo tratar desde la cosecha hasta antes de la floración, con un máximo de 1400 l caldo/ha, 3 aplicaciones por campaña (intervalo 14 días) y un máximo de 7,5 kg de cobre inorgánico por ha y campaña.
Cítricos	Aguado	Pulverización normal	75 cc/hl de agua. Tratar en otoño, pulverizando hasta una altura de 1,5 m.
	Phomopsis y hongos endófitos		125 cc/hl de agua. Pulverizar antes de la lluvia otoñal.
Olivar	Repilo Tuberculosis	Pulverización normal	150-175 cc/hl de agua. Repilo-tratar en primavera y otoño Tuberculosis-en caso de accidentes que produzcan heridas (vareos, granizos, etc.), antes de que trascurren 48 horas.
Viña y parrales de vid	Mildiu	Pulverización normal	150-200 cc/hl de agua. Tratar con los primeros síntomas y repetir cuantas veces sea necesario.
	Bacteriosis		150-250 cc/hl de agua. Otoño: con 50% de hoja caída. Después de la poda y heridas frescas – las dosis mayores. Primavera: Saliendo las primeras hojas – las dosis inferiores.
Hortícolas género brassica (brécol, coliflor, repollo, coles de bruselas, berzas y colirrábanos)	Mildiu Alternaria Antracnosis Bacteriosis	Pulverización normal	150-200 cc/hl de agua. Tratar con los primeros síntomas y repetir cuantas veces sea necesario.
Hortícolas de hoja (lechugas y similares, escarola, espinaca, endibia, hierbas aromáticas)	Mildiu Alternaria, Antracnosis Bacteriosis	Pulverización normal	150-200 cc/hl de agua. Tratar con los primeros síntomas y repetir cuantas veces sea necesario.
Cucurbitáceas (pepino, calabacín, pepinillo, melón, sandía y calabaza)	Mildiu Alternaria, Antracnosis Bacteriosis	Pulverización normal	150-200 cc/hl de agua. Tratar con los primeros síntomas y repetir cuantas veces sea necesario.
Ajos, cebolla y chalote	Mildiu Alternaria, Antracnosis Bacteriosis	Pulverización normal	150-250 cc/hl de agua. Tratar con los primeros síntomas y repetir cuantas veces sea necesario.
Leguminosas frescas (judía, judía verde, guisante verde, garbanzo, lenteja)	Mildiu Alternaria, Antracnosis Bacteriosis Rabia del garbanzo	Pulverización normal	150-200 cc/hl de agua. Tratar con los primeros síntomas y repetir cuantas veces sea necesario En Rabia de garbanzo, dar dos aplicaciones antes y después de floración.
Tallos jóvenes excepto espárragos (cardo, apio, alcachofa, puerro, palmito, hinojo)	Mildiu Alternaria Antracnosis Bacteriosis	Pulverización normal	150-200 cc/hl de agua. Tratar con los primeros síntomas y repetir cuantas veces sea necesario.
Tomate y berenjena	Mildiu Alternaria Antracnosis Bacteriosis	Pulverización normal	150-200 cc/hl de agua. Tratar con los primeros síntomas y repetir cuantas veces sea necesario, hasta un máximo de 6 aplicaciones (intervalo de 7 días). Máximo de 700 l caldo/ha y máximo de 7,5 kg de cobre inorgánico/ha por campaña (10,7 kg producto/ha y campaña).
Lúpulo	Mildiu	Pulverización normal	150-200 cc/hl de agua. La primera aplicación cuando la planta tiene 1 m de altura, repitiendo cada 10-15 días.
Ornamentales	Roya y otras	Pulverización normal	150-200 cc/hl de agua.

Presentación

Formato	Uds. / embalaje	kg-l / Palet
1 L	12	480
5 L	2	450

Observar precauciones sobre la fitotoxicidad propia del cobre, sobre todo en climas fríos y húmedos, en algunas variedades de frutales, vid, cítricos y otros cultivos.

Preservar los envases del frío intenso.

Tratar a favor del viento