

We create chemistry

INSECTICIDA



Fastac® Duo

Suspensión concentrada

Composición:

alfacipermetrina: Mezcla de isómeros (1R cis S y 1S cis R) de: α-ciano-3-		
fenoxibencil-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropano carboxilato20 g		
acetamiprid: N - [(6-cloro-3-piridil) metil] -N'-		
ciano-N-metil-acetamidina10 g		
coadyuvantes y solvente c.s.p100 cm ³		

LEER INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscripto en SENASA bajo el Nº 39654 Inflamable de 2ª categoría

Lote nº:	Por razones técnicas ver el envase
Fecha fabricación:	
Fecha vencimento:	

IMPORTADO Y DISTRIBUÍDO POR: BASF Argentina S.A. Tucumán, 1 - Tel: 4317-9600 (C1049AAA) - Buenos Aires Representante en la República Argentina de BASF SE





Industria brasileña

PRECAUCIONES

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

Medidas precautorias generales: Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Durante la preparación y aplicación usar quantes 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 Moderadamente toxico para aves. Practicamente no toxico para peces. Altamente toxico para abejas. Si no puede evitarse su aplicación en el momento de actividad de las abejas, avisar a los apicultores de la vecindad que se efectuarán aplicaciones con este producto, para que retiren las colmenas por lo menos a 4 km del límite tratado y por un tiempo mínimo de 30 días.

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, centros poblados y transito frecuente de personas.

Tratamiento v método de destrucción de envases vacíos: Vaciar completamente el envase en el equipo de aplicación y efectúe 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 v/o profundas. En caso de emergencias (Argentina) 02320 491510 al 13 ó 03402 490007 al 09

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de ingestión: Lavar la boca y beber posteriormente abundante aqua (200-300 mL). Obtener asistencia médica.

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

En caso de contacto con los ojos: enjuagar con abundante agua durante 15 minutos, manteniendo los parpados abiertos. Retirar a los 5 minutos los lentes de contacto.

En caso de inhalación: llevar a la persona al aire fresco, despejar las vías aéreas y nebulizar.

Advertencia para el médico: Clase toxicológica III. Ligeramente peligroso. CUIDADO. Categoria inhalatoria: III. Cuidado. Leve irritante dermal y ocular (categoría IV). No existe antídoto especifico. Tratar sintomaticamente.

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) 4658-7777/4654-6648. 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 v Asesoramiento Toxicológico Mendoza, Tel.: (0261) 428-2020.

Compatibilidad toxicológica: no hay información disponible.









NOTA

Mediante ensavos 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.

GENERALIDADES DEL PRODUCTO

Fastac[®] Duo es un insecticida sistémico v de contacto. formulado a base de alfacipermetrina y acetamiprid, que actúa por contacto e ingestión sobre adultos y juveniles de chinches de importancia agrícola detalladas en el cuadro de "Recomendaciones de uso". Como una práctica general de maneio de resistencia, este producto debe 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® Duo y completar el volumen de agua. Mantener el equipo de agitación en funcionamiento. Lograr una buena cobertura y mojado del cultivo, asegurando nº 20-30 de impactos/cm², sobre todo en la zona del cultivo donde se ubican estas plagas.

Limpiar completa y adecuadamente los equipos de aplicación, luego de realizada la misma, antes de utilizarlos con otros productos.

Evitar aplicaciones en condiciones extremas. con altas temperaturas (superiores a 30°), baia humedad relativa (menor a 50%) v viento elevado (superior a 10 km/hs), principalmente si estas condiciones causaran estrés hídrico al cultivo y favorezcan la deriva del producto.

Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación: puede ser pulverizado con cualquier equipo manual o motorizado v con equipos terrestres. En todos los casos asperjar un volumen que asegure penetración en el canopeo del cultivo y una cobertura uniforme, sobre todo en la parte media-inferior de la planta. Evitar que la deriva caiga sobre otros cultivos advacentes. Ya que este producto actúa exclusivamente por contacto e ingestión, es fundamental asegurar una aplicación con muy buena uniformidad del pulverizado.

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Plaga	Dosis (cm³/ha)	Momento de Aplicación
SOJA	Chinche de la alfalfa (<i>Piezodorus</i> <i>guildinii</i>) Chinche verde (<i>Nezara viridula</i>)	300 - 350	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). No realizar más de dos aplicaciones por ciclo de cultivo.
	Chinche marrón (Dichelops fucatus)	350	

RESTRICCIONES DE USO

Entre la última aplicación v la cosecha deberá transcurrir el siguiente período: soja: 30 días. 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.

Compatibilidad: Fastac® Duo 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.

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

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

Aviso de consulta técnica: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.

CENTRO DE CONSULTAS TOXICOLÓGICA CASAFF

En caso de intoxicaciones llamar a TAS. Teléfono: (0341) 4242727 // 0800-888-8694

® Marca Registrada de BASF

PRECAUCIONES

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

Medidas precautorias generales: Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Durante la preparación y aplicación usar quantes 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 Moderadamente toxico para aves. Practicamente no toxico para peces. Altamente toxico para abejas. Si no puede evitarse su aplicación en el momento de actividad de las abeias. avisar a los apicultores de la vecindad que se efectuarán aplicaciones con este producto, para que retiren las colmenas por lo menos a 4 km del límite tratado y por un tiempo mínimo de 30 días.

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 asperiar sobre caminos de tierra internos o alambrados, lejos de cultivos o árboles, centros poblados y transito frecuente de personas.

Tratamiento y método de destrucción de envases vacíos: Vaciar completamente el envase en el equipo de aplicación y efectúe 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, aleiado 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 v/o profundas. En caso de emergencias (Argentina) 02320 S 491510 al 13 ó 03402 490007 al 09.