



# DRONY® 19 CE

RSCO-INAC-0174-X0256-009-2.12  
**INSECTICIDA DE USO AGRÍCOLA**  
**CONCENTRADO EMULSIONABLE**  
**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4 (BANDA AZUL)**

## TITULAR DEL REGISTRO Y FORMULADOR

LAPISA, S.A. DE C.V.  
 Carr. La Piedad - Guadalajara km 5.5  
 Col. Camelinas, C.P. 59375  
 La Piedad, Michoacán de Ocampo, México  
 Teléfonos y Fax del expedidor:  
 Fax: (352) 690 2001 ext. 607 y 612  
 www.lapisa.com

## DATOS DE LOS INGREDIENTES ACTIVOS

INGREDIENTE ACTIVO:	2.12%
Benzoato de emamectina	
INGREDIENTES INERTES:	97.88%
Antioxidantes, Sinergista, Estabilizador, Emulsificantes y Solventes.	
Total	100%

## MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE

Durante el manejo del producto, evite la contaminación de suelos, ríos, lagunas, arroyos, presas, canales o depósitos de agua, no lavando o vertiendo en ellos residuos de plaguicidas o envases vacíos.

Maneje el envase vacío y los residuos del producto conforme a lo establecido en la ley general para la prevención y gestión integral de los residuos, su reglamento o al plan de manejo de envases vacíos de plaguicidas, registrado ante la Semarnat.

El uso inadecuado de este producto puede contaminar el agua subterránea. Evite manejarlo cerca de pozos de agua y no lo aplique en donde el nivel de los mantos acuíferos sea poco profundo (75 cm de profundidad) y los suelos sean muy permeables (arenosos).

En caso de derrames, se deberá usar equipo de protección personal y recuperar el producto derramado con algún material absorbente (por ejemplo, tierra o arcilla), coleccionar los desechos en un recipiente hermético y llevarlo al centro de acopio de residuos peligrosos autorizado más cercano.

Realice el triple lavado del envase vacío y vierta el agua de enjuague en el depósito o contenedor donde prepare la mezcla para aplicación.

## CATEGORÍA ECOTOXICOLÓGICA

Este producto es altamente tóxico para animales terrestres de sangre caliente (mamíferos y aves).

Este producto es extremadamente tóxico para animales (peces, invertebrados acuáticos) y plantas acuáticas (algas y plantas vasculares).

Este producto es altamente tóxico para abejas. No lo aplique cuando el cultivo o las malezas están 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
Arroz, Avena, Cebada, Centeno, Maíz, Sorgo, Trigo, Triticale (7)	<b>Gusano cogollero</b> <i>(Spodoptera frugiperda)</i>	100 - 400 mL/ha Realizar una aplicación vía foliar dirigida al cogollo de la planta, iniciar las aplicaciones cuando se detecten ovipositoras o un 10% de plantas con presencia de larvas de gusano cogollero. Aplicar con un volumen de aplicación de 335-435 L/ha.
Frijol, Frijol ejotero, Alubia, Haba, Garbanzo, Lenteja, Chicharo, Soya, Cacahuete, Jícama (7)	<b>Gusano falso medidor</b> <i>(Trichoplusia ni)</i>	100 - 200 mL/ha Realizar una aplicación vía foliar dirigida al cogollo de la planta, iniciar las aplicaciones cuando se detecten las primeras larvas de gusano falso medidor. Aplicar con un volumen de aplicación de 250-350 L/ha.

( ) 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 las 24 hrs.

## MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Antes de abrir, revise que el envase esté debidamente cerrado y agite bien el producto. Con el equipo de protección señalado en el apartado de PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO de esta etiqueta puesto, proceda a retirar el sello de seguridad con ayuda de unas tijeras y posteriormente gire la tapa del envase en sentido contrario a las manecillas del reloj. 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 del follaje. Use la dosis menor en infestaciones bajas y la dosis más alta en infestaciones mayores.

## CONTRAINDICACIONES

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

## INCOMPATIBILIDAD

Este producto es compatible con insecticidas (en formulaciones de Suspensión Concentrada, Polvo Soluble y Concentrado Emulsionable), bactericidas (en formulación de Polvo Humectable) y fungicidas (en formulación de Gránulos Dispersables). También es compatible con fertilizantes foliares



en presentaciones líquidas y de cristales solubles, así como con reguladores de crecimiento y ácidos húmicos en presentaciones líquidas.

### MANEJO DE RESISTENCIA

Para prevenir el desarrollo de poblaciones resistentes, siempre respete las dosis y las frecuencias de aplicación; evite el uso repetido de este producto, alternándolo con otros grupos químicos de diferentes modos de acción y diferentes mecanismos de detoxificación y mediante el apoyo de otros métodos 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.

### LAPISA S.A. DE C.V.

LAPISA, S.A. DE C.V.

Carr. La Piedad - Guadalajara km 5.5

Col. Camelinas, C.P. 59375.

La Piedad, Michoacán de Ocampo, México

Teléfonos y Fax del expedidor:

Fax: (352) 690 2001 ext. 607 y 612.

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

