



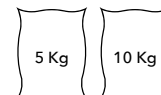
OXITEC® 25% HIBIO®

**NUEVO
PRODUCTO**



FUNGICIDA

N° de registro	Formulación	Grupo químico	Composición
ES-01076	Gránulo dispersable (WG)	Inorgánico	OXICLORURO DE COBRE 25% p/p 250 g/kg



Recomendaciones

Uso en	Indicado para	Dosis	Volumen de caldo	N° aplic.	Intervalo (días)	P.S. (días)
Ajo	Bacteriosis	3 kg/ha	1000 L/ha	3-4	7-14	3
	<i>Colletotrichum</i> spp.					
	Mancha púrpura de la hoja de la cebolla (<i>Alternaria porri</i>)					
	Mildiu de la cebolla (<i>Peronospora destructor</i>)					
Almendro	Abolladura (<i>Taphrina deformans</i>)	3 kg/ha	1000 L/ha	2-4	14-21	-
Berenjena	Bacteriosis	3 kg/ha	1000 L/ha	3-4	7-14	3
	Mildiu de la patata y el tomate (<i>Phytophthora infestans</i>)					
Cebolla	Bacteriosis	3 kg/ha	1000 L/ha	3-4	7-14	3
	<i>Colletotrichum</i> spp.					
	Mancha púrpura de la hoja de la cebolla (<i>Alternaria porri</i>)					
	Mildiu de la cebolla (<i>Peronospora destructor</i>)					
Chalote	Antracnosis de la cebolla (<i>Colletotrichum circinans</i>)	3 kg/ha	1000 L/ha	3-4	7-14	3
	Bacteriosis					
	Mancha púrpura de la hoja de la cebolla (<i>Alternaria porri</i>)					
	Mildiu de la cebolla (<i>Peronospora destructor</i>)					
Cítricos	Mancha marrón de las mandarinas (<i>Aternaria alternata f.sp. Citri</i>)	3-4 kg/ha	1000-2000 L/ha	3	7-14	14
	<i>Phytophthora</i> spp.					
	<i>Pseudomonas syringae</i>					
Cucurbitáceas de piel comestible	Mildiu de las cucurbitáceas (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	2 kg/ha	1000 L/ha	3-4	7-14	3
Cucurbitáceas de piel no comestible	Mildiu de las cucurbitáceas (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	2 kg/ha	1000 L/ha	3-4	7-14	7
Frutales de hueso	Abolladura (<i>Taphrina</i> spp.)	3 kg/ha	1000 L/ha	2-4	14-21	-
Frutales de pepita	Moteado o roña del manzano (<i>Venturia inaequalis</i>)	3 kg/ha	1000 L/ha	2-4	7-21	-
	Moteado o roña del peral (<i>Venturia pyrina</i>)					
Níspero Níspero del Japón	Moteado o roña del manzano (<i>Venturia inaequalis</i>)	3 kg/ha	600-1000 L/ha	2	14-21	-

Uso en	Indicado para	Dosis	Volumen de caldo	Nº aplic.	Intervalo (días)	P.S. (días)
Olivo	Aceituna jabonosa (<i>Glomerella cingulata</i>)	3 kg/ha	1000 L/ha	1-3	14-21	14
	Repilo del olivo (<i>Venturia oleaginea</i>)					
	Tuberculosis del olivo (<i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>Savastanoi</i>)					
Patata	Mildiu de la patata y el tomate (<i>Phytophthora infestans</i>)	3 kg/ha	1000 L/ha	3-4	7-14	7
Pimiento	Alternaria de las solanáceas (<i>Alternaria solani</i>)	3 kg/ha	600-1000 L/ha	5	7-10	3
	Mildiu del pimiento (<i>Phytophthora capsici</i>)					
Tomate	Bacteriosis	3 kg/ha	1000 L/ha	3-4	7-14	3
	Mildiu de la patata y el tomate (<i>Phytophthora infestans</i>)					
Vid	Mildiu de la vid (<i>Plasmopara viticola</i>)	2,4-3 kg/ha	500-1000 L/ha	5	7-10	21

Modo de acción

FRAC: M01. Inorgánico. Actividad de contacto multi-sitio.

Fungicida-bactericida clásico, de acción preventiva, amplio campo de actividad y buena persistencia. El cobre contenido en las partículas del compuesto cúprico se disuelve en una pequeña proporción y los iones Cu son concentrados por el organismo.

