

Drycop® 50 DF

Fungicida y Bactericida preventivo

Capacidad



Composición	Cobre en forma de Oxicloruro 50% p/p (500g/kg)
Formulación	(WG) Microgranulado Soluble
Nº Registro	22.209

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)	Enfermedad	Dosis
Ajo	3	Alternaria	300-350 g/ha
		Mildiu	
		Antracnosis	
		Bacteriosis	
Almendro	15	Bacteriosis	300-400 g/ha
		Abolladura	
		Cribado	
		Monilia	
		Moteado	
Avellano	14	Bacteriosis	300-400 g/ha
		Monilia	
Berenjena	10'	Alternaria	300-400 g/ha
		Antracnosis	
		Bacteriosis	
		Mildiu	
Brécol	15	Alternaria	300-400 g/ha
		Antracnosis	
		Bacteriosis	
		Mildiu	

Cebolla	3	Antracnosis	300-350 g/ht
		Bacteriosis	
		Mildiu	
		Alternaria	
Chalote	3	Alternaria	300-350 g/ht
		Antracnosis	
		Bacteriosis	
		Mildiu	
Citricos	15	Aguado	100 g/ht
		Bacteriosis	200 g/ht
		Fomopsis	
		Hongos endófitos	
Coliflor	15	Mildiu	300-400 g/ht
		Alternaria	
		Antracnosis	
		Bacteriosis	
Cucurbitáceas de piel comestible	3	Alternaria	300 g/ht
		Antracnosis	
		Bacteriosis	
		Mildiu	

Frutales de hueso	n.p	Abolladura	300-400 g/ha
		Bacteriosis	
		Cribado	
		Monilia	
		Moleado	
Frutales de pepita	n.p	Bacteriosis	300-400 g/ha
		Monilia	
		Moleado	
Garbanzo	15	Rabia	300-400 g/ha
Granado	15	Bacteriosis	300-400 g/ha
		Cribado	
		Monilia	
		Moleado	
Higuera	15	Moleado	300-400 g/ha
		Bacteriosis	
		Monilia	
Hortícolas de hoja	15	Mildiu	300-400 g/ha
		Altemaria	
		Antracnosis	
		Bacteriosis	
Judías, Guisantes y Hebas verdes	3	Antracnosis	300-400 g/ha
		Altemaria	
		Bacteriosis	
		Mildiu	
Lúpulo	15	Mildiu	300-400 g/ha
Nogal	15	Bacteriosis	300-400 g/ha
		Monilia	
Olivo	15	Repilo	300-400 g/ha
		Tuberculosis	
Ornamentales leñosas	n.p	Royas	300-400 g/ha
		Hongos endófitos	
Patata	15	Mildiu	300-400 g/ha

Patata	15	Mildiu	300-400 g/ht
Tallos jóvenes	3	Alternaria	300-400 g/ht
		Antracnosis	
		Bacteriosis	
		Mildiu	
Tomate	10'	Alternaria	300-400 g/ht
		Antracnosis	
		Bacteriosis	
		Mildiu	
Vid	15	Bacteriosis	300-400 g/ht
		Mildiu	

✓ Hortalizas 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.