



Infinito®

DATOS GENERALES DEL PRODUCTO

Nombre común / ingrediente activo:
 FLUOPICOLIDE + PROPAMOCARB CLORHIDRATO

Clase química:
 ACILPICOLIDE + CARBAMATO

Formulación y concentración:
 SUSPENSIÓN CONCENTRADA; Fluopicolide 5.55% (62.5 g i.a./L) + Propamocarb 55.55% (625 g i.a./L) = 687.5gr de IA / L de PF)

Categoría toxicológica:
 IV Ligeramente Tóxico.

No. de Registro:
 RSCO-MEZC-1301S-301-064-061 VIGENCIA: 5 AÑOS A PARTI DE LA FECHA DE EXPEDICIÓN

Modo de acción:
 fungicida Que trabaja a nivel de mitosis sobre las proteínas tipo spectrina las cuales mantienen la estabilidad de las membranas jugando un papel muy importante conservando en óptimo estado el citoesqueleto del patógeno. Induce una rápida distribución de estas proteínas de la membrana al citoplasma en hifas y zoosporas.

Este nuevo sitio de acción es diferente y no presenta resistencia cruzada con los fungicidas comúnmente utilizados.

Sistemicidad:

Sistémico	Contacto	Translaminar
X		X

Características biológicas:

- ✓ Evita la producción de zoosporas y su movilidad
- ✓ Evita la formación y germinación de oosporas
- ✓ Evita la producción de esporangióforos y esporangios
- ✓ Evita la germinación directa e indirecta de esporangios
- ✓ Evita la penetración del micelio y su desarrollo
- ✓ Evita la esporulación

USOS

Cultivo	Problema		Dosis/ha	Intervalo de Seguridad	Observaciones
	Nombre común	Nombre científico			
Chile Jitomate Tomate de cáscara Berenjena Papa	Tizón tardío	<i>Phytophthora infestans</i>	1.5 – 2.0 L	5	Realizar 4 aspersiones al follaje a intervalos de 7 días. Iniciar las aplicaciones al observar los primeros síntomas de la enfermedad.



Calabacita Calabaza Melón Pepino Sandía	Mildiú de las cucurbitáceas	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>	1.25 – 1.75 L	2	Iniciar las aplicaciones al observar los primeros síntomas de la enfermedad, repetir en caso necesario a intervalos de 7 días, realizar un máximo de 4 aplicaciones por ciclo de cultivo.
---	--------------------------------	---------------------------------------	------------------	---	---

Tiempo de reentrada a las áreas tratadas: 12 horas.

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Caja 12 x 1 L y caja 4 x 5 L

TOLERANCIAS EPA

Tomate: 2 ppm + 1.6 ppm
Cucurbitáceas: 1.5 ppm + 0.5 ppm