

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

Fastac®

INSECTICIDA AGRICOLA
 CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

Composición
 Alphacypermethrin 100 g/l
 Aditivos c.s.p. 1 L

Reg. N° 264-96- AG-SENASA

BASF

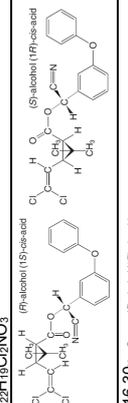
We create chemistry

TITULAR DEL REGISTRO,
IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

BASF Peruana S.A.
 Av. O. R. Benavides 5915 - Callao
 Casilla 3911, Lima 100
 Telf: (01) 513 2500
 Fax: (01) 513 2519

FORMULADO POR:

BASF S.A.
 Av. Brasil, 791
 Bairro Eng. Neiva Guaratinguetá
 SP - Brasil

Nombre común	alphacypermethrin
Nombre químico (IUPAC):	racemato que comprende (R)-α-cyano-3-fenoxibenzil (1S)-cis-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanecarboxilato y (S)-α-cyano-3-fenoxibenzil (1R)-cis-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanecarboxilato
Fórmula empírica	C ₂₂ H ₂₅ Cl ₂ NO ₃
Fórmula estructural:	
Peso molecular:	446.30



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



CAPACIDAD Y CLASE DE ENVASE:

Frasco plástico x 1 litro
 Frasco plástico x 250 ml

Propiedades Físico Químicas del formulado	
Apariencia	Líquido amarillito moderadamente atómico
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 APLICACION:

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 manipuleo 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, careta de protección, y ropa protectora. Este producto puede ser mortal si se ingiere. Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

Grupo químico: piretroides. En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta. No dar de beber nada ni induzca el vomito 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 hormigueo 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.

TELEFONOS DE EMERGENCIA

SAMU: 106
CISPROQUIM (línea gratuita): 0 800 50 847
BASF Peruana 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: Uso 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), Polivinilcloride (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 el 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



ALMACENAMIENTO

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

Estabilidad de Almacenamiento:

Duración almacenamiento: 2 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.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido del envase enjuague 3 veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilice, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar designado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

Peligroso para los peces. No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos del producto o los envases vacíos.

No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.

ADVERTENCIA: Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para contener alimentos o agua para consumo.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Es un insecticida piretroides que actúa por contacto e ingestión, interfiriendo en la transmisión de los impulsos nerviosos de los insectos. Fastac® 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.

Fastac® 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.

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

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		L.M.R.*
	Nombre común	Nombre científico	ml/Ha	ml/200L	
Ajo	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	250	125	15
Algodón	Arrebatado	<i>Dysdercus peruvianus</i>	250	125	15
	Gusano rosado	<i>Pectinophora gossypiella</i>	350	175	

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN:

Aplicar al inicio de las infestaciones y de acuerdo a las evaluaciones que se realicen en el campo. En forma general aplicar cuando se tengan niveles poblacionales del 5% en el campo.

De ser necesario se repetirá una segunda aplicación a los 7 ó 14 días después de la primera aplicación.

MODO DE ACCIÓN:

Actúa interrumpiendo la transmisión normal de impulsos nerviosos en el sistema nervioso central y periférico de los insectos. Actúa por contacto e ingestión. No tiene acción sistémica ni fumigante, por lo que es esencial lograr un buen cubrimiento durante la aplicación.

MECANISMO DE ACCIÓN:

Los piretroides sintéticos son sustancias químicas artificiales similares en estructura al piretro natural. Al igual que otros piretroides, alfa-cipermetrina mata a los insectos afectando el balance de sales (los canales de sodio) en las células nerviosas (moduladores del canal de sodio). Cuenta con un amplio espectro de actividad contra los insectos, con efecto tóxico sobre el sistema nervioso.

COMPATIBILIDAD:

Fastac® se puede combinar con fungicidas, insecticidas y biorreguladores.

PERIODO DE REINGRESO:

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

FITOTOXICIDAD:

No se ha reportado fitotoxicidad en las plantas a las dosis que se indica en la etiqueta.

EFFECTO SOBRE OTROS CULTIVOS/CULTIVOS SUCEIVOS:

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.

Replata el proceso al menos 2 veces más.

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

Nunca sople los filtros ni boquillas.

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

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 recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		L.M.R.**
	Nombre común	Nombre científico	ml/Ha	ml/200L	
Arroz	Mosca minadora de la hoja del arroz	<i>Hydrellia spp.</i>	250	-	2
	Gorgojo de agua	<i>Lissorhynchus bruzophyllus</i>	250		
Papa	Oruga minadora de hoja y tallo absoluta	<i>Tuta (= Scrobipalpa)</i>	500	200 - 300	0.01
	Gorgojo de los andes	<i>Premnotrypes suturalis</i>	250 - 350	250 - 350	
Pepinillo	Barrenador de frutos y guías	<i>Diaphania spp.</i>	400	200	0.07
Sorgo	Gusano perforador del ápice de la bellota	<i>Pococera atramentalis</i>	300	150 - 200	0.3
	Caballada (gusano ejército)	<i>Spodoptera eridania</i>	250	125	
Tomate	Oruga minadora de hoja y tallo absoluta	<i>Tuta (= Scrobipalpa)</i>	250	125	0.2

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

Los períodos de carencia indicados en la hoja informativa adjunta son para las condiciones locales, para fines de exportación el usuario debe atenerse a las tolerancias establecidas en los países destino.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Métodos de aplicación:

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

Equipos de aplicación:

Fastac® 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.