



# INSECTICIDA

imidacloprid

Insecticida sistémico de acción inmediata con probada eficacia contra insectos chupadores

 **Corsario**<sup>®</sup>

FICHA TÉCNICA

Para mayor información lea la etiqueta completa del producto.  
Disponible en nuestro website  
[ascenza.mx](http://ascenza.mx)

  
**ASCENZA**<sup>®</sup>  
— FARMING YOUR FUTURE —

## DATOS GENERALES DEL PRODUCTO

<b>COMPOSICIÓN PORCENTUAL</b>	<b>% EN PESO</b>
INGREDIENTE ACTIVO:	
<b>imidacloprid:</b>	
(E)-1-(6-cloro-3-piridilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilideneamina.	29.89
(Equivalente a 350 g de i.a./L a 20 °C).	
INGREDIENTES INERTES:	
Humectante, antiespumante, dispersante, espesante, diluyente, impurezas y compuestos relacionados.	98.20
	<b>TOTAL 100.00</b>

**CATEGORÍA:** Insecticida

**FORMULACIÓN:**  
SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA:**  
4 Precaución

**REGISTRO:**  
RSCO-INAC-0199-X0131-064-29.89



## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- CORSARIO®** es un insecticida a base de Imidacloprid, ingrediente activo perteneciente al grupo de los Neonicotinoides (IRAC Grupo 4A) que actúa por contacto e ingestión, interfiriendo la transmisión de los estímulos nerviosos de los insectos. Los insectos tratados muestran inmediatamente los síntomas de envenenamiento con excitación y parálisis, deteniendo la acción de alimentarse de los insectos, lo que evita inmediatamente la transmisión de virus y controla el daño producido por los insectos.
- CORSARIO®** se mueve por vía sistémica siendo absorbido tanto por vía radical como por las hojas. Por su alta movilidad y residualidad dentro de la planta puede usarse en tratamientos al follaje, al suelo (drench) y en el sistema de riego mostrando movimiento acropétalo (ascendente) protegiendo los puntos de crecimiento de la planta.

## CULTIVOS AUTORIZADOS

**CORSARIO®** se recomienda para el control de las plagas y en los cultivos que se indican a continuación:

CULTIVO	PLAGA NOMBRE COMÚN / NOMBRE CIENTÍFICO	DOSIS (L/ha)	OBSERVACIONES
Aguacate (14)*	<b>Mosca blanca</b> ( <i>Paraleyrodes perseae</i> )	450 - 600 ml/ha	Realizar una aplicación al follaje; volumen de aplicación 950 – 1050 L de agua/ha.
Brócoli (7) Col (7) Coliflor (7) Colinabo (7) Col de Bruselas (7) Colza (7) Mostaza (7)	<b>Pulgón cenizo</b> ( <i>Brevicoryne brassicae</i> )	0.1-0.4	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación 340-440 L de agua por ha.
Calabacita (21) Calabaza (21) Melón (21) Pepino (21) Sandía (21)	<b>Mosquita blanca</b> ( <i>Bemisia tabaci</i> )	1.0-1.25	Realizar dos aplicaciones al follaje, a intervalo de 9 días; volumen de aplicación 350 L de agua/ha.
Chile (21)	<b>Mosquita blanca</b> ( <i>Bemisia tabaci</i> )	0.90-1.0	Realizar una aplicación dirigida al follaje; volumen de aplicación 450-550 L de agua/ha.
Jitomate (21)	<b>Mosquita blanca</b> ( <i>Bemisia tabaci</i> )	1.10- 1.25	Realizar una aplicación al follaje; volumen de aplicación de 385 – 485 L de agua por ha.
Lima (SL) Limonero (SL) Mandarino (SL) Naranja (SL) Tangerino (SL) Toronjo (SL)	<b>Psílido Asiático de los cítricos</b> ( <i>Diaphorina citri</i> )	35 – 40 ml/100 L de agua	Realizar una aplicación al follaje.
Papa (7)	<b>Ninfas y adultos de mosquita blanca</b> ( <i>Bemisia tabaci</i> )	1.0-1.5	Realizar una aplicación al momento de la siembra al fondo del surco cuando los tubérculos se hayan depositado en el suelo, periodo de protección 21 días después de la aplicación; volumen de aplicación 560-660 L de agua por ha.
Sorgo (SL)	<b>Pulgón amarillo</b> ( <i>Melanaphis sacchari</i> )	100-120 ml/ha	Realizar dos aplicaciones a intervalo de 7 días, iniciar las aplicaciones cuando se observen los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación 471-570 L de agua.
Vid (30)	<b>Piojo harinoso</b> ( <i>Planococcus ficus</i> )	1.0-1.5	Realizar 2 aplicaciones a través del sistema de riego a intervalo de 8 días; cuando se detecten los primeros individuos de la plaga, periodo de protección por al menos 15 días.

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

**TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS:** 24 horas después de la aplicación.

### Nevada Chemicals, SA de CV

Av. Patria 888 3er Piso Interior A Col. Loma Real,  
C.P. 45129, Zapopan, Jalisco, México  
Teléfono: Lada sin costo 800 88 872 33