

**INSECTICIDA**

# IMILAN 7,5 SC

IMIDACLOPRID CON LAMBDA CYHALOTRIN

LA DOBLE BARRERA PARA LOS INSECTOS



**DOBLE BARRERA POR SU FUNCIÓN:** INSECTICIDA SISTÉMICO Y RESIDUAL.  
**DOBLE BARRERA POR SUS EFECTOS:** INGESTIÓN Y CONTACTO.

**TRIPLE MECANISMO DE ACCIÓN:**

- \* PENETRACIÓN SISTÉMICA FOLIAR.
- \* ABSORCIÓN RADICULAR.
- \* ACCIÓN RESIDUAL.

**BENEFICIO ECONÓMICO:**

- \* EFECTOS INMEDIATOS PULVERIZANDO CON IMILAN 7,5 SC sobre hemípteros, homópteros, lepidópteros, himenópteros, coleópteros, dípteros, tisanópteros, en una sola aplicación a baja dosis.
- \* ALTA EFICACIA, el insecto queda inmovilizado poco después de ingerir el producto, deja de alimentarse y acaba muriendo sin destruir la planta.
- \* EVITA LA TRANSMISIÓN DE VIRUS Y BACTERIAS, al paralizar la actividad del insecto vector evitando la infección por virusis.



## MODO DE ACCIÓN

IMILAN 7,5 SC es un insecticida sistémico con actividad por contacto e ingestión, absorbido por vía foliar y radicular. Los insectos tratados muestran inmediatamente los síntomas de envenenamiento con excitación y parálisis. Muestra actividad contra los adultos, huevos y particularmente sobre larvas de los insectos plaga. IMILAN 7,5 SC es una formulación insecticida en forma de suspensión concentrada (SC), con un 5% de Imidacloprid y un 2,5% de Lambda cihalotrin como sustancias activas.

## MOMENTO DE APLICACIÓN

Si es el caso, repita las aplicaciones a intervalos de 8-12 días dependiendo de las condiciones climáticas y la severidad de la plaga.

## INTERVALO DE APLICACIÓN:

Pastos en dos (2) aplicaciones. Tomate en una (1) aplicación.

Soya en una (1) aplicación. Arroz en una (1) aplicación.

Maíz en una (1) aplicación. Papa en tres (3) aplicaciones.

## DOSIS

450-525 mL/ha

Aplicar en pulverización normal sin sobrepasar en ningún caso la dosis, mediante bombas de espalda manuales con boquillas de tipo cónico (cono sólido o hueco) o de disco; bombas de mochila motorizadas, equipadas con bomba centrífuga y terminales rotativas; o equipos de aspersión acoplados al tractor (aguilones, con unidades rotatorias, CDA o con boquillas de cono sólido o hueco)

CULTIVOS	PLAGAS A CONTROLAR
Tomate <i>Lycopersicon esculentum</i> Chile <i>Capsicum annum</i> Frijol <i>Phaseolus vulgaris</i>	Mosca minadora <i>Liriomyza</i> spp Acaro rojo <i>Tetranychus urticae</i> Acaro del bronceado <i>Aculops lycopersici</i> Mosca blanca <i>Bemisia tabaci</i> Gusano cogollero <i>Trichoplusia</i> spp Afidios <i>Myzus</i> spp Trips <i>Thrips</i> spp Gusano del fruto <i>Heliothis</i> spp Picudo <i>Anthonomus grandis</i>
Papa <i>Solanum tuberosum</i>	
Guayabo <i>Psidium guajava</i> Aguacate <i>Persea americana</i> Papaya <i>Carica papaya</i> Piña <i>Anana comosus</i>	Acaro rojo <i>Tetranychus urticae</i> Acaro amarillo <i>Tetranychus luden</i> Acaro blanco <i>Polyphagotarsonemus latus</i> Lagarta Alabama <i>argillacea</i>
Arroz <i>Oryza sativa</i> Café <i>Theobroma cacao</i> Caña de azúcar <i>Saccharum officinarum</i> Tabaco <i>Nicotiana tabacum</i>	Sogata <i>Togasodes oryzicola</i> Novia del arroz <i>Rupella albinella</i> Chinche verde <i>Nezara viridula</i> Langosta <i>Spodoptera</i> spp Pulgón <i>Epitrix</i> spp Pulgones <i>Myzus persicae</i>
Maiz <i>Zea mays</i>	
Pasto	
Melón <i>Cucumis melo</i> Sandía <i>Citrullus lanatus</i> Pepino <i>Cucumis sativum</i> Zapallo <i>Cucurbita pepo</i> Ayote <i>Cucurbita moschata</i>	Mosca minadora <i>Liriomyza</i> spp Acaro rojo <i>Tetranychus urticae</i> Gusano del fruto <i>Heliothis</i> spp



IMILAN 7,5 SC N° Reg. 7715 de 30 de Diciembre de 2015  
INSECTICIDA  
IMIDACLOPRID Y LAMBDA CYHALOTRIN

\* LEA LA ETIQUETA Y EL PANFLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO

\* CONSULTE A NUESTROS PROFESIONALES EN CIENCIAS AGRICOLAS

\*NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACION.  
MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

\*NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE EL MANEJO Y APLICACION DE ESTE PRODUCTO,  
BAÑESE DESPUES DE TRABAJAR Y PONGASE ROPA LIMPIA.

\*NUNCA DE A BEBER, NI INDUZCA EL VÓMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA

\*DESPUES DE VACIAR TODO EL PRODUCTO DEL ENVASE, ENJUÁGUELO TRES VECES Y VIERTA EL  
LÍQUIDO EN EL TANQUE DE APLICACIÓN, PARA APROVECHAR MEJOR EL CONTENIDO Y REDUCIR  
LOS REMANENTES

## PRESENTACIÓN

Botella de 500 mL

Botella de 1 L

Tambor de 200 L