



# INSECTOPRID®

Insecticida sistémico, ingestión y contacto ideal para el control de insectos chupadores transmisores de virus en las plantas

INSECTICIDA AGRÍCOLA  
SUSPENSIÓN CONCENTRADA  
(SC)

## 01 Generalidades

## 02 Composición

## 03 Modo de acción

## 04 Mecanismo de Recomendaciones de uso

## 06 Info. adicional

## 07 Otros



PROTECCIÓN

Actualización: Octubre 2020  
Versión: 2  
Producto: INSECTOPRID 350 SC

Importado y distribuido por:

**Cibochem®**

## 01 Generalidades

INSECTOPRID 350 SC es un insecticida de acción sistémica, contacto e ingestión especialmente formulado para el control de insectos chupadores (vectores de virus) como moscas blancas y pulgones. Por su alta sistemicidad y residualidad dentro de la planta, puede usarse en tratamientos al follaje, al suelo (drench) y en el sistema de riego, mostrando movimiento acropétalo (vía xilema) de esta forma protege el tejido nuevo producido por la planta.

## 02 Composición

Ingrediente Activo:

IMIDACLOPRID	350 g/L
1-(6-cloro-3-pyridylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine, de formulación a 20° C	

Ingredientes aditivos	1 litro
c.s.p	

## 03 Modo de acción

INSECTOPRID 350 SC en plantas: sistémico y con acción translaminar, movimiento acropétalo fundamentalmente, penetra por raíz y hojas y tiende a distribuirse al interior de toda la planta, brinda protección de tejido nuevo producido post-aplicación. En Insectos INSECTOPRID 350 SC inhibe su alimentación y actúa por contacto dermal e ingestión, penetra a través de la cutícula del insecto durante la aplicación o con residuos sobre las partes tratadas, y también por la ingestión de tejido tratado. Es altamente residual.

INSECTOPRID 350 SC

No. de Registro 0187

®Marca registrada CIBOCHEM S.A.S.

## 04 Mecanismo de acción

INSECTOPRID 350 SC es una toxina del sistema nervioso, imita a la acetilcolina, por ser insensible a la acción de acetilcolinesterasa causa un bloqueo persistente e irreversible, esto produce contracciones, convulsiones, parálisis y muerte en forma rápida. Clasificado por IRAC como neurotoxina, del grupo 4 (4A), antagonistas del receptor nicotínico, es monositio, con riesgo de resistencia medio, pertenece al grupo químico de del grupo de los neonicotinoides.

## 05 Recomendaciones

En cultivos de ciclo corto se recomienda máximo dos aplicaciones de INSECTOPRID 350 SC entre los primeros treinta días de desarrollo de la planta. No aplicar en plantas estresadas por condiciones extremas de agua o temperatura, o con mucho tejido foliar perdido por ataque a plagas, estas condiciones no garantizan la penetración ni el transporte del activo hasta el sitio de control. Requiere de excelente cobertura del tejido a proteger durante la aplicación, usar un volumen de agua suficiente para cubrir el área foliar a proteger según cultivo y edad del mismo; en caso de dificultad de penetración incrementar la presión de aplicación, o usar hipotensores.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

## 06 Info. Adicional

CIBOCHEM S.A.S, garantiza que las características físico –químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

### **Toxicidad y compatibilidad:**

Usando INSECTOPRID 350 SC en las dosis recomendadas y siguiendo las indicaciones en la etiqueta, no se han observado síntomas de fitotoxicidad. Compatible con la mayoría de fungicidas e insecticidas químicos, a excepción de los productos altamente alcalinos. Cuando se requieran mezclas de INSECTOPRID 350 SC con otros plaguicidas, se recomienda hacer pruebas preliminares de compatibilidad.

### **Período de Reingreso a Campo:**

PR: 24 horas P.C: N.A

PR: Periodo de Reingreso

PC: Periodo de Carencia

N.A: No Aplica.

## Precauciones

Durante las aplicaciones terrestres: Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas, requiere que los operarios que los manejen y apliquen, usen de seguridad (guantes de neopreno, gorra, botas de caucho, mascarilla y gafas). Revise el estado de equipo de seguridad y remplace los implementos defectuosos.

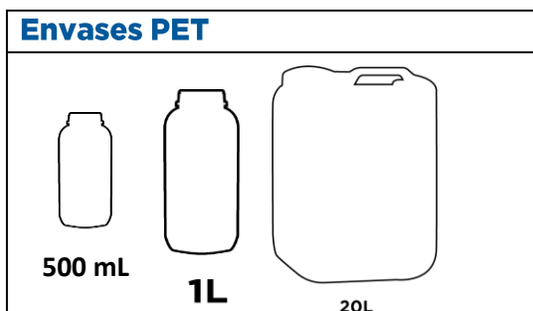
No exponerse, ni respirar la neblina y vapores de la aspersión terrestre o aérea. Evitar el contacto con la piel, las mucosas, los ojos y los vestidos. Al efectuar diluciones de este producto hágalas al aire libre. No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada aparte de la demás ropa y báñese con abundante agua y jabón, en caso de inhalación lleve al paciente al aire fresco y manténgalo en reposo. Si cualquier parte del cuerpo queda contaminada lávela inmediatamente con abundante agua y jabón, el ingrediente activo puede ser absorbido por la piel.

## 07 Otros

### Cultivos en los que se puede usar

CULTIVO	BLANCO BIOLÓGICO (PLAGAS)	DOSIS
FLORES DE CORTE (Rosas y crisantemo)	AFIDOS Y PULGONES ( <i>Macrosiphum eufobiae</i> ) ( <i>Macrosiphum rosae</i> ) ( <i>Macrosiphoniella sanbomi</i> ) ( <i>Mizus persicae</i> )	0.3 Litros/Ha en 200 litros de agua.  (30 cm <sup>3</sup> /bomba de espalda de 20 litros)

### Presentaciones



LEA BIEN LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL



TÓXICO