

“USO AGRÍCOLA”

Lapisa   
AGRÍCOLA

# Corax SC<sup>®</sup>

**Imidacloprid + Lambda cyhalotrina**  
**Insecticida, Suspensión acuosa**

**COMPOSICION PORCENTUAL**

**% en Peso**

**Ingrediente activo:**

**Imidacloprid:**

**18.80**

(E) -1- (6-cloro-3 -piridilmetil) -N-nitroimidazolidin- 2- ilideneamina  
(Equivalente a 201.53 g i .a. /L a 22°C)

**Lambda Cyhalotrina:**

**13.60**

(R) -a -ciano-3- fenoxibenzil (1S) -cis -3- [(Z) -2- cloro-3,3,3- trifluoropropenil] -2,2-dimetilciclo  
propanocarboxilato y (S) -a-ciano-3- fenoxibenzil (1R) -cis -3- [(Z) -2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil]  
-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato.  
(Equivalente a 145.79 g de i.a/L a 22°C)

**Ingredientes inertes:**

**67.60**

Antipelmazante, agente quelante, antioxidante, agente de adhesión,  
agente surfactante, emulsificante, antiespumante y vehículo

**Total 100.0**

**Registro: RSCO-MEZC-1101H-301-008-032**



“Tóxico si se inhala”

**Titular del registro, Formulado y Distribuido por:**

**LAPISA, S.A. DE C.V.**

Carr. La Piedad-Guadalajara Km. 5.5

Col. Camelinas, C.P. 59375,

La Piedad, Michoacán, México.

Tel.: 01(352) 526 13 00.

[www.lapisa.com](http://www.lapisa.com)

**HECHO EN MEXICO**

# PELIGRO

“ ESTE MATERIAL NO ES UNA ETIQUETA, LA FUNCION DE ESTE DOCUMENTO ES DE CARACTER ILUSTRATIVO.”

**“ALTO: LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”**

**“PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO”**

Use el equipo de protección adecuado completo y necesario para realizar con seguridad las operaciones de manejo para la preparación, la carga del equipo de aplicación y su aplicación: gorra y overol de algodón, mascarilla contra líquidos, goggles o lentes de tipo químico, guantes y botas de neopreno.

**“PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO”**

“NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTE UTILIZANDO ESTE PRODUCTO”.

“NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS, ROPA O FORRAJES”.

“MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, MUJERES EMBARAZADAS, EN LACTANCIA Y ANIMALES DOMESTICOS”.

“LAVESE LAS MANOS DESPUES DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS”.

“NO ALMACENE EN CASAS HABITACION”.

“NO USE EL PRODUCTO SIN EL EQUIPO DE PROTECCION ADECUADO”.

“LOS MENORES DE 18 AÑOS NO DEBEN MANEJAR ESTE PRODUCTO”.

“AL FINAL DE LA JORNADA DE TRABAJO BAÑESE Y PONGASE ROPA LIMPIA”.

“NO SE INGIERA, INHALE Y EVITESE EL CONTACTO CON LOS OJOS Y PIEL”.

“NO MEZCLE O PREPARE EL PRODUCTO CON LAS MANOS, USE GUANTES, USE UN TROZO DE MADERA U OTRO MATERIAL APROPIADO”.

“NO DESTAPE LA BOQUILLA CON LA BOCA”.

**“EN CASO DE INTOXICACION LLEVE AL PACIENTE CON EL MEDICO Y MUESTRELE ESTA ETIQUETA”**

**“PRIMEROS AUXILIOS”**

En caso de intoxicación consiga inmediatamente atención médica o llame al Centro de Atención a Intoxicaciones (ATOX) para asistencia médica las 24 horas sin costo al 01-800-000-2869, mientras tanto, se recomienda aplicar las siguientes medidas de primeros auxilios:

En caso de contacto con la piel o la boca, lávese inmediatamente.

Retire al sujeto del área contaminada.

Remueva la ropa contaminada y lave las partes expuestas con abundante agua. Si ocurre vómito voltear al sujeto sobre el costado y asegurar que respire sin dificultad.

