Cultivo	Plaga	Dosis	Momento de aplicación	
Maíz	Cogollero del maíz (Spodoptera frugiperda)	60 a 100 ml/ha	<u> </u>	
Brócoli Coliflor Repollo	Isoca de las coles (Plutella xylostella)	20 ml/hl	Aplicar al observar los primeros daños en hojas. En los cultivos de Brócoli, Coliflor y Repollo se recomienda agregar algún adherente o aceite al 0,1% a fin de lograr una buena cobertura y mojado de las plantas.	
	Isoca medidora (Rachiplusia nu)			
	Oruga Cortadora (Agrotis ipsylon.)		Aplicar al transplante o al observar los primeros ataques de orugas en las plántulas	
Lechuga	Oruga Cortadora (Agrotis ipsylon.)	20 ml/hl	Aplicar al transplante o al observar los primeros ataques de orugas en las plántulas	
Maíz Dulce	Isoca de la espiga (Heliothis zea)	20 ml/hl	Aplicar al aparecer las barbas (estigmas) sobre las espigas. Repetir el tratamiento 10 -14 días después. Tratar de realizar un buen mojado sobre las barbas.	
	Oruga militar tardia (Spodoptera frugiperda)		Al observar primeros ataques de la plaga	

Cultivo	Plaga	Dosis	Momento de aplicación
Melón Sandía Zapallo calabaza)	Palomita Transparente del zapallo (Diaphanea hyalinata)	20 ml/hl	Aplicar al observar los primeros ataques de la plaga. Repetir a los 14 días con ataques severos.
	Orugas cortadoras (Agrotis spp.)		Aplicar al transplante o al observar los primeros ataques de orugas en las plántulas, mojando la planta y cuello en forma de drench.
Ouraznero Vectarina Ciruelo	Gusano del brote del duraznero (Grafolita Molesta)	30 ml/hl	El producto debe ser aplicado de acuerdo a los servicios de alarmas o bien de acuerdo a los planes de cura previamente establecidos. De no existir, al observar caídas en trampa o al ver brotes o fruta con daño. Para lograr un control efectivo de esta plaga, repetir con un intervalo de 14-21 días logrando un mojado completo de las plantas. Alternar con productos de distinto modo de acción.
Pimiento	Oruga del fruto u Oruga militar tardía (Spodoptera frugiperda.)	20 cc/hi	Aplicar al observar los primeros ataques de la plaga.
ESTRICCI	ONES DE USO:		

pasar el siguiente período entre aplicación y cosecha:

Poroto v Algodón: 30 días

Manzana, Maíz Dulce, Ciruelo, Durazno, Nectarinas, Melón, Zapallo (calabaza) y Sandía: 7 días

ite: 5 días

oli, Coliflor, Repollo y Lechuga: 3 días

"En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberán conocerse el limite máximo de residuos del país de destino y observar el periodo de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia". El presente producto debe ser comercializado y aplicado dando cumplimiento a la/s normativa/s provinciales y municipales correspondientes.

Manejo anti-resistencia: el uso reiterado e indiscriminado de cualquier insecticida, puede llevar a la sobrevivencia y multiplicación de individuos dentro de la población de insectos objetivo, que son naturalmente resistentes al mismo, propiciando de esta manera la predominancia de aquellos insectos resistentes; con la consecuente pérdida de efectividad del producto o familia de productos en cuestión.

Por lo tanto, para minimizar el riesgo que implica un mal manejo de esta nueva familia de insecticidas (Diamidas; Grupo 28) se recomienda la siguiente estrategia:

- En el caso que se pueda determinar claramente el comienzo y fin de una generación de la plaga; no realizar más de 2 aplicaciones de BELT 48 SC o cualquier otra Diamida (grupo 28 de IRAC) por generación de dicha plaga. La siguiente generación se debe controlar con un producto de diferente modo de acción.
- En aquellas situaciones donde no sea posible determinar las generaciones con precisión, utilizar el criterio de ventanas activas (aplicación) y ventanas inactivas (no aplicación). Esto significa que en un período de 30-40 días pueden realizarse hasta 2 aplicaciones de BELT 48 SC, y en los 30-40 días sucesivos no debe aplicarse BELT 48 SC ni ninguna otra Diamida; rotando con insecticidas de otras familias con modos de acción diferente.

COMPATIBILIDAD:

BELT 48 SC es compatible con la mayoría de los insecticidas comúnmente usados. Sin embargo se recomienda que antes de preparar mezclas de formulaciones de BELT 48 SC con otros pesticidas en tanque, se compruebe su compatibilidad física al mezclarlos en un recipiente pequeño.

