

INSECTICIDA

Grupo 3

BENEFIT 15%

CONCENTRADO EMULSIONABLE

Composición:

alfacipermetrina: Pares enantiómeros, 95 % de (1R cis S + 1 S cis R) + 4,4 % de (1 S cis S + 1 R cis R) del α -ciano-3-fenoxibencil-3 (2,2-diclorovinil)-2,2-dimetil ciclopropano carboxilato	15 g
solventes y emulsionantes c.s.p.	100 cm ³

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA Y EL FOLLETO ADJUNTO ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en el SENASA con el N° 38.723

ADVERTENCIA PARA EL MEDICO:

Producto moderadamente peligroso (Clase II).

Toxicidad inhalatoria: Categoría III (CUIDADO)

Irritación ocular: Moderado irritante ocular (CUIDADO) Categoría III: causa irritación moderada a los ojos.

Irritación dermal: leve irritante dermal (CUIDADO) Categoría IV

No sensibilizante dermal

Aplicar tratamiento para piretroides. Contiene solvente hidrocarburo aromático.

Grupo químico: Piretroide.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:

- Unidad Toxicológica del Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez.
Tel.: (011) 4962-6666 y 4962-2247.
- Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Posadas - Haedo.
Tel.: (011) 4654-6648 y 4658-7777 Conmutador: (011) 4469-9300
internos 1101 al 1103. Línea gratuita: 0800-333-0160.
- Centro Toxicológico del Htal de Clínicas J. de San Martín - Buenos Aires.
Tel.: (011) 5950-8804 y 5950-8806.
- Centro de Consultas Toxicológicas CASAFE
Llamar a T.A.S. durante las 24 hs. Tel.: (0341) 424-2727.

Contenido Neto:

5 Lt.

Industria Argentina

Lote N°: Ver en envase

Fecha de Vencimiento: Ver en envase
INFLAMABLE DE 2° CATEGORÍA

Nota: Laboratorios Peyte no se responsabiliza por daños y perjuicios de cualquier naturaleza que pudieran derivar de un uso distinto al indicado en este marbete.



Laboratorios
Peyte

LABORATORIOS PEYTE S.A.

Av. Marcos Ciani 2235 • Telefax 03462 - 423307 / 427948
e-mail: labpeyte@peyte.com.ar

Planta Fabril: Parque Industrial "La Victoria" Iraola 850
Venado Tuerto • Santa Fe • Argentina • www.peyte.com.ar



NOCIVO



INSECTICIDA

Grupo 3

BENEFIT 15%

CONCENTRADO EMULSIONABLE

Composición:

alfacipermetrina: Pares enantiómeros, 95 % de (1R cis S + 1 S cis R) + 4,4 % de (1 S cis S + 1 R cis R) del -ciano-3-fenoxibencil-3 (2,2-diclorovinil)-2,2-dimetil ciclopropano carboxilato	15 g
solventes y emulsionantes c.s.p.	100 cm ³

LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Inscrito en el SENASA con el N° 38.723

Lote N°: Ver envase.

Contenido neto:
Ver envase

Fecha de vencimiento: Ver envase.

INFLAMABLE DE 2° CATEGORÍA

Industria Argentina



Nota: Laboratorios Peyte no se responsabiliza por daños y perjuicios de cualquier naturaleza que pudieran derivar de un uso distinto al indicado en este marbete.

LABORATORIOS PEYTE S.A.
Marcos Ciani 2235 - Venado Tuerto
Pcia. de Santa Fe - Argentina
Telefax 03462 - 423307 / 427948
www.peyte.com.ar

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 INTOXICACIÓN LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MÉDICO.
- 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:

Es peligrosa la ingestión e inhalación del producto, debiendo evitarse el contacto del mismo, puro o diluido, con la piel, los ojos y la boca. Durante la pulverización emplear ropas apropiadas (careta-antiparras, guantes y botas de goma, pantalón y chaqueta impermeabilizados y sombrero). No aplicar el producto en zonas ocupadas por personas sin ropa protectora, ni recorrer el cultivo sin la misma. No comer, fumar o beber durante las operaciones con este producto. No contaminar alimentos, forrajes y el agua de bebida. Después de aplicar el producto, lavar prolijamente las partes del cuerpo expuestas a la acción y al contacto del mismo.

RIESGOS AMBIENTALES:

Prácticamente no tóxico para aves.

Moderadamente tóxico para peces: Evitar contaminar cursos de agua naturales, ríos, lagunas o lagos. Dejar una franja de seguridad entre la zona tratada y el espejo de agua más próximo.

