

INSECTICIDA

lambda cyhalotrina

Insecticida piretroide con potente efecto de derribe y control residual sobre insectos masticadores, raspadores y chupadores



 **Cordoba**[®]

FICHA TÉCNICA

Para mayor información lea la etiqueta completa del producto.
Disponible en nuestro website
ascenza.mx


ASCENZA[®]
— FARMING YOUR FUTURE —

DATOS GENERALES DEL PRODUCTO

COMPOSICIÓN PORCENTUAL % EN PESO

INGREDIENTE ACTIVO:

lambda cyhalotrina: (R)- α -Ciano-3-fenoxibencil (1S)-cis-3-[(Z)-2-cloro-3,3,3-tri-fluoropropenil]-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato y (S)- α -ciano-3-fenoxibencil (1R)-cis-3-[(Z)-2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil]-2,2-dimetil ciclopropanocarboxilato. 6.53 (Equivalente a 60 g i.a./L a 20 °C).

INGREDIENTES INERTES:

Emulsificantes, diluyente, disolvente, impurezas y compuestos relacionados. 93.47
TOTAL 100.00

CATEGORÍA: Insecticida

FORMULACIÓN:
CONCENTRADO EMULSIONABLE (CE)

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA:
4 Precaución

REGISTRO:
RSCO-INAC-0177-0693-009-6.53



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- **CORDOBA®** es un insecticida a base de **Lambda Cyhalotrina**, ingrediente activo del grupo de los Piretroides (IRAC Grupo 3A) que actúa sobre el sistema nervioso de los insectos alternando el flujo de iones a través de la membrana nerviosa. Los insectos tratados entran en una fase de agitación seguida de una parálisis que conduce a la muerte.
- **CORDOBA®** es un insecticida no sistémico, de gran capacidad de penetración que posee un alto efecto de choque y buena persistencia. Produce una fuerte repelencia que evita reinvasiones de insectos en el cultivo. Es activo sobre insectos adultos y también sobre los diferentes estados larvarios en especial de Lepidópteros y Dípteros.

CULTIVOS AUTORIZADOS

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

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (L/ha)	OBSERVACIONES
Aguacatero (14)*	Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	400 – 500 ml/ha	Realizar una aplicación al follaje; volumen de aplicación 950 -1050 L de agua/ha.
Jitomate (5)	Gusano del fruto (<i>Heliothis zea</i>)	0.4 – 0.5	Realizar una aplicación al follaje; volumen de aplicación 370 - 470 L de agua /ha.
Maíz (15)	Gusano cogollero (<i>Spodoptera frugiperda</i>)	0.25 – 0.30	Realizar una aplicación al follaje; volumen de aplicación 550 – 650 L de agua/ha.
Ajo (14) Cebolla (14) Cebollín (14)	Trips (<i>Thrips tabaci</i>)	0.5 – 0.75	Realizar dos aplicaciones foliares a intervalo de 5 días, iniciar las aplicaciones cuando se detecte la presencia de la plaga distribuida homogéneamente en el cultivo, adicionar un coadyuvante a dosis recomendada en su etiqueta; volumen de aplicación 350 – 450 L de agua/ha.
Brócoli (1) Col (1) Col de Bruselas (1) Coliflor (1)	Palomilla dorso de diamante (<i>Plutella xylostella</i>)	0.4 – 0.6	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, iniciar las aplicaciones cuando se observen los primeros individuos de la plaga en el cultivo; volumen de aplicación 350 – 450 L de agua/ha.
Soya (15)	Gusano terciopelo (<i>Anticarsia gemmatilis</i>)	0.5 – 0.7	Realizar dos aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, iniciar las aplicaciones cuando se detecte la presencia de la plaga en el cultivo; volumen de aplicación 370 – 470 L de agua/ha.
Chile (5) Berenjena (5) Jitomate (5) Okra (5) Papa (5) Pimiento morrón (5) Tomate verde (5)	Gusano soldado (<i>Spodoptera exigua</i>)	400 - 600 ml/ha	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días, cuando se detecte la presencia de la plaga con distribución homogénea en el cultivo, periodo de protección por al menos 14 días; volumen de aplicación 460 – 560 L de agua/ha.
Pepino (1) Calabacita (1) Calabaza (1) Chayote (1) Melón (1) Sandía (1)	Gusano soldado (<i>Spodoptera exigua</i>)	500 – 700 ml/ha	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 10 días, cuando se detecte la presencia de la plaga, periodo de protección por al menos 17 días; volumen de aplicación 350 – 450 L de agua/ha.
Melón (1) Calabacita (1) Calabaza (1) Chayote (1) Pepino (1) Sandía (1)	Trips (<i>Caliothrips phaseoli</i>)	500 – 700 ml/ha	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 hasta 14 días; volumen de aplicación 460 – 560 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