

We create chemistry

Insecticida

Grupo

# Fastac®

## Concentrado emulsionable

## Composición

alfacipermetrina: Mezcla de isómeros (1R cis S v 1S cis R) de: Coadyuvantes y solvente c.s.p......100 cm

## LEER INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO Inscripto en SENASA baio el Nº 39.959

GTIN:	(Datamatrix)
Lote Nº:	
Fecha de elaboración:	
Fecha de vencimento:	

## Industria FRANCESA

5 litros Contenido neto:

Inflamable de 3a categoría BASF Argentina S.A. Tucumán 1 - Tel.: 4317-9600 (C1049AAA) Buenos Aires



Representante en la República Argentina de BASF SE • 67056 Ludwigshafen • Alemania

® = Marca Registrada de BASF



81158549AR2012



### PRECAUCIONES

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS.
- EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MÉDICO.
- PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.
- EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER APLICADO Y COMERCIALIZADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES.

Medidas precautorias generales: Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Durante la preparación y aplicación usar guantes y botas de goma y ropa protectora adecuada (pantalón largo y chaqueta de manga larga). No comer, beber o fumar durante el tratamiento. Lávese cuidadosamente con jabón y agua después de la aplicación.

Riesgos Ambientales: Producto prácticamente no tóxico para aves y moderadamente tóxico para abejas. Extremadamente tóxico para peces. No aplicar el producto en forma terrestre dentro de los 10 metros de distancia de lagos, ríos, corrientes de agua permanente, lagunas naturales, estuarios, pantanos y criaderos comerciales de peces. No contaminar cursos ni fuentes de agua. En aplicaciones aéreas evitar que las mismas se realicen sobre superficies acuáticas. Deriva o escurrimientos desde áreas tratadas con FASTAC hacia cuerpos de agua adyacentes a la aplicación pueden resultar peligrosos para organismos acuáticos.

Tratamiento de remanentes y caldo de aplicación: Mantener el equipo de aplicación perfectamente calibrado para evitar remanentes de caldo de aplicación. En caso de producto o caldo de aplicación remanente, diluir en el tanque de la pulverizadora y asperjar sobre caminos de tierra internos o alambrados, lejos de cultivos o árboles.

Tratamiento y método de destrucción de envases vacíos: Vaciar completamente el envase en el equipo de aplicación y efectuar un triple lavado del mismo. El agua proveniente de esta limpieza se agregará al tanque de la pulverizadora para ser utilizado en la tarea prevista. Luego de realizar el triple lavado de los envases, perforar los mismos, sin dañar la etiqueta. No reutilizar los envases.

Almacenamiento: Mantener el producto en su envase original cerrado, en un lugar seco y fresco, alejado de los alimentos.

**Derrames:** Recoger el líquido derramado con un material absorbente como arena, aserrín o tierra y recolectar el material en containers cerrados e identificados para su posterior incinerado. Luego manguerear el área de derrame por un período prolongado evitando contaminar aguas superficiales y/o profundas. En caso de emergencias (Argentina) 02320 491510 al 13 ó 03402 490007 al 09

### **PRIMEROS AUXILIOS**

En caso de contacto con la piel o los ojos: enjuáguelos bien con abundante agua durante 15 minutos.

<u>En caso de ingestión:</u> no inducir al vómito. Dar papilla de carbón activado y purgante salino no oleoso (sulfato de sodio 30 g). Continuar con tratamiento sintomático y de recuperación. De aparecer convulsiones se sugiere fenobarbital para reducir las mismas. Avise al médico inmediatamente.

En caso de inhalación: retirar a la persona afectada al aire fresco. Si es necesario obtener asistencia médica.

Advertencia para el médico: Clase II. Moderadamente peligroso. NOCIVO. Inhalación: categoría III. Severo irritante dermal. Precaución. Categoría II: Causa irritación en la piel. Severo irritante ocular, categoría II, Precaución. Categoria II: Causa daño temporal a los ojos. No sensibilizaste dermal. En caso de accidentes aplicar tratamiento para piretroides.

Síntomas de intoxicación aguda: No se han encontrado descripciones de intoxicaciones en el uso laboral de este producto.

