

Tattoo[®] C

DATOS GENERALES DEL PRODUCTO

Nombre común / ingrediente activo:

PROPAMOCARB CLORHIDRATO + CLOROTALONIL

Clase química:

PROPAMOCARB: CARBAMATO

CLOROTALONIL: DERIVADO DE ACIDO BENZOICO

Formulación y concentración:

SUSPENSIÓN ACUOSA ; 62% (750 g i.a./L)

Categoría toxicológica:

LIGERAMENTE TOXICO (IV)

No. de Registro:

RSCO-MEZC-1364-301-008-062

Modo de acción:

PROPAMOCARB: Es un inhibidor multisitio que reduce crecimiento de micelio, esporas y esporangios; además influye en el metabolismo de ácidos grasos y fosfolípidos.

CLOROTALONIL: Es un inhibidor multisitio que inhibe la respiración, alterando el metabolismo de las enzimas que intervienen en el proceso. Lo anterior da por resultado la carencia de energía en el hongo.

Sistemicidad:

Sistémico	Contacto	Translaminar
X	X	

Características biológicas:

FUNGICIDA.

Excelente control de tizón tardío y un control moderado de tizón temprano como resultado de la actividad de clorotalonil.

Tiene como fortaleza el control del tizón tardío en tallos.

Estimula el crecimiento de las plantas tratadas en aspersión foliar.

Bajo riesgo de desarrollo de resistencia por ser un inhibidor multisitio.

Alto nivel de compatibilidad (excepto con reguladores de crecimiento).

USOS

Cultivo	Problema		Dosis/ha	Intervalo de Seguridad	Tolerancia EPA (ppm)	Observaciones
	Nombre común	Nombre científico				
Papa	Tizón tardío	<i>Phytophthora infestans</i>	2.5 – 3.0 L	14	0.05 + 5.0	Aspersión al follaje cuando las condiciones sean favorables para el
Tomate	Tizón tardío	<i>Phytophthora infestans</i>	2.5 – 3.0 L	14	0.06 + 0.1	Tizón tardío o cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Caja 12 x 1 L

Caja 2 x 10 L

TOLERANCIAS EPA

I.A.	CULTIVO	LMR	I.S.	I.A.	LMR	I.S.
<i>Propamocarb clorhidrato</i>	Jitomate	5.0	14	<i>Clorotalonil</i>	5.0	14
	Papa	0.06	14		0.1	14
	Chile	5.0	14			
	Lechuga (hoja)	50				
	Cucurbitáceas	1.5				
	Tomate en pasta	5.0	14			