

Drycop® 50 DF

Fungicida y Bactericida preventivo

Capacidad 4 kg



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

CARACTERÍSTICAS

DRYCOP® 50 DF es un fungicida/bactericida foliar preventivo de amplio espectro y buena persistencia.

CONSEJOS GENERALES DE USO

- **Aire libre:** Pulverización normal con tractor y pulverización manual con lanza, pistola o mochila.
- **Invernadero:** Pulverización manual con lanza/pistola/mochila y con carretilla.

Aplicar el producto preventivamente dejando un periodo recomendado de 7 días entre aplicaciones, salvo en olivo que será de 18 días, adaptándolo a la evolución de la enfermedad, al tipo de cultivo y a las condiciones climáticas, siguiendo las recomendaciones de los boletines regionales de sanidad vegetal.

PREPARACIÓN DEL CALDO

Llenar el tanque con agua hasta la mitad y verter la cantidad necesaria de producto manteniendo el agitador en marcha hasta completar con el resto de agua necesaria. Aplicar la mezcla inmediatamente. Se recomienda preparar la cantidad de caldo a utilizar y no guardar el producto sobrante para posteriores aplicaciones.

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

Cucurbitáceas de piel no comestible	7	Mildiu	300 g/ht.
		Alternaria	
		Antracnosis	
		Bacteriosis	
Frutales de hueso	n.p	Abolladura	300-400 g/ht.
		Bacteriosis	
		Cribado	
		Monilia	
		Moteado	
Frutales de pepita	n.p	Bacteriosis	300-400 g/ht.
		Monilia	
		Moteado	
Garbanzo	15	Rabia	300-400 g/ht.