



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

INGREDIENTES ACTIVOS	% EN PESO
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)
INGREDIENTES INERTES	
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)	Mosca blanca (<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)	Mosca blanca (<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) SANDIA (21)	Mosca blanca (<i>Bermisia agentifolii</i> Bellows & Perring) Pulgón (<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)	Piojo harinoso (<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)	Pulgón cenizo (<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).