



## Productos Fitosanitarios

# Infinito®

Fungicida / Suspensión concentrada

### DATOS GENERALES DEL PRODUCTO

**Ingrediente activo:**

FLUOPICOLIDE + PROPAMOCARB CLORHIDRATO

**Composición porcentual:**

Ingrediente activo:	% en peso
<b>Fluopicolide:</b> 2,6-Dicloro-N-[[3-cloro-5-(trifluoro-metil)-2-pyridinil]methyl]benzamida .....	5.55
(Equivalente a 62.5 g de i.a./L a 20°C)	
<b>Propamocarb clorhidrato:</b> Propil 3-(dimetilamino)propilcarbamato-hidrocloruro .....	55.55
(Equivalente a 625 g de i.a./L a 20°C)	
<b>Ingredientes inertes:</b> espesante, emulsificante, dispersante, antiespumante, disolvente, impurezas y compuestos relacionados .....	38.90
<b>TOTAL</b>	<b>100.00</b>

**Categoría toxicológica:**

4 Precaución

**No. de Registro:**

RSCO-MEZC-1301S-301-064-061

**Sistemicidad:**

Sistémico	Contacto	Translaminar
X		X

**Descripción:**

Innovador fungicida sistémico para aspersión foliar con un rápido efecto inicial que protege de forma prolongada contra el ataque del tizón tardío y mildiú veloso en los cultivos de solanáceas y cucurbitáceas.

### USOS

Cultivo	Enfermedad		Dosis L/ha	Observaciones
	Nombre común	Nombre científico		
Calabacita Calabaza Melón Pepino Sandía ( 2 )	Mildiú de las cucurbitáceas	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>	1.25 – 1.75	Iniciar 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.
Chile Jitomate Tomate de cáscara Berenjena Papa ( 5 )	Tizón Tardío	<i>Phytophthora infestans</i>	1.5 – 2.0	Realizar cuatro aspersiones al follaje a intervalos de 7 días. Iniciar las aplicaciones al observar los primeros síntomas de la enfermedad.

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

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

### PRESENTACIONES DISPONIBLES

1 L