Altamente tóxico para abejas: No aplicar con abejas presentes. No realizar aplicaciones en el horario del pecoreo de las abejas. Trasladar las colmenas por lo menos a 4 km. a partir del límite tratado y por un tiempo mínimo de 30 días. En caso de no poder trasladar las colmenas, tapar las piqueras con arpillera o espuma de goma húmeda durante la aplicación. Hacer aplicaciones nocturnas o por la mañana temprana.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN:

Efectuar un prolijo lavado del remanente de los envases y equipo de aplicación. Utilizar el remanente del caldo de aplicación sobre el cultivo, a una dilución mayor. En su defecto, podrá ser aplicado a los costados de los caminos o alambrados lejos de fuentes de agua y de la circulación de personas y animales, junto con el triple enjuague de los envases vacíos.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS:

Efectuar un triple lavado antes de proceder a la destrucción de los envases. Los envases deben ser inutilizados por perforación, para evitar su re-utilización, y posteriormente eliminados por empresas habilitadas para tal fin. Seguir normas locales, asegurando no contaminar el ambiente.

ALMACENAMIENTO:

No almacenar en casa-habitación. Mantenga este producto alejado del calor y de las llamas. Conservar el producto en su envase original, bien cerrado y etiquetado. Evite su derrame.

DERRAMES:

Inactivar el producto derramado con cal o soda cáustica, y luego recogerlo haciendo uso de un material absorbente (aserrín de madera, arena, tierra, etc.), el que una vez impregnado deberá ser colocado en un recipiente identificado para proceder a su disposición final. Seguidamente, lavar con solución de amoníaco y abundante agua el área contaminada, evitando que el agua de lavado se escurra por las alcantarillas.

PRIMEROS AUXILIOS:

En todos los casos, procurar asistencia médica, mostrar la etiqueta o envase del producto. Mientras tanto, tomar las siguientes medidas:

En caso de ingestión: Procurar asistencia médica inmediata. No suministrar leche, aceite ni sustancia grasa alguna. No administrar nada por boca a una persona inconsciente.

Contacto con la piel: Quitar la ropa y calzado contaminados. Lavar la piel y cabellos con abundante agua y jabón neutro o agua bicarbonatada (diluir una cucharada sopera de bicarbonato de sodio en un litro de agua).

Contacto ocular: Inmediatamente lavar los ojos con suero fisiológico o agua limpia en forma continuada durante por lo menos 15 minutos. Consultar al oftalmólogo.

En caso de inhalación: Trasladar a la persona afectada al aire libre y fuera del área contaminada. Aflojar las ropas ajustadas (cinturón, cuello) para que pueda respirar sin dificultad. Mantener a la persona quieta y acostada, cuidando que la boca y nariz estén libres de obstáculos. Mantener el cuello en forma extendida para dejar libre el tracto respiratorio.

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO:

Producto moderadamente peligroso (Clase II).

Toxicidad inhalatoria: Categoría III (CUIDADO).

Irritación ocular: Moderado irritante ocular (CUIDADO) Categoría III: causa irritación moderada a los ojos.

Irritación dermal: leve irritante dermal (CUIDADO) Categoría IV.

No sensibilizante dermal.

Aplicar tratamiento para piretroides. Contiene solvente hidrocarburo aromático.

Grupo químico: Piretroide.

Si se ha ingerido producto, efectuar lavado gástrico con cuidado de prevenir la aspiración, con solución al 20% de carbón activado y suministrar purgante salino (sulfato de sodio 30 g en 200 cm³ de agua). Continuar con tratamiento sintomático y de soporte. De aparecer convulsiones, se sugiere fenobarbital para reducir las mismas.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA:

Puede causar estimulación del sistema nervioso central. Si se inhala puede producir neumonitis o edema pulmonar, debido a que contiene solventes aromáticos. Pueden aparecer irritaciones leves en la piel (parrestias). Dolores de cabeza, vértigo.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:

• Unidad Toxicológica del Hospital Gral. de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez. Tel.: (011) 4962-6666 y 4962-2247.

• Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Posadas - Haedo. Tel.: (011) 4654-6648 y 4658-7777 Conmutador: (011) 4469-9300 internos 1101 al 1103. Línea gratuita: 0800-333-0160.

• Centro Toxicológico del Hospital de Clínicas J. de San Martín - Buenos Aires. Tel.: (011) 5950-8804 y 5950-8806.

• Centro de Consultas Toxicológicas CASAFE
Llamar a T.A.S. durante las 24 hs. Tel.: (0341) 424-2727.



