

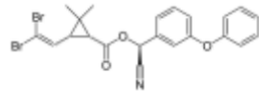
31,2 ± 0,3

“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

Nombre del comercial: CERPAX GOLD 50 EW
Nombre común: DELTAMETHRIN
Clase: INSECTICIDA AGRÍCOLA
Reg. PQUA N° xxx -SENASA
Composición Química:
Deltamethrin 50 g/L
Aditivos c.s.p. 1L

Fórmula empírica:
C₂₂H₁₉Br₂NO₃
Peso molecular:
505.2

Fórmula estructural:



Presentación del producto:
200 ml, 250 ml, 500 ml, 1L, 4L, 10 L, 20 L.

Tóxico en caso de Ingestión
Tóxico en contacto con la piel
Tóxico si se inhala

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS DEL PRODUCTO FORMULADO

- Apariencia: Suspensión Líquido
- Color: Blanco lechoso
- Olor: Ligero
- Almacenamiento: CERPAX GOLD 50 EW conserva sus características físicas y de composición bajo condiciones de almacenamiento a temperatura ambiente en su envase original y sellado por 2 años.

NO INFLAMABLE
NO CORROSIVO
NO EXPLOSIVO

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe usarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- El producto es nocivo por ingestión y ligeramente irritante a la piel y los ojos.
- No comer, no beber, ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Almacenar el producto en lugares ventilados, no almacenar el producto en casas de habitación.
- Usar ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.

- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Realizar la operación de aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Mantener alejado del calor y flama abierta.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Piretroide
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta y hoja informativa adjunta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito a menos que lo recomiende el médico. No dar nada por vía oral si el paciente se encuentra inconsciente.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua durante 15 minutos con los párpados levantados. Remover los lentes de contacto y seguir lavando.
- En caso de contacto con la piel remover toda la ropa contaminada y lavar la piel con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar al paciente del sitio de intoxicación llevarlo a un lugar ventilado y dejarlo en reposo. Si presentara dificultades para respirar brindarle respiración artificial.
- Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.
- Dosis altas de estos compuestos pueden causar: incoordinación, temblor, sialorrea, rinitis, vómito, diarrea, hiperexcitabilidad a estímulos externos, debilidad general, parestias y prurito en áreas descubiertas de la piel de cara, manos, antebrazos y cuello, que raramente persisten por más de 24 horas, hipotensión, bradicardia y neumonitis alérgica.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA
SAMU: 106
INHAS S.A.C.: 959168770

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. 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. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para abejas o artrópodos benéficos.
- No aplicar en época de floración del cultivo.
- No aplicar en presencia de polinizadores.
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Aplicar temprano en las mañanas o muy en la tarde. Evitar la deriva por el viento.
- Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las abejas.
- Peligroso para organismo acuáticos.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para los animales domésticos fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.



PELIGRO



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

CERPAX GOLD 50 EW es un insecticida piretroide a base del ingrediente activo deltametrina; actúa por contacto directo e ingestión. Tiene un amplio espectro de acción.

CERPAX GOLD 50 EW actúa en los axones en las zonas periféricas del sistema nervioso central por la interacción con los canales de sodio en los insectos provocando una pérdida de la excitabilidad eléctrica. La muerte es causada por un daño irreversible al sistema nervioso de los insectos debido a que actúa en los centros nerviosos superiores del cerebro que rápidamente actúa sobre la desactivación de la alimentación.

CERPAX GOLD 50 EW puede ser aplicado con cualquier equipo convencional terrestre (mochilas a palanca o motor, tecnomas, parihuelas, etc.). Utilizar boquillas de cono hueco o cono lleno para una mejor penetración del producto sobre la superficie de la planta. Antes de iniciar la aplicación, asegurarse que el equipo se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y debidamente calibrado. Se recomienda agitar el producto antes de su uso.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS (L/ha)	PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
CEBOLLA	“Trips”	<i>Trips tabaci</i>	0.3	7	0.05
MAIZ	“Gusano Cogollero”	<i>Spodoptera frugiperda</i>	0.2 - 0.3	21	2.00

LMR: Límite Máximo de Residuos

PC: Período de Carenza

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar CERPAX GOLD 50 EW máximo una aplicación por campaña considerando dos campañas por año, a los primeros indicios de la plaga.

PERIODO DE REINGRESO

Puede reingresar al campo sin equipo de protección, 24 horas después de aplicado el producto.

COMPATIBILIDAD

CERPAX GOLD 50 EW es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, excepto con los de reacción alcalina, sin embargo se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad, en caso que exista duda.

FITOTOXICIDAD

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 3:
MODERADAMENTE PELIGROSO

CerpaX^{50EW}
GOLD

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

EMULSIÓN ACEITE EN AGUA (EW)

Titular del Registro:

INHAS S.A.C.

Calle Los Talladores N° 175, Urb. Industrial del Artesano.

Ate. Lima - Perú.

Tel: 959168770

Formulado por:

JIXI AGROSINO BIOTECH CO. LTD.

No. 7 Huanyang East Road, Jixi County Anhui Province. China.

Importado y Distribuido por:

INHAS S.A.C.



PELIGRO



13,0 ± 0,3

2,0