



¿Quieres plantas sanas y productivas?

**PREVICUR<sup>®</sup>**  
**ENERGY**

**Eficacia mejorada  
contra *damping-off*, mildiú,  
tizón tardío y marchitez.**

## ¿QUÉ ES?

Previcur Energy es la opción idónea para proteger tu cultivo desde el inicio. Gracias a su flexibilidad de aplicación y doble sistemicidad será tu mejor herramienta para tener un cultivo sano y productivo.

## BENEFICIOS

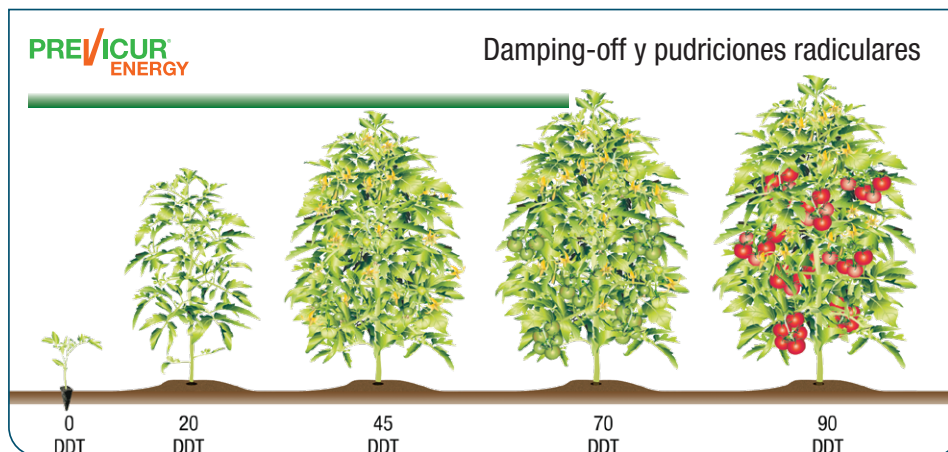
- Eficacia mejorada contra *damping-off* y mildiús vellosos.
- Fomenta el buen crecimiento de la planta y sus raíces, para una mayor productividad de los cultivos.
- Estimula los mecanismos de autodefensa de las plantas.
- Gran flexibilidad de uso (aspersión foliar, en *drench*, riego por goteo o al momento de la siembra).

# ¿CÓMO TRABAJA?

Es un fungicida multisitio que en aplicaciones preventivas es un protectante eficaz al actuar de manera contundente sobre el patógeno antes que penetre en la planta. Aplicado justo al aparecer los primeros síntomas de la enfermedad, ofrece una mejor acción curativa.

## MOMENTO DE APLICACIÓN

Para lograr un cultivo sano y productivo, aplique Previcur Energy de forma preventiva.



DDT: Días después del trasplante.

## RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Enfermedad	Dosis l / ha	Observaciones
Jitomate (14)	Damping off <i>Pythium aphanidermatum</i>	1.0-2.0 ml/ l 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.
Jitomate (14)	Damping off <i>Phytophthora sp</i>	2.0-3.0 l/ha	Realizar tres aplicaciones en <i>drench</i> (50-100ml/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.
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/ 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 trasplante y las siguientes a intervalos de 14 días.
Calabacita, Calabaza Melón, Pepino, Sandía (2)	Marchitez <i>Phytophthora capsici</i>  Mildió de las cucurbitáceas <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 trasplante 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)	Mildió 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.

El tiempo de reentrada a las zonas tratadas es de 12 horas.

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