FITOTOXICIDAD:

No se han manifestado síntomas de fitotoxicidad a las dosis y en las condiciones de aplicación recomendadas.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO

Nota: Este producto se elabora según estrictas normas de calidad. El vendedor no asume responsabilidad alguna, implícita o explícita por daños y perjuicios de cualquier naturaleza derivados de un uso diferente al indicado en este rótulo o de no haberse observado las precauciones recomendadas



Suspensión concentrada

Composición:

flubendiamide: N2-[1,1-dimethyl-2-(methylsulfonyl)ethyl]-3-yodo-N1-[2-methyl-4-(1,2,2,2-tetrafluoro-1-trifluoromethylethyl)phenyl]phthalam

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscripto en SENASA bajo el Nº 36.538

Lote N°: ver envase Fab.: ver envase Vto.: ver envase

Domicilio: Ricardo Gutierrez 3652- (B1605EHD) Munro, Bs. As. Argentina Representante de Bayer CropScience AG, Leverkusen (Alemania) www.bayercropscience.com.ar.

Contenido Neto: 1L No inflamable Origen: Argentina





ADVERTENCIA PARA EL MEDICO: Producto Clase III: Producto ligeramente peligroso, Clase inhalatoria III. Leve irritante dermal. (CUIDADO) Clase IV. Evitar el contacto con la piel y la ropa. Leve irritante ocular. (CUIDADO) Clase IV. Causa irritación moderada a los ojos. No sensibilizante dermal.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: No se conocen síntomas específicos.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:

Ciudad de Buenos Aires: Div. Toxicología del Hospital de Clínicas. Tel.: 5950-8804/06. Hospital Italiano de Bs. As. Tel.: (011) 4959-0311/0313 / 0800-444-4400. Hospital de Niños "Dr. Ricardo Gutiérrez". Tel.: (011) 4962-6666. Hospital de Niños "Dr. Pedro de Elizalde". Tel.: (011) 4300-2115 / 4307-5842. Hospital Escuela "José de San Martín". (011) 4508-3931 / 5950-8000. Prov. Buenos Aires: Hospital Nac. "Prof. A. Posadas" (Haedo). Tel.: (011) 4658-7777 / 4654-6648 / 4469-9300 int. 1102 / 0-800-333-0160. La Plata: Hospital Interzonal de Agudos Esp. En Pediatría "Sor María Ludovica". Tel.: (0221) 451-5555 / 453-5901 (int, 1312) / 0800-222-9911, Pergamino: Hospital Interzonal de Agudos San José, Tel.: (02477) 42-9792/99 int, 259, Rosario: Hospital "J. M. Cullen", Tel.: (0342) 457-3357 int, 267/8. Centro de Toxicología TAS. Tel.: (0341) 424-2727. Córdoba: Hospital de Urgencias. Tel.: (0351) 427-6200. Hospital de Niños. Tel.: (0351) 458-6400. Mendoza: Hospital Central. Tel.: (0261) 420-0600. Chaco: Hospital "J.C. Perrando". Tel.: (03722) 42-5050/7233 / 44-2399. Neuquén: Hospital Regional. Tel.: (0299) 44-90800/44-90890.

COMPATIBILIDAD TOXICOLÓGICA: No se conoce

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO

Nota: Este producto se elabora según estrictas normas de calidad. El vendedor no asume responsabilidad alguna, implícita o explícita por daños y perjuicios de cualquier naturaleza derivados de un uso diferente al indicado en este rótulo o de no haberse observado las precauciones recomendadas. Grupo 28



flubendiamide: N2-[1.1-dimethyl-2-(methylsulfonyl)ethyl]-3-vodo-N1-[2-methylsulfonyl)ethyll-3-vodo-N1-[2-methylsulfonyl]ethyll-3-vodo-N1-[2-methylsulfonyl]ethyll-3-vodo-N1-[2-methylsulfonyl]e thyl-4-(1,2,2,2-tetrafluoro-1-trifluoromethylethyl)phenyljphthalamid

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO Inscripto en SENASA bajo el Nº 36.538

Suspensión concentrada

Domicilio: Ricardo Gutierrez 3652- (B1605EHD) Munro, Bs. As. Argentina Representante de Bayer CropScience AG,

www.bayercropscience.com.ar.

