

Concentrado Emulsionable (EC)
Insecticida
Uso agrícola
Reg. SENASA: 264-96-AG - SENASA
Actualización: Septiembre 2022

BASF
We create chemistry

I

Fastac®

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.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Ingrediente activo	Alpha-cypermethrin
Grupo químico	Piretroide
Concentración y formulación	100 g/L EC (Concentrado Emulsionable)
Modo de acción	Contacto e ingestión
Código IRAC	Alphacypermethrin: 3A
Valor del pH	Aprox. 6 - 8
Fabricante/Formulador	BASF S.A. Brasil
Antídoto	No hay antídoto específico. Tratamiento sintomático

**LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.
MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

Concentrado Emulsionable (EC)
Insecticida
 Uso agrícola
 Reg. SENASA: 264-96-AG - SENASA
 Actualización: Septiembre 2022



RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	PROBLEMA		Dosis		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	mL/Ha	mL/200L		
Algodón	Arrebiatado	<i>Dysdercus peruvianus</i>	250	125	15	0.2
	Gusano rosado	<i>Pectinophora gossypiella</i>	350	175		
Ajo	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	250	125	15	0.10
Arroz	Mosquilla	<i>Hydrellia spp</i>	250	-	15	2.0
	Gorgojo de agua	<i>Lissorhoptus oryzophilus</i>				
Papa	Polilla	<i>Tuta absoluta</i>	500	200 – 300	15	0.01
	Gorgojo de los andes	<i>Premnotrypes suturicallus</i>	250 – 350	250 – 350		
Pepinillo	Barrenador de brotes	<i>Diaphania spp.</i>	400	200	15	0.07
Sorgo	Pollila de panoja	<i>Pococera atramentalis</i>	300	150 – 200	15	0.3
Tomate	Gusano de hoja	<i>Spodoptera eridania</i>	250	125	7	0.2
	Polilla	<i>Tuta absoluta</i>				

P.C. = Periodo de Carencia.

L.M.R. = Límite máximo de residuos.

(En cultivos de exportación atenerse a las exigencias del país destino)

“Los períodos de carencia indicados en las recomendaciones de uso son para las condiciones locales. Según el artículo 42 del D.S. N° 006-2016-MINAGRI, para fines de exportación el usuario debe atenerse a las tolerancias establecidas en los países de destino”

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Aplicar al inicio de las infestaciones y de acuerdo con 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 o 14 días después de la primera aplicación



COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:

Fastac® es compatible con Cascade®, Triona® 5, Sunfire®, Polyram® DF, Stroby®, Kumulus®, Mancozeb y otros productos fitosanitarios. Verificar compatibilidad con otros productos antes de usarlo.

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

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Para usar Fastac® es necesario mezclarlo con agua en la proporción correspondiente y agitarlo hasta obtener una emulsión blanco - lechosa. Fastac® 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 estos.

REINGRESO AL ÁREA TRATADA:

Reingrese a los campos de cultivo después de 24 horas de realizada la aplicación.

INFORMACIÓN SOBRE 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 lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas.”

PRESENTACIÓN: 1L y 250 mL Por disponibilidad consultar con su distribuidor de confianza

PRECAUCIONES

- 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:

- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y muéstrela la etiqueta.
- No dar de beber nada ni induzca 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.



PRESERVACIÓN DEL MEDIO 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.