Advertencias toxicológicas especiales: No posee. CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIÓN

CAPITAL FEDERAL: Unidad de Toxicología Hospital de Niños Dr. P. de Elizalde. Tel.: (011) 4300-2115/4307-5842. Unidad de Toxicología Hospital de Niños Dr. R. Gutiérrez. Tel.: (011) 4962-6666/2247. Hospital de Clínicas Servicio de Toxicología. Tel.: (011) 5950-8804/8806. PROVINCIA DE BUENOS AIRES: Centro Nacional de Intoxicaciones Hospital Nacional Prof. A. Posadas. Tel.: 0-800-333-0160/(011) 4658-7777. Unidad de Toxicología Hospital Gral. de Agudos J. A. Fernández. Tel.: (011) 4808-2655. Centro de Asesoramiento y Asistencia Toxicológica Hospital Interzonal de Agudos. Tel.: (0221) 451-5555/453-5901/0800-222-9911. Hospital de Niños de La Plata. Tel.: (0221) 451-5555. CÓRDOBA: Servicio de Intoxicaciones Hospital de Niños. Tel.: (0351) 458-6400/6406. Servicio de Toxicología Hospital de Urgencias. Tel.: (0351) 427-6200. SANTA FE: Servicio de Neurotoxicología Hospital J.M. Cullen. Tel.: (0342) 457-3357 int. 268. MENDOZA: Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico Mendoza. Tel.: (0261) 428-2020.

Compatibilidad toxicológica: no hay información disponible.

#### INFORMACION GENERAL

FASTAC es un insecticida formulado a base del piretroide alfacipermetrina, que actúa por contacto e ingestión sobre el sistema nervioso central y periférico de lepidópteros, hemípteros y otros órdenes de importancia agrícola detallados en el cuadro de "Recomendaciones de uso". Como una práctica general de manejo de resistencia, este producto puede ser aplicado secuencialmente a otros productos registrados que tengan modos de acción diferentes. Sugerimos contactar a su representante BASF para información adicional.

#### INSTRUCCIONES DE USO

Preparación: llenar parcialmente con agua el tanque de la pulverizadora, agregar la cantidad recomendada de FASTAC y completar el volumen de agua. Mantener el equipo de agitación en funcionamiento.

Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación: para la aplicación emplear equipos de aspersión a mochila o motorizados, perfectamente calibrados y provistos de agitadores. En aplicaciones aéreas, se recomienda emplear caudales no inferiores a 8 litros por ha, cuando se utilice como vehículo agua.

#### RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Plaga	Dosis (cm³/ha)	Momento de Aplicación
	Isoca bolillera (Helicoverpa gelotopoeon)	60 -80	Cuando se registren 3 a 4 isocas por m².
ALFALFA	Isoca medidora (Rachiplusia nu) Oruga militar tardía (Spodoptera frugiperda)		Cuando se registren 3 a 4 isocas por m².
	Isoca de la alfalfa (Colias Iesbia)		Cuando se registren 4 a 5 isocas por m².

Cultivo	Plaga	Dosis (cm³/ha)	Momento de Aplicación
	Chinche rayada (Horcia nobilellus)	90 – 120	Cuando el grado de infestación sea de 5 orugas o más por planta, promedio.  * Esta dosis solo controla los tres primeros estadios larvales.
ALGODON	Oruga de la hoja (Alabama argillacea)	38- 45*	En mezcla con herbicidas de presiembra o preemergencia con incorporación superficial o posteriormente cuando se observe la presencia de la plaga o daños. Aplicar en este último caso al atardecer dirigiendo la aplicación a la línea de siembra.
GIRASOL MAIZ SORGO	Gusano cortador pardo (Porosagrotis gypaetina) Gusano grasiento (Agrotis ipsilon) Gusano áspero (Agrotis malefida)	80 – 100	En mezcla con herbicidas de presiembra o preemergencia con incorporación superficial o posteriormente cuando se observe la presencia de la plaga o daños. Aplicar en este último caso al atardecer dirigiendo la aplicación a la línea de siembra.
GIRASOL	Isoca medidora (Rachiplusia nu) Oruga militar tardía (Spodoptera frugiperda)	100 – 105	Cuando se registren 5 orugas o más por planta promedio.
LINO	Isoca medidora (Rachiplusia nu)	45 – 50	Cuando se observen 3 o 4 isocas por m².
Maíz	Oruga militar tardía (Spodoptera frugiperda)	250	Aplicar cuando se observe 10% de plantas atacadas, a inicio de ataque ("raspado" de vainas foliares) *1.

