

Hoja informativa

Drycop 50 DF

Fungicida y Bactericida preventivo

Composición: Cobre en forma de Oxiclورو 50% p/p (500g/kg)

Formulación: Granulado Dispensable en Agua (WG)

Nº Registro: 22.209

PRODUCTO CERTIFICADO PARA
USO EN AGRICULTURA ECOLÓGICA

CARACTERÍSTICAS

Fungicida/bactericida foliar preventivo de amplio espectro y buena persistencia.

CONSEJOS PARA EL EMPLEO

Aplicar en pulverización normal.

En frutales de hueso y de pepita, limitar la aplicación a 1200 l de caldo/ha y un máximo de 3 aplicaciones por campaña (con un intervalo entre tratamientos de 14 días) y un máximo de 15 kg de DRYCOP® 50 DF (7,5 kg de cobre inorgánico) por hectárea y campaña.

En tomate y berenjena, efectuar un máximo de 6 aplicaciones por campaña a intervalos de 7 días, utilizando un volumen máximo de caldo de 600 l/ha y un máximo de 15 kg de DRYCOP® 50 DF (7,5 kg de cobre inorgánico) por hectárea y campaña.

No se recomienda su aplicación con tiempo frío y húmedo en cultivos sensibles al cobre, como cerezo y ciruelo, manzanos var. Golden, Starking, Reineta, Jonathan, etc., melocotonero, perales de "Agua" (Blanquilla), Decana, Pasa crassana, Williams, etc.

Esta formulación es compatible químicamente con la mayoría de los insecticidas, fungicidas, etc., utilizados en agricultura, excepto con los de marcada acción ácida o alcalina. En cuanto a compatibilidad física, en caso de duda se recomienda efectuar una prueba previa o consultar al departamento técnico de la empresa titular

ÉPOCA DE EMPLEO

Cítricos: tratamientos en otoño contra el Aguado pulverizando hasta una altura de 1,5 metros.

Frutales de pepita y hueso: desde la cosecha hasta la floración.

Vid: no aplicar durante la floración.

APLICACIONES AUTORIZADAS	PLAZOS DE SEGURIDAD (DÍAS)	ENFERMEDADES	DOSIS
Ajo	3	Bacteriosis	300-350 g/hl
Ajo	3	Alternaria	300-350 g/hl
Ajo	3	Mildiu	300-350 g/hl
Ajo	3	Antracnosis	300-350 g/hl
Almendra	15	Bacteriosis	300-400 g/hl
Almendra	15	Abolladura	300-400 g/hl
Almendra	15	Cribado	300-400 g/hl
Almendra	15	Monilia	300-400 g/hl
Almendra	15	Moteado	300-400 g/hl
Avellano	14	Bacteriosis	300-400 g/hl
Avellano	14	Monilia	300-400 g/hl
Berenjena	10 (*)	Alternaria	300-400 g/hl
Berenjena	10 (*)	Antracnosis	300-400 g/hl
Berenjena	10 (*)	Bacteriosis	300-400 g/hl
Berenjena	10 (*)	Mildiu	300-400 g/hl
Brécol	15	Alternaria	300-400 g/hl
Brécol	15	Antracnosis	300-400 g/hl
Brécol	15	Bacteriosis	300-400 g/hl
Brécol	15	Mildiu	300-400 g/hl
Cebolla	3	Antracnosis	300-350 g/hl
Cebolla	3	Bacteriosis	300-350 g/hl
Cebolla	3	Mildiu	300-350 g/hl
Cebolla	3	Alternaria	300-350 g/hl
Chalote	3	Alternaria	300-350 g/hl
Chalote	3	Antracnosis	300-350 g/hl
Chalote	3	Bacteriosis	300-350 g/hl
Chalote	3	Mildiu	300-350 g/hl
Cítricos	15	Hongos endófitos	200 g/hl
Cítricos	15	Aguado	100 g/hl
Cítricos	15	Bacteriosis	200 g/hl
Cítricos	15	Fomopsis	200 g/hl
Coliflor	15	Bacteriosis	300-400 g/hl
Coliflor	15	Mildiu	300-400 g/hl
Coliflor	15	Alternaria	300-400 g/hl
Coliflor	15	Antracnosis	300-400 g/hl
Cucurbitáceas de piel comestible	3	Alternaria	300 g/hl
Cucurbitáceas de piel comestible	3	Antracnosis	300 g/hl
Cucurbitáceas de piel comestible	3	Bacteriosis	300 g/hl
Cucurbitáceas de piel comestible	3	Mildiu	300 g/hl
Cucurbitáceas de piel no comestible	7	Bacteriosis	300 g/hl
Cucurbitáceas de piel no comestible	7	Mildiu	300 g/hl
Cucurbitáceas de piel no comestible	7	Alternaria	300 g/hl
Cucurbitáceas de piel no comestible	7	Antracnosis	300 g/hl
Frutales de hueso	n.p.	Abolladura	300-400 g/hl
Frutales de hueso	n.p.	Bacteriosis	300-400 g/hl
Frutales de hueso	n.p.	Cribado	300-400 g/hl
Frutales de hueso	n.p.	Monilia	300-400 g/hl
Frutales de hueso	n.p.	Moteado	300-400 g/hl
Frutales de pepita	n.p.	Bacteriosis	300-400 g/hl
Frutales de pepita	n.p.	Monilia	300-400 g/hl
Frutales de pepita	n.p.	Moteado	300-400 g/hl
Garbanzo	15	Rabia	300-400 g/hl
Granado	15	Bacteriosis	300-400 g/hl
Granado	15	Cribado	300-400 g/hl
Granado	15	Monilia	300-400 g/hl
Granado	15	Moteado	300-400 g/hl

