

Antracol[®] 70% PM

Propineb 700 g/Kg

Formulación	: Polvo Mojable.
Modo de Acción	: Fungicida foliar de acción preventiva. Las conidias mueren por contacto.
Mecanismo de Acción	: Actividad multisitio.
Toxicidad	: Ligeramente Peligroso.
Grupo Químico	: Ditiocarbamatos.

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

Fungicida preventivo y curativo. De amplio espectro de acción. Controla eficazmente: Alternaria, Mancha, Roya, Cercospora y Botritis en hortalizas, espárrago, frutales, manzano, algodón, ají, paprika, vid, cítricos. En cítricos controla el Acaro del tostado. En Arroz se utiliza como desinfectante de semillas. Contiene zinc que es tomado fácilmente por la planta.

Indicaciones de Uso

Antracol es un fungicida preventivo que se aplica en pulverizaciones, previa mezcla en agua y en desinfección de semillas.

Presenta buena compatibilidad con los cultivos recomendados y con los principales plaguicidas y fertilizantes foliares, excepto los de reacción alcalina.

Tiene buena fitocompatibilidad con los cultivos recomendados, siguiendo las indicaciones de uso.

Si la intoxicación es por aspiración, son eficaces las inhalaciones de manzanilla. Si se produce dermatitis, usar pomadas con antibióticos para evitar posibles infecciones y para la conjuntivitis, ungüentos oftálmicos.

Contraindicaciones: alcohol, grasas y aceites

Antídoto: No se ha determinado un antídoto específico.

Primeros Auxilios

Si por su mal empleo, negligencia o causa fortuita se produjeran síntomas de intoxicación por ingestión (náuseas, vómitos, diarreas, también puede producirse lipotimia), acudir de inmediato al médico. Entretanto provocar el vómito dándole de beber un vaso de agua tibia con una cucharita de sal o por medios mecánicos, haciendo un lavado gástrico; finalmente administrar un purgante salino.

Por aspiración y contacto, se observan casos de rinitis, faringitis, bronquitis, dermatitis y conjuntivitis. En caso de intoxicación por contacto, lavar la piel y conjuntivas con abundante agua.



Antracol® 70% PM

Propineb 700 g/Kg

Recomendaciones de Uso

I. Como Fungicida de Aspersión

CULTIVOS	ENFERMEDAD		DOSIS			PC* (días)	LMR** (ppm)
	NOMBRE COMUN	AGENTE CAUSAL	kg/ha	Kg/cil	%		
Algodonero	Mancha negra de la hoja	<i>Alternaria tenuis</i>	1.5-2.5	0.5-0.6	0.25-0.30	7	3
Ají	Cercosporiasis	<i>Cercospora capsici</i>				7	1
Haba	Mancha de la hoja	<i>Cercospora fabae</i>				7	0.5
Papa, Tomate	Hielo fungoso	<i>Phytophthora infestans</i>	1.5-2.5	0.5-0.6	0.25-0.30	7	0.1
Sandía, Melón, Zapallo	Mildiu	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>	1.5-2.5	0.5-0.6	0.25-0.30	7	1
Melón	Mancha de la hoja	<i>Alternaria spp.</i>	1.5-2.5	0.5-0.6	0.25-0.30	7	0.5
Naranja Vid Fresa	Podredumbre gris de las flores	<i>Botrytis cinerea</i>	3.6	0.5-0.6	0.25-0.30	7	2
Espárrago	Mancha Foliar	<i>Stemphylium vesicarium</i>	2.0	1	0.5	30	0.05
Arroz	Mancha carmelita	<i>Helminthosporium oryzae</i>	1.5-2	-	-	7	0.05
Palto	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	-	0.25	N.d.	0.05
Cebolla	Mancha Foliar	<i>Stemphylium vesicarium</i>	1.5	0.5	-	7	0.05
Vid	Mildiu	<i>Plasmopara viticola</i>	-	-	0.25-0.375	28	1
Mandarina	Podredumbre gris de las flores	<i>Botrytis cinerea</i>	-	-	0.3-0.375	14	0.05
Granado	Mancha negra de la hoja	<i>Alternaria alternata</i>	-	-	0.3-0.375	14	0.05
Mango	Antracnosis	<i>Colletotrichum gloeosporides</i>	-	-	0.25	7	0.05
Espárrago	Roya	<i>Puccinia asparagi</i>	1.5-3.0	0.5-0.6	0.25-0.30	30	2
*PC= Periodo de carencia (días) **LMR=Límite Máximo de Residuos (ppm)			DOSIS POR MOCHILA DE 15 LT				
			%	ml	Medidas Bayer de 20 cc.		
			0.25	40	5 colmadas		
			0.30	45	6 colmadas		

I. Como desinfectante de semillas

CULTIVOS	ENFERMEDAD	AGENTE CAUSAL	DOSIS
Arroz	Manchado de la semilla y Manchado de la hoja Manchado de la semilla y Mancha carmelita Manchado de la semilla y Podredumbre del tallo	<i>Trichoconis padwickii</i> , <i>Curvularia sp.</i> <i>Alternaria sp.</i> , <i>Helminthosporium oryzae</i> <i>Fusarium sp.</i>	2 gr por 1 kg de semilla ó 200 gr por 100 kg de semilla

Envases : Bolsa x 400 g
Bolsa x 1 kg
Bolsa x 10 kg

Número de Registro : 043-96-AG-SENASA