Cultivo	Plaga	Dosis (cm³/ha)	Momento de Aplicación
Soja	Chinche de la alfalfa (Piezodorus guildinii) Chinche verde (Nezara viridula) Chinche de los cuernos (Dichelops furcatus) Alquiche chico (Edessa meditabunda) Chinche marrón Euchistus heros	250 – 300	Comenzar aplicaciones a inicio de ataque, siguiendo los umbrales establecidos por INTA, desde 0,4 chinches/m (adultos + ninfas mayores a 0,5 cm), cuando el cultivo esté en inicio de formación de vainas (R3) *1.  Utilizar dosis mayor en condiciones de mayor presión de la plaga.  Por comportamiento de estas especies, asegurarse que, al momento de la aplicación, las condiciones ambientales sean adecuadas para que la plaga este expuesta.
Soja	Complejo orugas defoliadoras en soja Isoca medidora (Rachiplusia nu) Falsa medidora (Chrysodeixis includens) Oruga de las leguminosas (Anticarsia gemmatalis)	150	Antes de floración aplicar al observar 15 isocas por metro lineal de surco y más de 25 % de daño al follaje*1.  Desde floración aplicar al observar 10-15 orugas por metro lineal de surco y más de 10 % de daño al follaje*1.
TRIGO	Oruga militar verdadera (Pseudaletia adultera)	140	Cuando se observan 4 a 5 orugas por metro cuadrado o el 20% del follaje dañado.

<sup>\*</sup>Los umbrales son dinámicos y están sujetos a variables de manejo, ante cualquier duda consultar a un Ingeniero Agrónomo.

<sup>13.</sup> Asegurase que, al momento de la aplicación, las condiciones ambientales sean adecuadas para que la plaga este expuesta.

#### RESTRICCIONES DE USO

Entre la aplicación y la cosecha deberá transcurrir el siguiente período: algodón (semilla): 14 días, maíz y soja: 30 días, girasol y sorgo: 30 días, lino: 20 días, trigo: 14 días. En alfalfa no pastorear hasta 14 días después de la aplicación. En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

BASF no se hace responsable de ningún impedimento a la exportación debido a los residuos generados por la aplicación de los productos ni de los daños o consecuencias que pudieran derivarse del incumplimiento de los Límites Máximos de Residuos

Reingreso al área tratada: En todos los cultivos, se recomienda esperar para reingresar al lote hasta el completo secado del producto sobre las hojas.

**Compatibilidad: FASTAC** es compatible con los funguicidas e insecticidas de uso corriente, excepto aquellos de reacción alcalina, como caldo bordelés o polisulfuro de calcio. Si se efectúan mezclas éstas deben ser usadas el mismo día de su preparación.

Fitotoxicidad: Bajo las condiciones de uso recomendadas, el producto no es fitotóxico para los cultivos indicados.

## Aviso de consulta técnica: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.

## NOTA

Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones de uso, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control, y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa o consecuencia del uso o almacenamiento distintos a lo indicado en esta etiqueta. Nos hacemos responsables de la calidad del producto dentro de la fecha de vencimiento.

## CENTRO DE CONSULTAS TOXICOLOGICAS CASAFE

En caso de accidentes llamar a TAS – Tel: (0341) – 4242727 // 0800-888-8694



We create chemistry

Insecticida

Grupo

# Fastac®

## Concentrado emulsionable

## Composición

alfacipermetrina: Mezcla de isómeros (1R cis S v 1S cis R) de: Coadyuvantes y solvente c.s.p......100 cm

## LEER INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO Inscripto en SENASA baio el Nº 39.959

GTIN:	(Datamatrix)
Lote Nº:	
Fecha de elaboración:	
Fecha de vencimento:	

## Industria FRANCESA

5 litros Contenido neto:

Inflamable de 3a categoría BASF Argentina S.A. Tucumán 1 - Tel.: 4317-9600 (C1049AAA) Buenos Aires



Representante en la República Argentina de BASF SE • 67056 Ludwigshafen • Alemania

® = Marca Registrada de BASF



81158549AR2012