Higuera	15	Moteado	300-400 g/hl
Higuera	15	Bacteriosis	300-400 g/hl
Higuera	15	Monilia	300-400 g/hl
Hortícolas de hoja	15	Mildiu	300-400 g/hl
Hortícolas de hoja	15	Alternaria	300-400 g/hl
Hortícolas de hoja	15	Antracnosis	300-400 g/hl
Hortícolas de hoja	15	Bacteriosis	300-400 g/hl
Judías, Guisantes y Habas verdes	3	Antracnosis	300-400 g/hl
Judías, Guisantes y Habas verdes	3	Alternaria	300-400 g/hl
Judías, Guisantes y Habas verdes	3	Bacteriosis	300-400 g/hl
Judías, Guisantes y Habas verdes	3	Mildiu	300-400 g/hl
Lúpulo	15	Mildiu	300-400 g/hl
Nogal	15	Bacteriosis	300-400 g/hl
Nogal	15	Monilia	300-400 g/hl
Olivo	15	Repilo	300-400 g/hl
Olivo	15	Tuberculosis	300-400 g/hl
Ornamentales leñosas	n.p.	Hongos endófitos	300-400 g/hl
Ornamentales leñosas	n.p.	Royas	300-400 g/hl
Patata	15	Mildiu	300-400 g/hl
Tallos jóvenes	3	Alternaria	300-400 g/hl
Tallos jóvenes	3	Antracnosis	300-400 g/hl
Tallos jóvenes	3	Bacteriosis	300-400 g/hl
Tallos jóvenes	3	Mildiu	300-400 g/hl
Tomate	10 (*)	Alternaria	300-400 g/hl
Tomate	10 (*)	Antracnosis	300-400 g/hl
Tomate	10 (*)	Bacteriosis	300-400 g/hl
Tomate	10 (*)	Mildiu	300-400 g/hl
Vid	15	Bacteriosis	300-400 g/hl
Vid	15	Mildiu	300-400 g/hl

Hortícolas de hoja: lechuga, escarola, canónigos, barbárea, mastuerzo, rúcola, ruqueta, mostaza china, brotes, hojas de brassica sp., espinaca, verdolaga, acelgas, berro de agua, endibia, etc.

Tallos jóvenes: apio, hinojo, cardos, puerros, etc., excepto espárrago.

(*): 3 días en cultivo de invernadero.

MITIGACIÓN DE RIESGOS MEDIOAMBIENTALES

DOCUMENTACIÓN RELACIONADA

MSDS Drycop 50 DF 2016 (Hoja de seguridad)
Folleto Copernico® Drycop® Evo 2015 (Folleto)