



Ficha Técnica Insecticidas Cormoran® EC

CORMORAN® EC

INGREDIENTE ACTIVO

NOMBRE QUÍMICO

GRUPO QUÍMICO

CONCENTRACIÓN Y FORMULACIÓN

MODO DE ACCIÓN

FABRICANTE/ FORMULADOR

DISTRIBUIDOR EN CHILE

TOXICIDAD

Acetamiprid, Novaluron

(E)-N1-[(6-cloro-3-pyridyl) methyl]-N2-cyano-N1-methyl acetamidine, 1-[3-cloro-4 (1,1,2-trifluoro-2-trifluorometoxi-etoxil)fenil]-3-(2,6-difluorobenzoil)-urea

Acetamiprid pertenece al grupo químico de los Neonicotinoides y Novaluron pertenece al grupo químico de las Benzoilfenil Ureas

80 g/L + 100 g/L EC

Contacto e ingestión

Adama Makhteshim

Adama Chile S.A.

Grupo II. Producto moderadamente peligroso

DL50 producto comercial:

- **oral en rata (mg/kg):** > 2000

- **dermal en rata (mg/kg):** > 2000

- **inhalaación en rata /mg/l/4h):** >5.07

- **Corrosión o irritación cutáneas:** No irritante para la piel en Conejo

- **Lesiones oculares graves o irritación ocular:** No irritante para los ojos en Conejo

- **Sensibilización respiratoria o cutánea:** No es sensible cutáneo en Cobaya

No tiene antídoto específico. Tratamiento base.

1819

ANTÍDOTO

AUTORIZACIÓN SAG N°

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

CORMORAN® EC, es un insecticida sistémico que actúa por contacto e ingestión, que combina la acción de dos mecanismos de acción, permitiendo el control de las plagas de amplio espectro que se detallan en el cuadro de instrucciones de uso.

INSTRUCCIONES DE USO

Cultivos	Plagas	Dosis (cc/hL)	Observaciones
Manzanos	Chanchito Blanco de los Frutales (<i>Pseudococcus viburni</i>); Polilla de la Manzana (<i>Cydia pomonella</i>)	50-70	Realizar hasta 3 aplicaciones por temporada, desde la aparición de los primeros individuos, con intervalos de 18 días, utilizando un volumen de aplicación de 1500 L/ ha. Utilizar la dosis máxima en condiciones de alta presión de plaga.
	Escama de San José (<i>Diaspidiotus perniciosus</i>)	50-70	
Nogales	Polilla de la Manzana (<i>Cydia pomonella</i>)	70	Realizar hasta 3 aplicaciones por temporada, desde la aparición de los primeros individuos, con intervalos de 21 días. Utilizar un volumen de agua para aplicaciones terrestres de 2.000 L/ha. Para aplicaciones aéreas de 15 - 60 L de agua/ha, utilizar mojamiento menor con aplicaciones de ultra bajo volumen y mojamiento mayor para aplicaciones convencionales.

Preparación de la Mezcla:

Vierta en el tanque de preparación la dosis a ocupar **CORMORAN® EC** en la mitad del volumen de agua total a emplear manteniendo el agitador en marcha; revolver hasta lograr una emulsión homogénea, y finalmente rellene con el agua faltante.

ADAMA

Casa Matriz: Camino Catemito 2800 | Calera de Tango | Santiago | Chile. Fono +56(2)2855 0048 | Fax +56(2)2855 0504

Sucursal: Av. Bernardo O'Higgins Sur N° 0270 | San Fernando | Chile. Fonos +56(72)272 1955 | +56(72)272 1541 |

adama.com/chile



Ficha Técnica Insecticidas Cormoran[®] EC

Fitotoxicidad:

Según las recomendaciones de uso de esta etiqueta **CORMORAN[®] EC** no es fitotóxico.

Compatibilidad:

CORMORAN[®] EC es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso común.

Incompatibilidad:

CORMORAN[®] EC es incompatible con productos de reacción alcalina o ácida. En caso de utilizarse en mezcla se recomienda realizar una prueba a una pequeña escala para evaluar la compatibilidad física y biológica de los componentes y la posible fitotoxicidad para los cultivos.

Periodos de Carencia:

Manzanos (3 días). Nogales (14 días).

Tiempo de Reingreso al Área Tratada:

Se puede reingresar 24 horas después de la aplicación del producto. Para animales no corresponde un periodo de resguardo, pues el objetivo de los cultivos no es la alimentación animal (pastoreo).

ADAMA

Casa Matriz: Camino Catemito 2800 | Calera de Tango | Santiago | Chile. Fono +56(2)2855 0048 | Fax +56(2)2855 0504
Sucursal: Av. Bernardo O'Higgins Sur N° 0270 | San Fernando | Chile. Fonos +56(72)272 1955 | +56(72)272 1541 |

adama.com/chile