**“RECOMENDACIONES AL MEDICO”**

**Grupo Químico:** Mezcla de los grupos químicos de los cloronicotinilos y piretroides.

**Antídoto:** Use tratamiento sintomático.

**Tratamiento:** La terapia en niños debe supervisarla un médico. Checar presión sanguínea y frecuencia del pulso, dar respiración artificial si aparecen signos de parálisis. Aplicar medidas terapéuticas para eliminación de la sustancia del cuerpo (lavado gástrico, laxantes salinos).

**Signos y síntomas de intoxicación:** **Oral:** diarrea y salivación. **Dérmica:** hormigueo que desaparece al poco tiempo, estremecimiento e hipersensibilidad. **Inhalatoria:** apatía o impasibilidad, depresión muscular, disturbios respiratorios, temblorina y en casos severos calambres musculares.

**“MEDIDAS PARA PROTECCION AL AMBIENTE”**

“DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO, EVITE LA CONTAMINACION DE SUELOS, RIOS, LAGUNAS, ARROYOS, PRESAS, CANALES O DEPOSITOS DE AGUA, NO LAVANDO O VERTIENDO EN ELLOS RESIDUOS DE PLAGUICIDAS O ENVASES VACIOS”.

“MANEJE EL ENVASE VACIO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA LEY GENERAL PARA LA PREVENCION Y GESTION INTEGRAL DE LOS RESIDUOS, SU REGLAMENTO O AL PLAN DE MANEJO DE ENVASES VACIOS DE PLAGUICIDAS, REGISTRADO ANTE LA SEMARNAT”.

“EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO PUEDE CONTAMINAR EL AGUA SUBTERRANEA. EVITE MANEJARLO CERCA DE POZOS DE AGUA Y NO LO APLIQUE EN DONDE EL NIVEL DE LOS MANTOS ACUIFEROS SEA POCO PROFUNDO (75 CM DE PROFUNDIDAD) Y LOS SUELOS SEAN MUY PERMEABLES (ARENOSOS)”.

“EN CASO DE CAIDA ACCIDENTAL DEL PRODUCTO, SE DEBERA USAR EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL, RECUPERAR EL PRODUCTO QUE SEA UTIL HASTA DONDE SEA POSIBLE, Y LO DEMAS RECOGERLO EN UN RECIPIENTE HERMETICO Y LLEVARLO AL CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZADO MAS CERCANO”.

“REALICE EL TRIPLE LAVADO DEL ENVASE VACIO Y VIERTA EL AGUA DE ENJUAGUE EN EL DEPOSITO O CONTENEDOR DONDE PREPARE LA MEZCLA PARA APLICACION”.

**CATEGORÍA ECOTOXICOLÓGICA:**

ESTE PRODUCTO ES ALTAMENTE TOXICO PARA ANIMALES TERRESTRES DE SANGRE CALIENTE (MAMIFEROS Y AVES). ESTE PRODUCTO ES EXTREMADAMENTE TOXICO PARA ANIMALES (PECES, INVERTEBRADOS ACUATICOS) Y PLANTAS ACUATICAS (ALGAS Y PLANTAS VASCULARES).

ESTE PRODUCTO ES ALTAMENTE TOXICO PARA ABEJAS. NO LO APLIQUE CUANDO EL CULTIVO O LAS MALEZAS ESTAN EN FLOR Y CUANDO LAS ABEJAS SE ENCUENTREN LIBANDO.



