

Previcur® Energy

Fungicida / Concentrado soluble

DATOS GENERALES DEL PRODUCTO

Ingrediente activo:
PROPAMOCARB + FOSETIL

Composición porcentual:

Ingredientes activos:	% en peso
Propamocarb: Propil 3-(dimetilamino)propilcarbamato (Equivalente a 530 g i.a./L a 20°C)	47.20
Fosetil: Etil hidrogenfosfonato (Equivalente a 310 g i.a./L a 20°C)	27.60
Ingredientes inertes: Disolvente (agua)	25.20
TOTAL	100.00

Categoría toxicológica:
5 Precaución

No. de Registro:
RSCO-MEZC-1301H-301-375-075

Sistemicidad:

Sistémico	Contacto	Translaminar
X		

Descripción:

Fungicida de aplicación versátil en formulación líquida de alta concentración para la prevención y el control del *damping-off*, mildius, tizón tardío y marchitez en los cultivos de solanáceas, cucurbitáceas y lechuga.

USOS

Cultivo	Enfermedades		Dosis	Observaciones
	Nombre común	Nombre científico		
Jitomate (14)	Damping off	<i>Pythium aphanidermatum</i>	1.0 – 2.0 ml / 1 L de agua	Tratamiento a plántulas en almácigos o en charolas (invernadero). Realizar hasta tres aplicaciones en el invernadero: la 1ª a los 9 días después de la siembra (o al extender las charolas), la 2ª 10 días después y la 3ª 10 días después de la segunda.
	Damping off	<i>Phytophthora sp.</i>	2.0 – 3.0 L/ha	Realizar tres aplicaciones en <i>drench</i> (50 – 100 ml/planta): Como medida preventiva, realizar la primera aplicación desde el momento del transplante y hasta 5 días después, la segunda 15 días después de la primera y la tercera 15 días después de la segunda.

Productos Fitosanitarios

Papa Jitomate (14)	Tizón tardío	<i>Phytophthora infestans</i>	1.5 – 2.0 / 500 L/ha	Aplicar al follaje cuando aparezcan los primeros síntomas de la enfermedad. Realizar cuatro aplicaciones a intervalos de siete días. Volumen de agua 500 L/Ha.
Chile (3)	Damping off	<i>Pythium aphanidermatum</i>	1.0 – 2.0 ml / 1 L de agua	Tratamiento a plántulas en almácigos o en charolas (invernaderos). Realizar hasta tres aplicaciones en el invernadero: la 1ª a los 20 días después de la siembra (o al extender las charolas), la 2ª 10 días después, y la 3ª 10 días después de la segunda.
Chile Jitomate (14)	Marchitez o secadera	<i>Phytophthora capsici</i>	2.5 – 3.0 L/ha	Realizar tres aplicaciones en <i>drench</i> (50 – 100 ml/planta) o por el sistema de riego por goteo a intervalos de 14 días; como medida preventiva se recomienda realizar la primera aplicación entre los primeros 10 días después del transplante y las siguientes a intervalos de 14 días.
Calabacita Calabaza Melón Pepino Sandía (2)	Marchitez Mildiu de las cucurbitáceas	<i>Phytophthora capsici</i> <i>Pseudoperonospora cubensis</i>	2.0 – 2.5 L/ha 1.5 – 2.0 L/ha	Realizar tres aplicaciones en <i>drench</i> (50 – 100 ml/planta): Como medida preventiva se recomienda la primera aplicación desde el momento de la emergencia de la planta y/o el transplante y hasta 5 días después; la segunda 15 días después de la primera y la tercera 15 días después de la segunda. Realizar de tres a cuatro aplicaciones foliares a intervalos de 10 días. Se recomienda iniciar con el tratamiento cuando las condiciones para el desarrollo de la enfermedad sean favorables.
Lechuga (3)	Mildiu veloso	<i>Bremia lactucae</i>	3.0 L/ha	Realizar tres aplicaciones foliares a intervalos de 7 días. Para asegurar un mejor control, realizar la primera aplicación durante el desarrollo vegetativo de la planta (15 hojas), la segunda en la etapa de formación de cabeza y la tercera en la etapa de desarrollo de cabeza de la planta.

() I. de S.: Intervalo de seguridad. Días que deben respetarse entre la última aplicación y la cosecha.

Tiempo de reentrada a las zonas tratadas: 12 horas

PRESENTACIONES DISPONIBLES

250 ml y 1 L