

Previcur® N

DATOS GENERALES DEL PRODUCTO

Nombre común / ingrediente activo:
PROPAMOCARB CLORHIDRATO

Clase química:
CARBAMATO

Formulación y concentración:
SOLUCIÓN ACUOSA; 64.0 % (695 g i.a./L)

Categoría toxicológica:
Ligeramente tóxico (IV)

No. de Registro:
RSCO-FUNG-0353-302-013-064

Modo de acción:
Es un inhibidor multisitio que reduce el crecimiento del hongo (micelio, esporas y esporangios). Influye además sobre el metabolismo de ácidos grasos y fosfolípidos.

Sistemicidad:

Sistémico	Contacto	Translaminar
X		

Características biológicas:
FUNGICIDA.

Tiene actividad específica contra numerosas especies de hongos de la clase oomicetos que causan pudriciones en semillas, plántulas, raíces y tallos.
Reduce fuertemente la proliferación del hongo en la planta.
Producto ideal para aplicaciones al suelo, en semilleros y en plántulas para protegerlos de hongos del suelo.
Fungicida versátil por sus formas de aplicación.
Estimula el crecimiento de las raíces, tallo y follaje de las plantas tratadas.
Bajo riesgo de desarrollo de resistencia por ser un inhibidor multisitio.

USOS

Cultivo	Problema		Dosis/ha	Intervalo de Seguridad	Tolerancia EPA (ppm)	Observaciones
	Nombre común	Nombre científico				
Calabacita	Mildiú	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>	1.0 – 1.5 L	2		Aspersión al follaje. Iniciar aplicaciones al observar los primeros síntomas. Se recomienda usarlo en mezcla con un fungicida de contacto.

Chile	Tizón tardío	<i>Phytophthora infestans</i>	1.0 L	5		Realizar de 1 a 2 aplicaciones dirigidas al suelo en "drench" o riego por goteo después del trasplante. La primera de 3 a 4 días después del trasplante y la segunda de 10 a 20 días después de la primera aplicación
Melón	Mildiú	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>	1.0 – 1.5 L	2		Aspersión al follaje. Iniciar aplicaciones al observar los primeros síntomas. Se recomienda usarlo en mezcla con un fungicida de contacto.
Ornamentales	Pudrición de la raíz	<i>Phytophthora spp</i>	15 mL/10 L agua	NA		Aplicar de 3 – 4 L del caldo por m ² al momento de la siembra.
Papa	Tizón tardío	<i>Phytophthora infestans</i>	1.5 L	14	0.06	Aspersión al follaje. Iniciar aplicaciones al observar los primeros síntomas. Se recomienda usarlo en mezcla con un fungicida de contacto.
	Tizón tardío	<i>Phytophthora infestans</i>	1.0 L	14		Realizar de 1 a 2 aplicaciones dirigidas al suelo en "drench" o riego por goteo después del trasplante. La primera de 3 a 4 días después del trasplante y la segunda de 10 a 20 días después de la primera aplicación
Pepino	Mildiú	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>	1.0 – 1.5 L	2		Aspersión al follaje. Iniciar aplicaciones al observar los primeros síntomas. Se recomienda usarlo en mezcla con un fungicida de contacto.
Sandía	Mildiú	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>	1.0 – 1.5 L	2		Aspersión al follaje. Iniciar aplicaciones al observar los primeros síntomas. Se recomienda usarlo en mezcla con un fungicida de contacto.
Tomate	Tizón tardío	<i>Phytophthora infestans</i>	1.0 L	5		Realizar de 1 a 2 aplicaciones dirigidas al suelo en "drench" o riego por goteo después del trasplante. La primera de 3 a 4 días después del trasplante y la segunda de 10 a 20 días después de la primera aplicación

Tabaco	Putridión del tallo Putridión de la raíz	<i>Phytophthora spp</i>	50 mL	NA	EXENTO	50 mL del caldo a la base de la planta inmediatamente después del trasplante
	Tristeza Pata negra	<i>Phytophthora parasitica</i>				
	Damping off Putridión del tallo	<i>Pythium spp</i> <i>Phytophthora spp</i>	15 mL/10 L agua	NA	EXENTO	Aplicar de 3 – 4 L del caldo por m ² al momento de la siembra.

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Caja 10 x 1 L
Caja 20 x 250 MI

TOLERANCIAS EPA

CULTIVO	LMR	I.S.	CULTIVO	LMR	I.S.
Ornamentales	Exento	SL	Calabaza	1.5	2
Papa	0.06	14	Calabacita	1.5	2
Tabaco	Exento	SL	Melón	1.5	2
			Pepino	1.5	2
			Sandía	1.5	2
			Tomate	2.0	5
			Chile	2.0	5