

Fitoraz[®] 76% PM

Propineb 700 g/Kg + Cymoxanil 60 g/Kg

Formulación	: Polvo Mojable.
Modo de Acción	: Propineb: Fungicida foliar de acción preventiva, las conidias mueren por contacto. Cymoxanil: Inhibe la esporulación.
Mecanismo de Acción	: Multisitio + inhibición de la síntesis del RNA.
Toxicidad	: Ligeramente Peligroso.
Grupo Químico	: Ditiocarbamatos + acetamidas

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

Fungicida sistémico local, con acción preventiva (Antracol), curativa y erradicativa de la Mancha, Alternaria, Perenospora y Plasmopara en los cultivos de papa, tomate, cebolla y cucurbitáceas.

Indicaciones de Uso

Se emplea en pulverizaciones, previa mezcla en agua. Hacer una pre-mezcla en un volumen reducido de agua lo más homogéneas posible agitandolo continuamente, luego agregar el resto del agua hasta completar el volumen requerido.

Al constatarse los primeros síntomas, aplicar la dosis baja de 1.5 kg/ha, repetir cada 15 días. En tratamientos curativos, con presencia de la enfermedad, aplicar la dosis alta de 2-2.5 kg/ha. Repetir cada 8 días.

Se puede mezclar con la mayoría de los plaguicidas y fertilizantes foliares. Las mezclas con sustancias de reacción alcalina se deben emplear inmediatamente después de preparadas.

Primeros Auxilios

En caso de presentarse síntomas de intoxicación (vómitos, diarrea, mareos, lipotimia, etc.), acudir de inmediato al médico. Entretanto, provocar el vómito, dándole de beber agua tibia con sal por medios mecánicos y finalmente un lavado gástrico. Lávese con abundante agua y jabón. Cambiarse de ropa. En caso de irritación de la vista, lavarse con agua

por 15 minutos. En caso de intoxicación por inhalación suministrarle la respiración artificial u oxígeno.

Indicaciones para el médico: El médico instituirá un tratamiento sintomático para los trastornos digestivos y/o cardiovasculares que puedan presentarse.

Antídoto: no se ha determinado un antídoto específico.



Fitoraz[®] 76% PM

Propineb 700 g/Kg + Cymoxanil 60 g/Kg

Recomendaciones de Uso

CULTIVOS	ENFERMEDAD		DOSIS			UAC* (días)	LMR** (ppm)
	NOMBRE COMUN	AGENTE CAUSAL	l/ha	gr/cil	%		
Papa	Hielo fungoso, Rancho o Seca seca	<i>Phytophthora infestans</i>	1.5-2.5	500-600	0.25-0.30	14	0.1
Tomate	Hielo fungoso	<i>Phytophthora infestans</i>	1.5-2.0	400-500	0.20-0.25	7	5.0
Ajo, cebolla	Mildiu o cenicilla	<i>Peronospora destructor</i>	1.5-2.0	400-500	0.20-0.25	8	n/d
Zapallo, Sandía, Melón	Mildiu	<i>Peronospora cubensis</i>	1.5-2.0	400-500	0.20-0.25	n/d	n/d
Vid	Mildiu	<i>Plasmopora viticola</i>	-	-	0.25-0.375	n/d	0.2
*UAC=Última aplicación antes de la cosecha (días) **LMR=Límite Máximo de Residuos (ppm) n/d: No determinado			DOSIS POR MOCHILA				
			% Medidas Bayer de 20 cc.				
			0.20	6 colmada			
0.25	7 colmada						
0.30	9 colmada						

Envases : Bolsa x 500 g
Bolsa x 1 kg

Numero de Registro : 126-96-AG-SENASA

