



GLOBE CHEMICALS

Propamocarb 722 CS

NOMBRE COMERCIAL: PROPAMOCARB 722 CS

INGREDIENTE ACTIVO: Clorhidrato de propamocarb

CONCENTRACIÓN: 67.16% equivalente a 722 g de i.a./L

GRUPO QUÍMICO: Carbamato

FORMULACIÓN: Concentrado soluble.

REGISTRO SANITARIO: RSCO-FUNG-0353-X0322-375-67.16

CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA: 5 (PRECAUCIÓN), VERDE

**PUEDE SER NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN
PUEDE SER NOCIVO POR EL CONTACTO CON LA PIEL
PUEDE SER NOCIVO SI SE INHALA**

MODO DE ACCIÓN: PROPAMOCARB 722 CS es un carbamato sistémico con actividad fungicida preventiva. Es absorbido por las raíces y traslocado en sentido acrópetalo. Específico para tratamiento de suelos y semillas contra Oomicetos. Interrumpe la formación de las células del Oomiceto interfiriendo la síntesis de fosfolípidos y ácidos grasos, afectando el crecimiento micelar, producción y germinación de las esporas. Interrumpe la permeabilidad de la célula afectando su crecimiento y desarrollo.



GLOBE CHEMICALS

Propamocarb

722 CS

USOS AUTORIZADOS EN MÉXICO

ANTES DE USAR EL PRODUCTO, LEA LA ETIQUETA

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS ml/ha	OBSERVACIONES
Azalea, Begonia, Clavel, Crisantemo, Dalia, Gardenia, Geranio, Gladiola, Noche buena, Rosal (0)	Putridión de la raíz (<i>Phytophthora</i> spp.)	10-20 mL/10 L de agua	Realizar 2 aplicaciones en drench a intervalo de 10 días, 4 días después del trasplante; volumen de aplicación sugerido 900-1000 L de agua /ha.
Calabaza, Calabacita, Chayote, Melón, Pepino, Sandía (7)	Putridión del tallo (<i>Phytophthora</i> spp.)	1-2 L/ha	Realizar 2 aplicaciones en drench a intervalo de 10 días, iniciando 4 días después del trasplante; volumen de aplicación sugerido 650-750 L de agua/ha.
Calabaza, Calabacita, Chayote, Melón, Pepino, Sandía (2)	Mildiú de las cucurbitáceas (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	1-1.5 L/ha	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días cuando se detecte la presencia del patógeno; volumen de aplicación sugerido 550-650 L de agua/ha.
Chile, Berenjena, Jitomate, Papa, Pimiento morrón (5)	Putridión del tallo (<i>Phytophthora capsici</i>)	1-2 L/ha	Realizar 2 aplicaciones en drench a intervalo de 14 días iniciando a los 4 días después del trasplante; volumen de aplicación sugerido 1450-1550 L de agua/ha.
Berenjena, Chile, Jitomate, Pimiento morrón (5)	Damping off (<i>Pythium</i> spp.)	1-2 mL / L de agua	Realizar 2 aplicaciones en drench a intervalo de 10 días, 4 días después del trasplante; volumen de aplicación sugerido 1630-1730 L de agua/ha.

() Intervalo de seguridad: días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.
Tiempo de reentrada: 12 horas.



GLOBE CHEMICALS

Propamocarb

722 CS

USOS AUTORIZADOS EN MÉXICO ANTES DE USAR EL PRODUCTO, LEA LA ETIQUETA

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS ml/ha	OBSERVACIONES
Papa (14)	Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>)	1.25-1.75 L/ha	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad; volumen de aplicación sugerido 505-605 L de agua/ha
Berenjena, Chile, Jitomate, Pimiento morrón (5)			
Lechuga (3)	Mildiú (<i>Bremia lactucae</i>)	2.5-3.5 L/ha	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 10 días cuando se detecte la presencia del patógeno en el cultivo; volumen de aplicación sugerido 450-550 L de agua/ha.

() Intervalo de seguridad: días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.
Tiempo de reentrada: 12 horas.