Contenido Neto: No inflamable Origen: Argentina

















_everkusen (Alemania)



























PRECAUCIONES:

MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.

NO TRANSPORTAR NI AL MACENAR CON ALIMENTOS

INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE 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:

Peligroso si se ingiere o inhala. Para su manipuleo y aplicación utilice guantes, máscara, botas de goma, sombrero y ropa protectora adecuada. Idéntica protección deben usar los banderilleros. Use solo las dosis indicadas en este marbete. No utilizar en cultivos no registrados.

RIESGOS AMBIENTALES:

Prácticamente no tóxico para aves. No aplicar en áreas donde se hallen aves alimentándose activamente o en reproducción. No realizar las aplicaciones en zonas cercanas a dormideros de aves, montes, bosques, parques protegidos y reservas de fauna. No aplicar en áreas donde se conoce la existencia de aves protegidas,

Prácticamente no tóxico para organismos acuáticos. No aplicar directamente sobre espejos de agua ni en áreas donde existe aqua libre en superficie. No contaminar fuentes de aqua cuando se elimine el aqua de limpieza de los equipos de pulverización y asperiar el remanente sobre el lote tratado o los accesos al mismo. Virtualmente no tóxico para abeias.

TRATAMIENTO DE REMANENTES:

Los remanentes de caldo de pulverización que no se utilicen pueden ser pulverizados en el cultivo con una dosis de al menos 1:10 (caldo remanente: agua de lavado).

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS:

Los envases vacíos deben descontaminarse mediante triple enjuaque. Para ello seguir los siguientes pasos: Llenar los envases con agua hasta 1/3 de su capacidad y cerrarlos firmemente con su tapa. Agitar enérgicamente los envases durante 30 segundos. Verter el agua del enjuague en el tangue del aplicador. Repetir dos veces los pasos 1 al 3. Inutilizar los envases realizando perforaciones en los mismos, evitando dañar la etiqueta en esta operación. Los envases previamente inutilizados, deberán ser trasladados al centro de acopio AGROLIMPIO más cercano o a otros centros adaptados a los fines.

AL MACENAMIENTO

Conservar en el envase original bien cerrado en lugar seco y fresco, lejos del fuego y fuentes de calor. Mantener apartado de semillas, fertilizantes y alimentos a efectos de prevenir la contaminación de éstos como también del agua de riego y de consumo.

Recoger el producto previa ligazón con material absorbente (ei: tierra, aserrín, turba, aglutinantes de productos químicos) e introducirlo en recipientes cerrados e identificados para su posterior destrucción. Luego lave con abundante agua v jabón el área contaminada.

PRIMEROS ALIXILIOS:

Avisar inmediatamente al médico. En caso de contacto con la piel, lavar con abundante aqua y jabón. En caso de contacto con los ojos enjuáquelos bien con abundante aqua durante 10 minutos. En caso de ingestión, consultar a un Centro de Intoxicaciones, indicando la composición del producto.

ADVERTENCIA PARA EL MEDICO: Producto Clase III: Producto ligeramente peligroso. Clase inhalatoria III. Leve irritante dermal. (CUIDADO) Clase IV. Evitar el contacto con la piel y la ropa. Leve irritante ocular. (CUIDADO) Clase IV. Causa irritación moderada a los ojos. No sensibilizante dermal.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: No se conocen síntomas específicos.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:

Ciudad de Buenos Aires: Div. Toxicología del Hospital de Clínicas. Tel.: 5950-8804/06. Hospital Italiano de Bs. As. Tel.: (011) 4959-0311/0313 / 0800-444-4400, Hospital de Niños "Dr. Ricardo Gutiérrez", Tel.: (011) 4962-6666, Hospital de Niños "Dr. Pedro de Elizalde". Tel.: (011) 4300-2115 / 4307-5842. Hospital Escuela "José de San Martín". (011) 4508-3931 / 5950-8000, Prov. Buenos Aires: Hospital Nac. "Prof. A. Posadas" (Haedo), Tel.: (011) 4658-7777 / 4654-6648 / 4469-9300 int, 1102 / 0-800-333-0160, La Plata: Hospital Interzonal de Agudos Esp. En Pediatría "Sor María Ludovica". Tel.: (0221) 451-5555 / 453-5901 (int. 1312) / 0800-222-9911. Pergamino: Hospital Interzonal de Agudos San José, Tel.: (02477) 42-9792/99 int. 259, Rosario: Hospital "J. M. Cullen", Tel.: (0342) 457-3357 int. 267/8, Centro de Toxicología TAS, Tel.: (0341) 424-2727, **Córdoba:** Hospital de Urgencias, Tel.: (0351) 427-6200, Hospital de Niños. Tel.: (0351) 458-6400. Mendoza: Hospital Central. Tel.: (0261) 420-0600. Chaco: Hospital "J.C. Perrando". Tel.: (03722) 42-5050/7233 / 44-2399. **Neuguén:** Hospital Regional. Tel.: (0299) 44-90800/44-90890.