NOCIVO



GENERALIDADES:

BENEFIT 15% es un insecticida piretroide que actúa por contacto e ingestión, sobre lepidópteros, hemípteros y otros órdenes de importancia agrícola, indicados en el cuadro de recomendaciones de uso.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

Preparación: Verter lentamente la cantidad necesaria de **BENEFIT 15%** en la cantidad de agua previamente medida, revolviendo al mismo tiempo. En aplicaciones aéreas, se recomienda emplear caudales no inferiores a 8 litros/ha, cuando se utilice como vehículo agua. La aplicación debe garantizar una cobertura de 50-70 gotas/cm².

Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación:

Para la aplicación de **BENEFIT 15%** 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/ha, cuando se utilice como vehículo agua. La aplicación debe garantizar una cobertura de 50-70 gotas/cm².

RESTRICCIONES DE USO:

Entre la última aplicación de **BENEFIT 15%** y la cosecha de las partes comestibles deberán transcurrir los siguientes intervalos: algodón: 14 días; lino: 20 días; soja: 14 días; girasol: 30 días; sorgo: 30 días; maíz: 14 días; alfalfa: no pastorear hasta 14 días después de la aplicación.

Tiempo de reingreso al área tratada: 48 horas después de aplicado el producto.

En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberán conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

COMPATIBILIDAD:

Es compatible con los insecticidas, herbicidas y fungicidas de uso corriente, excepto aquellos de reacción alcalina. De cualquier modo, se recomienda realizar una prueba de compatibilidad previa antes de usar cualquier mezcla.

FITOTOXICIDAD:

No se registra fitotoxicidad en el cultivo, utilizando el producto en las dosis y momentos de aplicación recomendados.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.**RECOMENDACIONES DE USO:**

Cultivo	Plaga	Dosis (cm ³ /ha)	Momento de aplicación
ALFALFA	Isoca de alfalfa (<i>Colias lesbia</i>)	30 - 35	Cuando se encuentren 4 a 5 isocas por metro cuadrado, promedio.
	Isocas (<i>Rachiplusia nu</i> , <i>Helicoverpa sp.</i> , <i>Spodoptera frugiperda</i>)	40 - 55	Cuando se encuentren 3 a 4 isocas por metro cuadrado, promedio
ALGODÓN	Oruga de la hoja (<i>Alabama argillacea</i>)	25 - 30	Cuando se observen 5 orugas o más por planta, promedio. Las dosis indicadas sólo controlan los (3) primeros estadios larvales.
	Chinche horcias (<i>Horcia nobilellus</i>)	60 - 80	Cuando se encuentren 2 a 3 chinches por cada metro cuadrado.
GIRASOL	Isoca medidora (<i>Rachiplusia nu</i>),	65 - 70	Cuando se registren 5 isocas o más por planta promedio.
	Isoca militar (<i>Spodoptera frugiperda</i>)		
GIRASOL, MAÍZ Y SORGO	Orugas cortadoras (<i>Agrotis ipsilon</i> , <i>Agrotis malefida</i> , <i>Porosagrotis</i>)	55 - 65	En mezcla con herbicidas de pre-siembra o pre-emergencia con incorporación superficial, ó 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.
LINO	Isoca medidora (<i>Rachiplusia nu</i>)	30 - 35	Cuando se observen 3 - 4 isocas por metro cuadrado.
SOJA	Barrenador de los brotes (<i>Epinotia aporema</i>)	50 - 60 en mezcla solamente	Antes de la floración, cuando se detecte 30 % de los brotes atacados, y a partir de la floración cuando se observen los primeros daños en las flores y vainas. Mezclar con 500 cm ³ de clorpirifos 48 %.
	Isoca bolillera (<i>Helicoverpa gelotopoeon</i>)	60 - 65	Iniciar los tratamientos cuando se detecten 3 ó 4 isocas por metro lineal de surco. Realizar tratamientos terrestres antes que el cultivo supere los 50 cm de altura, con caudales de 100 l/ha.
	Isoca de las leguminosas (<i>Anticarsia gemmatalis</i>)	100	Dosificar de acuerdo al desarrollo del cultivo y grado de infestación. Antes de floración aplicar al observar 15 isocas por metro lineal de surco y más de 25 % de daño al follaje. Desde floración, aplicar al observar 10 - 15 orugas por metro lineal de surco y más de 10 % de daño al follaje.
	Isoca de la alfalfa (<i>Colias lesbia</i>)	30 - 40	
	Isoca medidora (<i>Rachiplusia nu</i>)	65 - 80	
	Oruga militar (<i>Spodoptera frugiperda</i>)	30 - 35	
	Oruguita verde (<i>Loxostege bifidalis</i>)	30 - 40	