

Fastac[®]

Insecticida



CATEGORÍA	Insecticida
INGREDIENTE ACTIVO	Alphacypermethrin
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
TOXICIDAD	Ligeramente Peligroso. Banda de color AZUL
ANTÍDOTO	No hay antídoto específico. Tratamiento sintomático.
Nº REGISTRO SENASA	264-96-AG-SENASA

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.

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Problema		Dosis		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	ml/Ha	ml/200 L		
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>Lissorhoptrus 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	Polilla 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 ó 14 días después de la primera aplicación.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO	<p>Para usar Fastac® es necesario mezclarlo con agua en la proporción correspondiente y agitarlo hasta obtener una emulsión blanco - lechosa.</p> <p>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.</p>
COMPATIBILIDAD	<p>Fastac® es compatible con Cascade®, Triona® 5, Sunfire®, Polyram® DF, Strobby®, Kumulus®, Mancozeb y otros productos fitosanitarios. Verificar compatibilidad con otros productos antes de usarlo.</p>
FITOTOXICIDAD	<p>No se ha reportado fitotoxicidad a las dosis que se indica en la etiqueta.</p>
REINGRESO AL ÁREA TRATADA	<p>Reingrese a los campos de cultivo después de 24 horas de realizada la aplicación.</p>
PRESENTACIONES	<p>Envase de 0.25 y 1 L. Por disponibilidad consultar con su distribuidor de confianza.</p>

LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

FECHA DE REVISIÓN: MAYO 2020

BASF Peruana S.A
 Oficinas y Fábrica
 Av . Oscar R. Benavides 5915
 Callao, Lima - Perú
 Central +51 1 513-2500
 Fax +51 1 513-2518
 E-mail basfperu@basf.com
www.basf.com.pe

Representantes exclusivos
 De BASF SE
 67056 Ludwigshafen
 Alemania

Registro
 Inscrita en la partida N° 11007979
 de la Oficina Registral de Lima y Callao

Certificación ISO 9001:2008
 Certificado PE13/175158
 "Fabricación y Comercialización de
 Productos Químicos para la Industria en
 General y Comercialización de Productos
 para la Protección de Cultivos"