COMPATIBILIDAD TOXICOLÓGICA: No se conoce

Insecticida Grupo 28



Composición

flubendiamide: N2-I1.1-dimethyl-2-(methylsulfonyl)ethyll-3-vodo-N1-I2-methyl-4-(1,2,2,2-tetrafluoro-1-trifluoromethylethyl)phenyliphthalamide inertes v coadvuvantes c.s.p.,

Suspensión concentrada

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscripto en SENASA baio el Nº 36.538

Lote N°: ver envase Fab.: ver envase Vto.: ver envase

Domicilio: Ricardo Gutierrez 3652- (B1605FHD) Munro, Bs. As. Argentina Representante de Bayer CropScience AG, _everkusen (Alemania) www.bavercropscience.com.ar.

Contenido Neto: No inflamable Origen: Argentina

GENERAL IDADES:

El producto formulado BELT 48 SC posee un novedoso modo de acción. Actúa por ingestión, produciendo un desbalance de Calcio a nivel de fibras musculares, por lo que rápidamente la larva afectada deia de alimentarse v se paraliza. Este mecanismo permite aplicar con orugas mayores a 1,5 cm, deteniendo rápidamente la defoliación que éstas producen.

PREPARACIÓN:

Llenar la mitad del tanque con agua, conectar el retorno, agregar la dosis indicada de BELT 48 SC completar el volumen total con agua. Mantener los agitadores o el retorno prendidos

EQUIPOS. VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN:

Aplicaciones terrestres: BELT 48 SC puede ser aplicado con cualquier equipo terrestre o aéreo provisto con un agitador mecánico adecuado o una bomba capaz de producir un exceso de flujo, de modo de mantener una remoción constante a través del retorno.

Utilizar caudales de 80 a 150 lts/ha, eligiendo los mayores caudales para los cultivos más exuberantes y de mayor Índice de Área Foliar (IAF).

Se recomienda el uso de pastillas de cono hueco.

Elegir velocidades de avance moderadas para evitar un excesivo movimiento del botalón, lo que lleva a una mala distribución de las gotas en los diferentes estratos.

Aplicaciones aéreas: utilizar caudales de 10 a 15 lts/ha, con el agregado de 1 lt de aceite agrícola, BELT 48 SC debe agregarse en primer lugar y posteriormente el aceite

En el caso particular de Rachiplusia nu, es importante mojar adecuadamente (50 gotas/cm²) el tercio medio del cultivo, ya que es en este estrato adonde se encuentra la mayor proporción de oviposiciones y orugas,

En el cultivo de tomate BELT 48 SC puede ser aplicado con mochila pulverizadora manual o motopulverizadora. El volumen de agua a aplicar por hectárea puede variar entre los 800 y los 2000 litros, dependiendo del desarrollo del cultivo, debiéndose lograr en todos los casos el completo mojado de las plantas. Trabajar con una presión no menor a 80 lb/pulg² tratando de obtener 30 gotas por cm².

En los cultivos de Pera y Manzana se recomiendan las aplicaciones con equipos terrestres de Alto volumen. Emplear un volumen mínimo de agua de 2000 L/ha, ajustando el mismo de acuerdo al TRV y tipo de conducción del monte, con el fin de lograr el completo mojado de las plantas.

En los cultivos de Ciruelo, Durazno y Nectarinas se recomiendan las aplicaciones con equipos terrestres de Alto volumen, Emplear un volumen mínimo de aqua de 1500 l/ha ajustado el mismo de acuerdo al TRV v tipo de conducción del monte, con el fin de lograr el completo mojado de las plantas,

RECOMENDACIONES DE USO:

Cultivo	Plaga	Dosis	Momento de aplicación		Cultivo	Plaga
Soja	Oruga medidora (Rachiplusia nu)	30 a 40 ml/ha	En fase vegetativa, según umbrales de daño económico, aplicar la dosis menor. A partir de R1, según umbrales de daño económico (UDE), con orugas mayores a 1,5 cm., aplicar la dosis mayor	Tomate		Polilla del ⁻
	Oruga de las leguminosas (Anticarsia gemmatalis)	40 ml/ha	Según umbrales de daño económico (UDE), con orugas mayores a 1,5 cm.			
	Falsa medidora (Pseudoplusia includens)	50 ml/ha	A partir de R1, según umbrales de daño económico (UDE). Con orugas mayores a 1,5 cm.			
	Oruga bolillera (Helicoverpa sp.)	60 ml/ha	A partir de R1, según umbrales de daño económico (UDE). Con orugas mayores a 1,5 cm.			Gusano de Carpocaps
Poroto	Oruga medidora (Rachiplusia nu) Falsa medidora (Pseudoplusia includens)	60 a 70 ml/ha	Según umbrales de daño económico (UDE). Con orugas mayores a 1,5 cm. Aplicar la dosis mayor una vez iniciado el período reproductivo.			
Algodón	Alabama argillacea (oruga de la hoja)	50 a 60 ml/ha	Según umbrales de daño económico (UDE). Cuando se encuentren 10-15 larvas menores a L3 por metro lineal.			
Tabaco	Gusano cortador (Agrotis sp.)	50 a 75 ml/ha	Al transplante. Aplicar la dosis mayor en plantaciones con mayor densidad de plantas y con mayor presencia de la	Pera y Manzano		Bicho cana
			plaga.			Oruguita er sphaleropa
	Gusano cogollero (Heliothis sp.)	100 a 125 ml/ha	Según umbrales de daño económico (UDE) vigentes. Aplicar la dosis mayor en plantaciones más exuberantes y de mayor índice de área foliar (IAF)			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

Polilla del Tomate (Tutta absoluta) Aplicar cuando se vean los primeros daños en hoja o se supere un umbral de daño de 2 foliolos con daño fresco/planta en los monitoreos previos. O bien al detectar importantes caídas de adultos en trampa con feromonas. Repetir con un intervalo de 10 días logrando un mojado completo de las plantas. No realizar más de 2 aplicaciones consecutivas y no más de 4 en el ciclo del cultivo. No aplicar menos de 240 cc/ha. Gusano de la pera y la manzana, Carpocapsa (Cydia pomonella) Zo - 30 ml/hl El producto debe ser aplicado de acuerdo a los servicios de alarmas o bien de acuerdo a los planes de cura previamente establecidos. Utilizar la mayor dosis en montes con muy alta presión de plaga. Repetir con un intervalo de 14-15 días. Cuando el monte frutal tenga la TCS o buena historia sanitaria emplear la menor dosis. Repetir 14-21 días de acuerdo a los niveles de captura en trampa. No aplicar Belt 48 SC en dos generaciones sucesivas para evitar casos de resistencia. Bicho canasto (Oiketicus platensis) Oruguita enruladota (Argyrotaenia sphaleropa) Aplicar de acuerdo a los servicios de alarma o bien al observar los primeros daños o larvas nacidas, entre fines de octubre y principios de noviembre. Aplicar desde los 180 Carpogrados hasta mitad de noviembre, cada 14 -15 días logrando un buen mojado.				
Carpocapsa (Cydia pomonella) a los servicios de alarmas o bien de acuerdo a los planes de cura previamente establecidos. Utilizar la mayor dosis en montes con muy alta presión de plaga. Repetir con un intervalo de 14-15 días. Cuando el monte frutal tenga la TCS o buena historia sanitaria emplear la menor dosis. Repetir 14-21 días de acuerdo a los niveles de captura en trampa. No aplicar Belt 48 SC en dos generaciones sucesivas para evitar casos de resistencia. Bicho canasto (Oiketicus platensis) Oruguita enruladota (Argyrotaenia sphaleropa) Aplicar de acuerdo a los servicios de alarma o bien al observar los primeros daños o larvas nacidas, entre fines de octubre y principios de noviembre. Aplicar desde los 180 Carpogrados hasta mitad de noviembre, cada 14 -15	•	Polilla del Tomate (Tutta absoluta)	30 ml/hl	daños en hoja o se supere un umbral de daño de 2 foliolos con daño fresco/planta en los monitoreos previos. O bien al detectar importantes caídas de adultos en trampa con feromonas. Repetir con un intervalo de 10 días logrando un mojado completo de las plantas. No realizar más de 2 aplicaciones consecutivas y no más de 4 en el ciclo del cultivo.
Oruguita enruladota (Argyrotaenia sphaleropa) Aplicar de acuerdo a los servicios de alarma o bien al observar los primeros daños o larvas nacidas, entre fines de octubre y principios de noviembre. Aplicar de acuerdo a los servicios de alarma o bien al observar los primeros daños o larvas nacidas, entre fines de octubre y principios de noviembre. Aplicar de acuerdo a los servicios de alarma o bien al observar los primeros daños o larvas nacidas, entre fines de octubre y principios de noviembre. Aplicar de acuerdo a los servicios de alarma o bien al observar los primeros daños o larvas nacidas, entre fines de octubre y principios de noviembre. Aplicar de acuerdo a los servicios de alarma o bien al observar los primeros daños o larvas nacidas, entre fines de octubre y principios de noviembre.			20 - 30 ml/hl	a los servicios de alarmas o bien de acuerdo a los planes de cura previamente establecidos. Utilizar la mayor dosis en montes con muy alta presión de plaga. Repetir con un intervalo de 14-15 días. Cuando el monte frutal tenga la TCS o buena historia sanitaria emplear la menor dosis. Repetir 14-21 días de acuerdo a los niveles de captura en trampa. No aplicar Belt 48 SC en dos generaciones sucesivas para evitar casos de
	no	Oruguita enruladota (Argyrotaenia	20 ml/hl	alarma o bien al observar los primeros daños o larvas nacidas, entre fines de octubre y principios de noviembre. Aplicar desde los 180 Carpogrados hasta mitad de noviembre, cada 14 -15

