



# INSECTICIDAS

# Ficha Técnica

## IMPIREMAX (Imidacloprid)

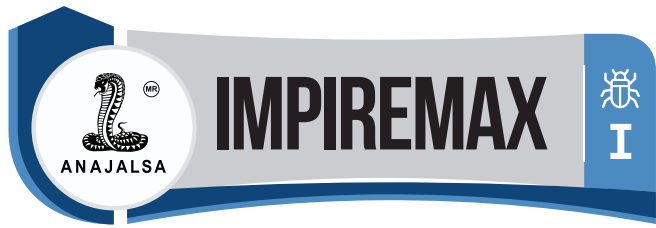
Este producto es un Insecticida agrícola / Suspensión concentrada.

### COMPOSICIÓN PORCENTUAL

**Imidacloprid:** 30.50% Equivalente a 350 g de I.A./L a 20°C

**Ingredientes Inertes:** Humectante, dispersante, espesante, anticongelante, antiespumante, antibacterial y diluyente. 69.50%

**Formulación:** Suspensión concentrada



### MODO Y MECANISMOS DE ACCIÓN

**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. **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.

### ESPECTRO DE CONTROL

**Trips del aguacate** (*Scirtothrips perseae*), **Pulgón amarillo** (*Melanaphis sacchari*), **Psílido asiático de los cítricos** (*Diaphorina citri*)

## Cultivos | Recomendaciones de uso

| Cultivo  | Plaga  | Dosis                        | Observaciones  |
|--|--|------------------------------|--|
| Aguacate<br>(7)  | <b>Trips del aguacate</b><br>( <i>Scirtothrips perseae</i> )           | 1.0 – 1.5<br>L/ha            | Realizar una aplicación al follaje cuando se detecten los primeros individuos de la plaga, usar un volumen de aplicación sugerido 760-860 L de agua/Ha                                     |
| Sorgo<br>(15)  | <b>Pulgón amarillo</b><br>( <i>Melanaphis sacchari</i> )               | 1-1.5<br>L/ha                | Realizar una aplicación al follaje cuando se detecten los primeros individuos de la plaga, periodo de protección por al menos 14 días, volumen de aplicación sugerido 550-650 L de agua/Ha |
| Cidro,<br>Lima, Limón,<br>Mandarina,<br>Naranja,<br>Pomelo,<br>Tangerino,<br>Toronja<br>(SL) | <b>Psílido asiático de los cítricos</b><br>( <i>Diaphorina citri</i> ) | 25-45 mL<br>100 L de<br>agua | Realizar una aplicación al follaje cuando se detecten los primeros individuos de la plaga, periodo de protección por al menos 16 días; volumen de aplicación sugerido 270-370 L de agua/Ha |

Periodo de reentrada al área tratada: 12 horas después de la aplicación.() Intervalo de seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.  
SL=Sin límite.

## PRECAUCIÓN

**Categoría Toxicológica 4**

### **MÉTODOS PARA APLICAR EL PRODUCTO**

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.

### **TOXICOLOGÍA A LOS ANIMALES Y HUMANOS (DL<sub>50</sub>, CL<sub>50</sub>) DEL PRODUCTO FORMULADO**

| Estudio                              | Toxicidad     |
|--------------------------------------|---------------|
| DL <sub>50</sub> oral (rata):        | 327.43 mg/kg  |
| DL <sub>50</sub> dermal (rata):      | 8196.72 mg/kg |
| CL <sub>50</sub> inhalatoria (rata): | 4.66 mg/L     |

IMPORTANTE: La información aquí contenida no deberá tomarse como una fuente de garantía a implícita o explícita, ni implica una responsabilidad legal, se ofrece únicamente para su consulta.