

LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es dañino, no ingerir.
- Corrosivo, causa daño irreversible a los ojos
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar vapor o aspersión.
- El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas
- Evitar contacto con la piel y ropa.
- No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, bien cerrado y etiquetado.
- Después de usar el producto cambiese, lave la ropa contaminada y bañese con abundante agua y jabón.
- Utilizar ropa protectora durante el manipuleo y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.
- No almacenar ni transportar con productos alimenticios, medicinas, bebidas y/o forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Benzoilfenilureas + neonicotinoides.
- En caso de contacto cutáneo: Retirar la ropa contaminada y lavar la zona expuesta con abundante agua fría y jabón.
- En caso de contacto ocular: Lavar bien los ojos con agua limpia, por lo menos durante 15 minutos cuidando que los párpados estén bien abiertos.
- En caso de ingestión: Administrar agua, no provocar el vómito, mantener al afectado tranquilo y en un lugar protegido de la luz, mientras esperan el traslado al hospital más cercano.
- En caso de inhalación: transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.
- Se recomienda llevar el envase o la etiqueta del producto.
- Antídoto: No existe antídoto específico, tratamiento sintomático.
- **TELÉFONOS DE EMERGENCIA (líneas gratuitas) CISPROQUIM: 080-050847; INFOSALUD: 0800-10-828; CICOTOX: 0800-13040**

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo, y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para artrópodos benéficos.
- Peligroso para organismo acuáticos.
- No contaminar lagos, ríos, estanques, arroyos y drenajes con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua al menos 5 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame el producto debe ser recogido inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

Cormoran® 180 EC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
INSECTICIDA AGRÍCOLA
CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

COMPOSICIÓN:

Novaluron 100 g/L
Acetamiprid 80 g/L
Aditivos c.s.p. 1 Litro

Reg. PQUA N° 1134- SENASA

Titular de Registro,
ADAMA Agriculture Perú S.A.
Av. El Derby N° 254 Of 503.
Santiago de Surco. Lima - Perú.
Teléfono: (01)641-0000



Formulado por:
ADAMA Makhteshim Ltd
P.O. Box 60
Beer Sheva 8410001, Israel.

Importado y Distribuido por:
AGROKLINGE S.A.
Calle Rene Descartes 311.
Urb. Santa Raquel II Etapa. Ate. Lima



Contenido Neto: 20 Litros

Lote No.
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Cormoran 180 EC es un insecticida que combina 2 ingredientes activos: Acetamiprid que actúa por contacto e ingestión a nivel de la post sinapsis en el sistema nervioso central, y novaluron que actúa por ingestión inhibiendo la síntesis de quitina en los insectos. La combinación de estos dos ingredientes activos brinda un amplio espectro de control, contundencia y residualidad.

Mandarina: Dirigir la aplicación hacia los brotes de la planta, asegurando una buena cobertura.

Tomate: Dirigir la aplicación al follaje. El gasto de agua en plantas pequeñas (antes de la floración) fluctúa entre 200 a 250 L/ha y en plantas grandes en fructificación entre 250 a 350 L/ha.

Vid: Dirigir la aplicación al tronco y ramas, utilizar un volumen de agua que asegure una buena cobertura de manera que el producto tenga contacto con las cochinillas que se desarrollan debajo de la corteza.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CUADRO DE USOS:

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC (Días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	(L/200L)	(L/ha)		
Mandarina	Minador de la hoja	<i>Phyllocnistis citrella</i>	0.15-0.20	-	14	0.5/1.0 ²
Tomate	Oruga minadora de hoja y tallo	<i>Tuta absoluta</i>	0.25-0.30	0.30-0.40	7	1/0.2 ²
Vid	Cochinilla harinosa	<i>Planococcus ficus</i>	0.20	-	nd	0.01/0.5 ²

PC: Período de Carencia LMR: Límite Máximo de Residuos nd: No determinado

1- novaluron/2- acetamiprid

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Número de campañas al año: 1

Mandarina: Realizar hasta dos (02) aplicaciones por campaña, con un intervalo mínimo de 10 días, al inicio del desarrollo vegetativo (brotamiento).

Tomate: Realizar hasta dos (02) aplicaciones por campaña, con un intervalo mínimo de 10 días, desde el desarrollo vegetativo hasta fructificación.

Vid: Realizar una (01) sola aplicación a partir del inicio del reposo vegetativo (después de cosecha) cuando las poblaciones de cochinilla se encuentren en troncos y ramas.

PERIODO DE REINGRESO

No ingresar a las áreas tratadas hasta después de 24 horas de realizada la aplicación.

FITOTOXICIDAD

No se ha observado fitotoxicidad cuando el producto es aplicado bajo las recomendaciones de uso dadas en esta etiqueta. Puede causar fitotoxicidad en vid, si es aplicado sobre las partes verdes.

COMPATIBILIDAD

No es compatible con sustancias alcalinas. En caso de mezcla con otros productos se recomienda bajo responsabilidad del usuario, realizar pruebas previas a pequeña escala para determinar la compatibilidad física y fitocompatibilidad de la mezcla a usar.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El Titular del Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.



Dimensiones: 330 mm x 200 mm