Dosis

Momento de aplicación

































ADVERTENCIA PARA EL MEDICO: Producto Clase III: Producto ligeramente peligroso. Clase inhalatoria III. Leve irritante dermal. (CUIDADO) Clase IV. Evitar el contacto con la piel y la ropa. Leve irritante ocular. (CUIDADO) Clase IV. Causa irritación moderada a los ojos. No sensibilizante dermal.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: No se conocen síntomas específicos,

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:

Ciudad de Buenos Aires: Div. Toxicología del Hospital de Clínicas. Tel.: 5950-8804/06. Hospital Italiano de Bs. As. Tel.: (011) 4959-0311/0313 / 0800-444-4400. Hospital de Niños "Dr. Ricardo Gutiérrez". Tel.: (011) 4962-6666. Hospital de Niños "Dr. Pedro de Elizalde". Tel.: (011) 4300-2115 / 4307-5842. Hospital Escuela "José de San Martín". (011) 4508-3931 / 5950-8000. Prov. Buenos Aires: Hospital Nac. "Prof. A. Posadas" (Haedo). Tel.: (011) 4658-7777 / 4654-6648 / 4469-9300 int. 1102 / 0-800-333-0160. La Plata: Hospital Interzonal de Agudos Esp. En Pediatría "Sor María Ludovica". Tel.: (0221) 451-5555 / 453-5901 (int. 1312) / 0800-222-9911. Pergamino: Hospital Interzonal de Agudos San José. Tel.: (02477) 42-9792/99 int. 259. Rosario: Hospital "J. M. Cullen". Tel.: (0342) 457-3357 int. 267/8. Centro de Toxicología TAS. Tel.: (0341) 424-2727. Córdoba: Hospital de Urgencias. Tel.: (0351) 427-6200. Hospital de Niños. Tel.: (0351) 458-6400. Mendoza: Hospital Central. Tel.: (0261) 420-0600. Chaco: Hospital "J.C. Perrando". Tel.: (03722) 42-5050/7233 / 44-2399. Neuquén: Hospital Regional. Tel.: (0299) 44-90800/44-90890.

COMPATIBILIDAD TOXICOLÓGICA: No se conoce

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO

Nota: Este producto se elabora según estrictas normas de calidad. El vendedor no asume responsabilidad alguna, implicita o explícita por daños y perjuicios de cualquier naturaleza derivados de un uso diferente al indicado en este rótulo o de no haberse observado las precauciones recomendadas.

Insecticida Grupo 28



ción:

Suspensión concentrada

Comp

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscripto en SENASA bajo el Nº 36.538

Lote N°: ver envase Fab.: ver envase Vto.: ver envase

Bayer

Domicilio: Ricardo Gutierrez 3652- (B1605EHD)
Munro, Bs. As. Argentina
Representante de Bayer CropScience AG,
Leverkusen (Alemania)
www.bayercropscience.com.ar.

Contenido Neto: 1L
No inflamable
Origen: Argentina



















