

26.5 cm

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

FORTIS® 10CE

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

COMPOSICIÓN:

Alpha-cypermethrin..... 100 g/L
Aditivos c.s.p. 1L

Reg. PQUA N° 108-SENASA

Formulado por: Point Agro China Ltd.

Rm 1206, Kaisa Plaza, 1091 East Renmin Road
Jiangyin, Jiangsu, 214400, China



MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO

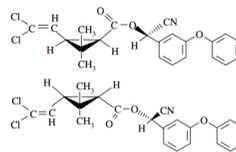
Nombre Químico:

(S)-a-cyano-3-fenoxibencil(1R,3R)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropano carboxilato y (R)-a-cyano-3-fenoxibencil(1S,3S)-3-(2,2-dicloro-vinil)-2,2-dimetil ciclopropano carboxilato

Formula Empírica: C₂₂H₁₉Cl₂NO₃

Peso Molecular: 416.3 g/mol

Formula Estructural:



PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Líquido

Color: Amarillento a pardo

Olor: Ligero olor a solvente

Presión de vapor: 2.3 x 10⁻⁴ mPa

Densidad: 0.9

Inflamabilidad: Inflamable

Explosividad: No explosivo

Corrosividad: No corrosivo

PRESENTACIONES COMERCIALES:

0.25L, 0.5L, 1L y 200L.

Titular de Registro:

INSUMOS AGRÍCOLAS PERUANOS S.A.C.

Calle Los Tulipanes 147 Oficina 701-B.

Santiago de Surco, Lima – Perú.

Teléfono: (01) 499-7831



Importador y Distribuidor:

HEROW CHEMICALS S.A.C.

AV. Tacna Nro. 1770 P.J. Hector Aurich Soto

Ferreñafe, Lambayeque

Teléfono: +51 979280030



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para los peces, no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado para este fin.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.
- Utilizar una banda de protección hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para abejas y artrópodos benéficos. No aplicar en épocas de floración.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo químico: Insecticida piretroide
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentra inconsciente.
- Antídotos: no hay antídoto específico.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:
SAMU: 106; INAP: (01) 499-7831

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.



9.9 cm

26.5 cm

LEA LA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- No comer, no beber ni fumar durante y después de la aplicación sin haberse lavado con agua y jabón.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajés.
- Después de usar el producto cambíese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- El producto es nocivo por ingestión y contacto con la piel.
- Usar lentes protectores y respirador cuando se manipule el producto.
- No utilice este envase para conservar alimentos o agua.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

FORTIS 10 CE es un insecticida Piretroide, que actúa por contacto e ingestión, empleado en el control de las plagas recomendadas en esta etiqueta. Para su preparación, llenar con agua hasta la mitad el tanque de aplicación, agregar la dosis recomendada y remover, finalmente completar con agua la capacidad total del tanque, remover y aplicar. Realizar la aplicación con equipo de aspersión manual o mecánico tratando de efectuar una aplicación uniforme. Se recomienda que diluido el producto, no puede ser almacenado por más de 12 horas.

CARACTERÍSTICAS DE LOS EQUIPOS Y ROPA DE PROTECCIÓN:

Para preparar la mezcla, utilizar guantes y botas de goma, delantal, tapabocas y careta de protección. Durante la aplicación, utilizar guantes y botas de goma, overol, máscara o respirador, gafas y gorro.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Se recomienda aplicar cuando se observe las primeras posturas y/o larvas. Número máximo de aplicaciones: 4 campaña /año

PERÍODO DE REINGRESO: Como mínimo 24 horas.

COMPATIBILIDAD: No compatible con materiales de alta acidez o alcalinidad.

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.

EFFECTOS SOBRE OTROS CULTIVOS: No tiene efecto sobre otros cultivos.

EFFECTO SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS Y/O SUSCEPTIBLES: No se han reportado efectos sobre otros cultivos ni susceptibilidad.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular de 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 a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS ml/200L	PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
Alfalfa	Cogollero	<i>Spodoptera sp</i>	125	14	0.5
Algodón	Gusano rosado de la India	<i>Pectinophora gossypiella</i>	125	14	0.1
	Arrebiatado	<i>Dysdercus peruvianus</i>	125	14	0.1
Col	Gusano de la Col	<i>Plutella spp</i>	125	14	1
Frijol	Gusano medidor o pejerrey	<i>Chrysodeixis (=Pseudoplusia) spp</i>	150	14	0.05
Maíz	Gusano Cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	125	14	0.05
Papa	Mosca minadora (adultos)	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	100	14	0.05
Sandía	Barrenador de frutos y guías	<i>Diaphania spp</i>	125	14	0.05
Tomate	Oruga minadora de hoja y tallo	<i>Tuta (=Scrobipalpula) absoluta</i>	150	14	0.1

PC: Período de carencia

LMR: Límite máximo de residuos (partes por millón)

9.9 cm

