

VIVEZA®

10 EC

INSECTICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

COMPOSICIÓN:

Alpha-cypermethrin.....100 g/L
Aditivos.....csp 1L

Reg. PQUA N° 2792 - SENASA

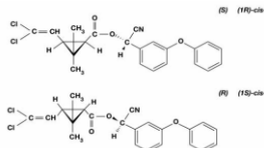
Grupo Químico : Piretroide

Nombre Químico IUPAC : carboxilato de (S)-a- ciano-3-fenoxibenzil-(1R)-cis- 3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropano y carboxilato de (R)-a-ciano-3-fenoxibenzil-(1S)-cis-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropano (=par de isómeros cis-2 de cipermetrina)

Formula Empírica: C₂₂H₁₉Cl₂NO₃

Peso Molecular : 416.32 g/mol

Formula Estructural:



INFLAMABLE

NO CORROSIVO



NO EXPLOSIVO

MODERADAMENTE PELIGROSO DANINO



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

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Estado físico: Líquido
Color: Amarillo claro
Olor: Típico a solvente aromático
pH: 5.5
Densidad: 0.9 g/ml

Contenido Neto: **0.25 L**

N° de Lote:
Fecha de Formulación
Fecha de vencimiento:

Titular del Registro, Importador y Distribuidor
INSUMOS AGRÍCOLAS PERUANOS S.A.C.
Av. Javier Prado Este N° 6728 Int. 301-A
Urb. Santa Patricia II Etapa,
La Molina, Lima, Perú
Teléfono: (01) 499-7831



Formulado por:
POINT INTERNATIONAL LTD.
42 St. Margarets Grove
Twickenham TW1 1JG
United Kingdom

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 forrajes.
- Después de usar el producto cámbiese, 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 PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo químico: Piretroide
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muestre 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.
- Antídoto: no hay antídoto específico.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106
INAP: (01) 499-7831

13.4 cm

13.4 cm

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 y artrópodos beneficios. No aplicar en época de floración.
- Peligroso para los peces, no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos o 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 los animales domésticos, fauna y flora silvestre.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

VIVEZA 10 EC 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.

FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN:

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

PERIODO DE REINGRESO

24 horas como mínimo.

COMPATIBILIDAD

No compatible con materiales de alta acidez o alcalinidad.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico usado a la dosis recomendada en la etiqueta.

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 indicaciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivos	Plaga		Dosis (ml/200L)	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Alfalfa	"Gusano ejército"	<i>Spodoptera peruviana</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	1,0
Frijol	"Gusano medidor"	<i>Chrysodeixis spp.</i>	150	14	0,05
Maíz	"Gusano cogollero"	<i>Spodoptera frugiperda</i>	125	14	0,05
Papa	"Mosca minadora"	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	100	14	0,05
Sandía	"Barenador de frutos y guías"	<i>Diaphania spp.</i>	125	14	0,05
Tomate	"Oruga minadora de hoja y tallo"	<i>Tuta absoluta</i>	150	14	0,1

L.M.R: Límite Máximo de Residuos en partes por millón (ppm).
P.C.: Periodo de Carenia en días.

