



# IMPIREMAX

Este producto es un Insecticida agrícola /  
Suspensión concentrada

## INFORMACIÓN GENERAL

**IMPIREMAX** es un insecticida con actividad sistémica y residual de amplio espectro para el control de insectos chupadores; permite tener un control preventivo vía raíz y follaje.

## COMPOSICIÓN PORCENTUAL

<b>INGREDIENTES ACTIVOS</b>	<b>% EN PESO</b>
IMIDACLOPRID: (E)-1-(6-cloro-3-piridilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilideneamina.....	NO MENOS DE 30.50% (Equivalente a 350 g de I.A./L a 20°C)
<b>INGREDIENTES INERTES</b>	
Dispersante, Antiespumante, Anticongelantes, Humectante, Modificador de la viscosidad, Regulador del pH, Desinfectante y Solvente.....	NO MÁS DE 69.50%
	TOTAL 100.00%

## EQUIPO Y VOLUMEN DE APLICACIÓN

**IMPIREMAX** puede ser aplicado con equipos manuales y de tractor. Se recomienda utilizar un volumen de agua entre los 350 y los 450 L/ha para equipos terrestres. Las aplicaciones deberán efectuarse usando tanta agua como sea necesario para lograr una buena cobertura del follaje.

REG: RSCO-INAC-0199-357-064-031  
FECHA DE VENCIMIENTO: 25-AGO-2017

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	OBSERVACIONES
JITOMATE (TOMATE) (21) TOMATE DE CÁSCARA (21) CHILE (21) PAPA (7) BERENJENA (21)	<b>Mosca blanca</b> ( <i>Bermisia tabaci</i> )	1.0 – 1.25 L/ha	Aplicar 5 a 7 días después del trasplante. Aplicar en drench al área de goteo de la planta; también puede aplicarse en el sistema de riego por goteo.
ALGODONERO (14)	<b>Mosca blanca</b> ( <i>Bermisia agentifolii</i> Bellows & Perring)	0.3 – 0.5 L/ha	Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días. De ser necesario, realizar una aplicación adicional. En la etapa fenológica de floración e inicio de formación de bellotas. Volumen de aplicación 250-300 L de agua/ha.
CALABAZA (21) CALABACITA (21) PEPINO (21) MELÓN (21) SANDÍA (21)	<b>Mosca blanca</b> ( <i>Bermisia agentifolii</i> Bellows & Perring) <b>Pulgón</b> ( <i>Aphis gossypii</i> Glover)	0.75 – 1.25 L/ha	Realizar una aplicación mediante el sistema de riego por goteo, un día después del trasplante. Volumen de aplicación 100 ml/plántula
VID (30)	<b>Piojo harinoso</b> ( <i>Planococcus ficus</i> )	1.0 – 2.0 L/ha	Aplicar en forma dirigida al sistema radicular de la planta, al suelo en drench o al sistema de riego por goteo.
BRÓCOLI (21) COL DE BRUSELAS (21) COL (21) COLIFLOR (21) MOSTAZA (21) COLZA (21)	<b>Pulgón cenizo</b> ( <i>Brevicoryne brassicae</i> )	0.2 – 0.3 L/ha	Realizar una aplicación al follaje. De ser necesario, realizar una aplicación adicional a intervalos de 7 días.

**Periodo de reentrada al área tratada:** 12 horas después de la aplicación.

**(I) Intervalo de seguridad:** Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. SL=Sin límite.

## MÉTODOS DE APLICACIÓN

Agítese antes de abrir. Rompa el sello de garantía y abra el envase girando la tapa en sentido contrario a las manecillas del reloj, teniendo cuidado de no salpicarse o inhalar el producto. Llene hasta la mitad el tanque del equipo de aplicación con agua limpia, agregue la dosis recomendada de **IMPIREMAX** lentamente, resbalándolo por las paredes del tanque para evitar salpicaduras, posteriormente complete el llenado, haciendo una pequeña agitación. Llene los recipientes de aplicación siempre a favor del viento.

## INCOMPATIBILIDAD

**IMPIREMAX** no se debe mezclar con productos de fuerte reacción alcalina.

## TOXICIDAD

Puede ser nocivo en caso de ingestión  
Puede ser nocivo por el contacto con la piel  
Puede ser nocivo si se inhala

## ECOTOXICIDAD

**IMPIREMAX** es **ligeramente** tóxico para animales (peces, acuáticos) y plantas acuáticas (algas y plantas vasculares).