**“ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS”**

**“INSTRUCCIONES DE USO”**

**“SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”**

CULTIVO	PLAGA	DOSIS mL/ha	RECOMENDACIONES
Jitomate, Chile, Berenjena, Papa, Tomate de cáscara (15)	Gusano soldado <i>Spodoptera exigua</i> Pulgón saltador <i>Paratrioza cockerelli</i> Mosquita blanca <i>Bemisia tabaci</i>	250-300	Aplicación al follaje.
Limón, Lima, Naranja, Toronja, Mandarina, Tangerina (3)	Psílido asiático de los cítricos <i>Diaphorina citri</i>	200-300	Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalos de siete días. Volumen de aplicación 600 L de agua /ha.
Brócoli, Col, Coliflor, Col de brúselas (1)	Palomilla dorso de diamante <i>Plutella xylostella</i> Pulgón de las brassicáceas <i>Brevicoryne brassicae</i>	200-300	Realizar dos aplicaciones a intervalos de siete días. Volumen de aplicación 600 L de agua/ha.
Aguacatero (7)	Mosquita blanca <i>Paraleyrodes perseae</i> Trips <i>Scirtothrips perseae</i>	200-300	Realizar dos aplicaciones al follaje con un intervalo de 7 días, a inicios de poblaciones de la plaga. Aplicar con volumen de agua de 1,000 L de agua/ha, evitando el escurrimiento o goteo. Aplicar en mezcla con un coadyuvante con función surfactante a una dosis de 25 ml/100 L de agua.
Espárrago (4)	Pulgón del espárrago <i>Brachycorynella asparagi</i> Gusano Soldado <i>Spodoptera exigua</i>	200-300	Aplicación al follaje. Aplique dos veces seguidas con intervalos de 7 días, una vez que se presenten el pulgón y/o gusano soldado. Asegúrese de una cobertura total. Use la dosis menor en infestaciones bajas y en infestaciones altas, aumente la dosis. Aplicarse con volumen de agua de 200 L/ha.
	Trips <i>Frankliniella occidentalis</i>	200-400	Realizar dos aplicaciones vía foliar con intervalos de 7 días entre cada una. Volumen de agua 250 L/ha.
Trigo, Cebada (7)	Pulgón verde del follaje <i>Schizaphis graminum</i>	166-250	Realizar una aplicación al follaje cuando se detecten las primeras infestaciones de la plaga. Aplicar con un volumen de agua de 400 a 500 L de agua/ha.
Cebolla, Cebollín, Poro, Ajo (4)	Trips <i>Frankliniella occidentalis</i>	200-400	Realizar dos aplicaciones vía foliar con intervalos de 7 días entre cada una. Volumen de agua 250 L/ha.
Pepino, Melón, Sandía, Calabacita, Calabaza, Chayote (3)	Mosca blanca <i>Bemisia tabaci</i> Trips <i>Frankliniella occidentalis</i> Pulgón <i>Aphis gossypii</i>	200-400	Realizar dos aplicaciones al follaje con intervalos de 7 días entre cada una, iniciar cuando se detecten los primeros individuos. Volumen de agua 300 – 400 L/ha
Nogal Pecanero, Nogal de Castilla (7)	Pulgón Amarillo <i>Monellia caryella</i>	250-400	Realizar tres aplicaciones foliares con intervalo de 7 días entre cada una, al detectar la presencia de los primeros individuos. Aplicar con un volumen de agua de 950-1050 L de agua/ha. Aplicar en mezcla con un coadyuvante con función adherente no iónico a la dosis recomendada en la etiqueta.

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

**TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS: NO ENTRE AL ÁREA TRATADA ANTES DE 24 HRS.**

**METODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO**

Antes de abrir, revise que el envase este debidamente cerrado. Proceda a retirar el sello de seguridad y con la ayuda de una probeta proceda a medir la cantidad de producto que va aplicar. Mezcle el producto con agua en un envase por separado, posteriormente agite y proceda a vaciar su contenido en el tanque de aplicación continuando su agitación. Al realizar la aplicación asegúrese de tener una cobertura total. Use la dosis menor en infestaciones bajas y en infestaciones altas aumente la dosis.

**CONTRAINDICACIONES:**

No aplicar con vientos fuertes o temperaturas superiores a 35° C.

**FITOTOXICIDAD:** Corax SC® no es fitotóxico si es utilizado en forma específicamente recomendada en esta etiqueta. Cuando desconozca la fitotoxicidad potencial deberá hacerse una pequeña prueba previa a su aplicación para evitar efectos indeseables.

**INCOMPATIBILIDAD:** Corax SC® es compatible con productos a base de clorotalonil, oxiclورو de cobre, mancozeb y cymoxanil, mismos que deberán contar con registro y autorización vigente, para los cultivos y plagas que aquí se indican.

**MANEJO DE RESISTENCIA**

“PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACION; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNANDOLO CON OTROS GRUPOS QUIMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCION Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACION Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS METODOS DE CONTROL”.

**GARANTÍA:** LAPISA S.A. DE C.V., garantiza la composición del producto de conformidad con lo especificado en la presente etiqueta. Sin embargo, por ningún motivo asume responsabilidad por el mal uso del producto o por los daños que por ello se pudiesen ocasionar.

