



# INSECTICIDA

imidacloprid +  
lambda cyhalotrina

Insecticida que combina 2  
potentes activos, con alto  
poder de derribe y prolongado  
control residual sobre insectos  
masticadores, raspadores  
y chupadores

 **Corsario<sup>®</sup> Duo**

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

### COMPOSICIÓN PORCENTUAL % EN PESO

#### INGREDIENTE ACTIVO:

**imidacloprid:** (E)-1-(6-cloro-3-piridilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilidenamina. 18.52  
(Equivalente a 200 g de i.a. /L a 20 °C).

**lambda cyhalotrina:** (R)-α-ciano-3-fenoxibencil (1S)-cis-3-[(Z)-2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil]-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato y (S)-α-ciano-3-fenoxibencil (1R)-cis-3-[(Z)-2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil]-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato. 12.96  
(Equivalente a 140 g de i.a. /L a 20 °C).

#### INGREDIENTES INERTES:

Dispersante, humectante, anticongelante, estabilizante, conservador y diluyente. 68.52  
**TOTAL 100.00**

**CATEGORÍA:** Insecticida

**FORMULACIÓN:**  
SUSPENSIÓN ACUOSA (SC)

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA:**  
1 Peligro

**REGISTRO:**  
RSCO-MEZC-INAC-0199-0177-  
X0037-008-31.48



## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- **CORSARIO® DUO** es un insecticida que combina la fuerza de 2 ingredientes activos: **Imidacloprid**, 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 y **Lambda Cyhalotrina**, activo del grupo de los Piretroides (IRAC Grupo 3A) que actúa por contacto e ingestión, afectando sistema nervioso de los insectos alternando el flujo de iones a través de la membrana nerviosa.
- **CORSARIO® DUO** posee un alto poder de derribe, excelente residualidad y amplio espectro de control de plagas chupadoras, masticadoras, raspadoras y ácaros. La combinación de estos 2 mecanismos de acción diferentes lo convierten en una valiosa herramienta de control y de manejo de la resistencia.

## CULTIVOS AUTORIZADOS

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

CULTIVO	PLAGA	DOSIS ml/ha	INTERVALO DE SEGURIDAD (días)*	OBSERVACIONES
Calabacita, Calabaza, Melón, Pepino, Sandía	<b>Mosca blanca</b> ( <i>Bemisia tabaci</i> )	200 - 300	3	Realizar una aplicación foliar cuando se detecte la presencia de la plaga en el cultivo; volumen de aplicación 360-460 L de agua/ha.
Melón, Calabacita, Calabaza, Chayote, Pepino, Sandía	<b>Gusano barrenador</b> ( <i>Diaphania hyalinata</i> )	200 - 300	3	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días, cuando se detecte la presencia de la plaga con una distribución homogénea dentro del cultivo, periodo de protección por al menos 14 días; volumen de aplicación 460 - 560 L de agua/ha.
Limón, Lima, Mandarina, Naranja, Toronjo	<b>Psílido asiático de los cítricos</b> ( <i>Diaphorina citri</i> )	40 – 50 ml / 100 L de agua	Sin Límite	Realizar una aplicación foliar cuando se detecte la presencia de la plaga distribuida de manera homogénea en el cultivo; volumen de aplicación 350 – 450 L de agua/ha.
Jitomate, Chile	<b>Ninfas y adultos de mosca blanca</b> ( <i>Bemisia tabaci</i> )	250 - 300	15	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días; cuando se presenten los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación 550 – 650 L de agua/ha.
Chile, Berenjena, Jitomate, Papa, Pimiento morrón, Tomate verde	<b>Paratritzo</b> ( <i>Bactericera cockerelli</i> )	300	1	Realizar 1 aplicación al follaje, cuando se detecte la plaga sobre el cultivo; volumen de aplicación 530– 630 L de agua/ha.
Trigo, Arroz, Avena, Cebada, Maíz, Sorgo, Triticale	<b>Pulgón verde del follaje</b> ( <i>Schizaphis graminum</i> )	300 - 333	7	Realizar 1 aplicación al follaje, cuando se detecte la plaga sobre el cultivo, periodo de protección por al menos 14 días; volumen de aplicación 400 - 500 L de agua/ha.
Aguacate	<b>Trips</b> ( <i>Scirtothrips perseae</i> )	250 - 300	7	Realizar 1 aplicación al follaje, cuando se detecte la plaga sobre los brotes florales, periodo de protección hasta 14 días; Volumen de aplicación 450 - 550 L de agua/ha.

\* ( ) : Intervalo de seguridad: días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

**TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS:** 6 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