

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

**Fastac®**

**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA**

**INSECTICIDA AGRÍCOLA**

**CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)**

Composición  
Alphaepermethrin .....  
Aditivos.....

100 g/  
c.s.p. 1 L

Reg. N° 264-96-AG-SENASA



We create chemistry



Nombre común  
alphaepermethrin

Nombre químico  
(IUPAC): racemato que comprende el (R)-α-ciano-3-(fenoxoxybenzyl) (1S)-cis-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethyl(cyclopropanecarboxylic acid) Y (S)-β-ciano-3-(phenoxoxybenzyl) (1R)-cis-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethyl(cyclopropane carboxylic acid)

Formula empírica:  
 $C_{14}H_{14}Cl_2NO_2$

Formula estructural:  
CC1(C)C(Cl)(C)c2cc(Oc3ccc(cc3)OC(=O)[C@H](C)Nc4ccccc4)oc2C[C@H]1C(Cl)(C)C(=O)O

Peso molecular: 416.30

**CAPACIDAD Y CLASE DE ENVASE:**  
Frasco plástico COEX HDPE 1 y 0.25 L

**Propiedades Físico Químicas del formulado**

Apariencia	Líquido amarillo moderadamente aromático
pH	7.2 (en dilución en agua 1 g Fastac® / 100 mL)
Densidad g/mL (20°C)	0.919

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:**

Puede irritar las vías respiratorias.

Puede perjudicar a determinados órganos por exposición prolongada o repetida.

Consérvese el producto en envases originales, etiquetados y herméticamente cerrados.

Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada con abundante agua y jabón.

Utilice ropa protectora durante el manejo y aplicación y para reingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

No almacenar en casas habitación

No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes

No debe transportarse con productos de consumo humano o animal

Debe ser almacenado en lugares con llave, bajo techo y manipularse con cuidado.

No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación Durante la manipulación y aplicación hacer uso de guantes, botas, ropa de protección, y ropa protectora.

Este producto puede ser mortal si se ingiere.

Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

Grupo químico: piretoideos

En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta.

No dar de beber nada ni inducir el vómito a un paciente que se encuentre inconsciente.

En caso de ingestión: NO PROVOCAR VÓMITO. No dar de beber líquidos a personas en estado inconsciente.

En caso de contacto con los ojos: lavarlos con abundante agua limpia durante unos 15 minutos manteniendo abiertos los párpados. Si los efectos persisten buscar atención oftalmológica especializada

En caso de contacto con la piel: retirar la ropa contaminada y lavar la zona afectada con abundante agua y jabón.

En caso de inhalación: retirar a la persona afectada a un lugar fresco y ventilado, mantenerla en reposo.

**Instrucciones para el médico.**  
Antídoto: No hay antídoto específico  
En caso de ingestión, efectuar lavado gástrico en las primeras horas evitando la aspiración del solvente que puede causar neumonitis química. Administrar sólo purgantes salinos. Se presentan sensaciones de hormigüeo alrededor de los ojos u otras zonas de la cara, en casos severos se observa irritación de las mucosas, salivación y ataques convulsivos. El hormigueo en la cara es de carácter reversible, no requiere tratamiento específico.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA:**

**SAMU: 106**

**CISPROQUIM (línea gratuita): 0 800 50 847**

**BASF Perúana S.A.: 513 2505**

**CARACTERÍSTICAS DE LOS EQUIPOS Y ROPA DE PROTECCIÓN**

Protección Respiratoria:

Protección respiratoria de existir formación de polvos. Protección respiratoria si se forman polvos/aerosoles. Filtro de partículas Tipo FFP2 o P2, (eficiencia media para partículas sólidas y líquidas ejemplo: EN 143,149).  
Protección para Manos:  
Usa de guantes resistentes a químicos (EN 374). Se recomienda Índice de Protección 6 correspondiente a un tiempo mayor a 480 minutos de permeación. Caucho de nitrilo (0.4mm). Caucho de Chloroprene (0.5mm), Polivinilclorido (0.7 mm) y otros.  
Protección de Ojos:  
Anteojos de seguridad (gafas splash) (EN 166).  
Protección para el Cuerpo:  
Ropa de trabajo adecuado dependiendo de la actividad y el tipo de exposición. Usar traje de protección para químicos (de acuerdo a DIN-EN 465), botas de protección.

Seguridad e Higiene:

Evitar cualquier contacto con la piel, ojos y ropa. Guardar la ropa de trabajo en un lugar recomendado, separado de alimentos. No comer, beber, fumar, consumir bebidas alcohólicas durante en trabajo. Lavarse las manos y cara antes de consumir alimentos y al finalizar el trabajo.

**INSTRUCCIONES PARA SU MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

**MANIPULACION**

No son necesarias medidas especiales si se almacena y maneja correctamente. Protección contra incendio y explosión:  
El polvo puede formar una mezcla explosiva con el aire. Prevenir de la carga electrostática - fuentes de ignición deben mantenerse al alcance extintores.



**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**



**NO CORROSIVO**      **INFLAMABLE**      **NO EXPLOSIVO**



**CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO****FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACION:**

Mantener alejado de los alimentos y alimento de animales. Proteger de la luz directa del sol. Mantener lejos del calor. Proteger de la excesiva humedad. Proteger de la lluvia.

