



# Previcur® Energy

Fungicida / Concentrado soluble

GRUPO

28

33

FUNGICIDA

**DATOS GENERALES DEL PRODUCTO****Ingrediente activo:**

Propamocarb + Fosetil

**Composición porcentual:**

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

**Categoría toxicológica:**

5 Precaución

**No. de Registro:**

RSCO-MEZC-1301H-301-375-075

**Descripción:**

**Previcur® Energy** es un fungicida carbámico y alcoil fosfonato con doble acción sistémica que previene y controla las enfermedades que se indican en la siguiente tabla de usos.

**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	<b>Tratamiento a plántulas en almácigos o en charolas (invernadero).</b> 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 drench (50-100 ml/planta): Como medida preventiva realizar la primera aplicación desde el momento del trasplante y hasta 5 días después, la segunda 15 días después de la primera y la tercera 15 días después de la segunda.

## Ficha técnica - Productos Fitosanitarios

Papa Jitomate (14)	Tizón tardío	<i>Phytophthora infestans</i>	1.5 – 2.0	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	<b>Tratamiento a plántulas en almácigos o en charolas (invernaderos).</b> 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 drench (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 trasplante y las siguientes a intervalos de 14 días.
Calabacita Calabaza Melón Pepino Sandía Chayote (2)	Marchitez	<i>Phytophthora capsici</i>	2.0 – 2.5 L/ha	Realizar tres aplicaciones en drench (50-100 mL/planta): Como medida preventiva se recomienda la primera aplicación desde el momento de la emergencia de la planta y/o el trasplante y hasta 5 días después; la segunda 15 días después de la primera y la tercera 15 días después de la segunda.
	Mildiu de las cucurbitáceas	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>	1.5 -- 2.0 L/ha	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)  Apio Espinaca Acelga (14)	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.



## Ficha técnica - Productos Fitosanitarios

Gerbera Gladiola Azalea Clavel Crisantemo Dalia Gardenia Geranio Jacinto Nochebuena Rosal Tulipán (0)	Damping off	<i>Fusarium oxysporum</i> <i>Fusarium tricinctum</i> <i>Cladosporium sp.</i>	1.0 – 2.5	Realizar 3 aplicaciones en drench, iniciando a los 15 días después del trasplante y las siguientes a intervalo de 30 días entre aplicaciones. Usar un volumen de 2,217 a 2,317 L/ha.
---	-------------	--	-----------	--

( ) I. de S. = Intervalo de seguridad. Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.  
Tiempo de reentrada a las zonas tratadas: 12 horas

### PRESENTACIONES DISPONIBLES

250 ml y 1 L