Estabilidad de Almacenamiento: 5 años

Duración almacenamiento: 5 años

Proteger de temperaturas por encima de: 40 ° C

Los cambios en las propiedades del producto pueden ocurrir si la sustancia o producto se almacena por encima de la temperatura indicada por períodos prolongados de tiempo.

**CONDICIONES DE MANEJO Y 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 utilícelo trifuriando o perforándolo. Entregue o deposité 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.

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

Mantener alejado de los alimentos y alimento de animales. Proteger de la excesiva humedad. Proteger de la lluvia.

Es un insecticida pirético que actúa por contacto e ingestión, interfiriendo en la transmisión de los impulsos nerviosos de los insectos. Fasta® presenta una rápida acción, con buena persistencia foliar y resistente al lavado por lluvias. Así mismo posee propiedades repelentes en los insectos, por su acción de repelencia no afecta a las abejas.

Fasta® presenta un amplio espectro de acción, aún en dosis más bajas que son utilizadas con otros insecticidas convencionales, controlando insectos masticadores y chupadores (larvas y ninfas), estados adultos, y en algunos casos, huevos.

Fasta® posee una baja toxicidad en aves y abejas en campo, pero es tóxico para peces.

**SEGURIDAD TRIPLE LAVADO****ECOLOGÍA AMBIENTE****MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE**

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Peligroso para abejas u otros artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.

No contaminar 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 m.

Peligroso para 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.

Evitar que el producto se aplique en suelos altamente permeables.

En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para tal fin.

**ADVERTENCIA: Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para contener alimentos o agua para consumo.****INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

Es un insecticida pirético que actúa por contacto e ingestión, interfiriendo en la transmisión de los impulsos nerviosos de los insectos. Fasta® presenta una rápida acción, con buena persistencia foliar y resistente al lavado por lluvias. Así mismo posee propiedades repelentes en los insectos, por su acción de repelencia no afecta a las abejas.

Fasta® presenta un amplio espectro de acción, aún en dosis más bajas que son utilizadas con otros insecticidas convencionales, controlando insectos masticadores y chupadores (larvas y ninfas), estados adultos, y en algunos casos, huevos.

Fasta® posee una baja toxicidad en aves y abejas en campo, pero es tóxico para peces.

CULTIVO	PLAGA	Nombre común	Nombre científico	DCoSIS	P.C.*	L.M.R.**
Ajo	Trips	Tripos tabaci	250 ml/Ha	125 ml/200L	15	0.1
Arroz	Arribatido	Dysdercus peruvianus	250	125	15	0.2
Algodón	Gusano rosado	Pectinophora gossypiella	350	175	-	2
	Mosca minadora de la hoja del arroz	Hydrellia spp.	250	-	15	2
Arroz	Gorgojo de aguia	Lissorhoptrus oryzophilus	250	-	15	2
	Oruga minadora de hoja y tallo	Scrobipalpula absoluta	500	200 - 300	15	0.01
Papa	Gorgojo de los andenes	Premnopteryx sulcifrons	250 - 350	250 - 350	15	0.01
	Barrenedor de frutos y guías	Diaphania spp.	400	200	15	0.07
Sorgo	Gusano perforador del tronco de la bellota	Pococera atramentalis	300	150 - 200	15	0.3
	Caballada	Spodoptera eridania	250	125	7	0.2
Tomate	Oruga minadora de hoja y tallo	Scrobipalpula absoluta	250	125	-	-

\*PC = Período de carencia (Días) \*\*L.M.R. = Límite máximo de residuos (ppm)

**PREPARACIÓN DE LA MEZCLA**

Métodos de aplicación:

Se llena con agua (volumen/hasta de acuerdo al equipo a utilizar) hasta un tercio del depósito empleado para tal fin. Se agrega la cantidad correspondiente de Fasta® completando con agua la capacidad del recipiente. Despues de una ligera agitación se tiene una mezcla homogénea, lista para ser aplicada.

Equipo de aplicación:

Fasta® se puede aplicar con equipos de pulverización manual o accionados por tractor que aseguren una adecuada cobertura en el cultivo. Antes de la aplicación verificar que los equipos se encuentren en óptimas condiciones y realizar la calibración de los mismos.

**PERÍODO DE REINGRESO:**

Se recomienda no ingresar al área tratada hasta 24 horas después de la aplicación.

**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.

**EFFECTO SOBRE OTROS CULTIVOS/CULTIVOS SUCESSIONALES:**

No han sido reportados efectos sobre otros cultivos/cultivos sucesivos.

**RECOMENDACIONES PARA EL LAVADO DE EQUIPOS DE APLICACIÓN:**

Para la limpieza del equipo es importante que el operador utilice equipo de protección personal durante el proceso y que siga las siguientes recomendaciones de lavado:

Llene el tanque del equipo con agua, agite bien el contenido. Aplique la mezcla de agua en un terreno baldío, zona de lavado de equipos, lejos de personas (especialmente niños), construcciones, cultivos, animales y fuentes de agua.

Repita el proceso al menos 2 veces más.

Remueva los filtros y boquillas, limpíelos sumergiéndolos en un recipiente con agua.

Nunca sopla los filtros ni boquillas.

Limpie el exterior del equipo. Destine un trapo o una esponja sólo para este propósito.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:**

El Titular de Registro garantiza que las características físicas químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines 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.