

GRUPO QUIMICO: NEONICOTINOIDE + PIRETROIDE SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Insecticida que actúa por contacto, estomacal y sistémico

Composición

Tiametoxam:(E.Z)-3-(2-chloro-thiazol-5-vlmethyl)-5-methyl-[1,3,5]oxadiazinan-4-vlidene-N-nitroamine Bifentrina:2-methylbiphenyl-3-ylmethyl[(Z)-(1RS,3RS)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl]-2,2-dymethylcyclopropanecarboxilate 15% (p/v 100 % (p/v c.s.p

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA II- PRODUCTO MODERADAMENTE PELIGROSO PRODUCTO NO EXPLOSIVO. CORROSIVO. NO INFLAMABLE

REGISTRO Nº: 6717 LIBRE VENTA No. 6199 Nº DE LOTE: Ver envase FECHA DE FABRICACIÓN: Ver envase FECHA DE VENCIMIENTO: Ver envase INDUSTRIA PARAGUAYA

Cont. Neto: 5 Litros.

Registrado, Fabricado, comercializado por:



Registro Entidad Comercial 1.317 REG. SENAVE: A.2-SENAVE-1.317/ A.3-SENAVE-1.317/ A.4-SENAVE-1.317/A.5-SENAVE-1.317/A.6-SENAVE-1.317/A.7-SENAVE-1.317 Lomas Valentinas Nº 3.902 - Parque Industrial AVAY TEL: +595225 952 670 VILLETA - PARAGUAY

Precauciones Generales

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.

INUTILIZAR Y ELIMINAR ADECUADAMENTE LOS ENVASES VACÍOS.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR LA ETIQUETA. EL FOLLETO O ENVASE AL MÉDICO.

NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y DEMÁS FUENTES DE AGUA. NO APLICAR EL PRODUCTO EN PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES O EN HORAS DE MUCHO CALOR.



LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA Y EL FOLLETO ADJUNTO ANTES DE USAR EL PRODUCTO































INFORMACIONES GENERALES SOBRE

TREKY TOP es un insecticida que combina la destacada acción por contacto y estomacal del bifentrin, perteneciente al grupo de los piretroides, y el tiametoxam con acción sistémica perteneciente al grupo de los Neonicotinoides, actúa en el sistema nervioso de los insectos, afectando las neuronas al interferir con el canal de sodio. La mezcla de ambos principios activos determina una acción combinada es rápidamente absorbido por la planta y transportado acrópetamente vía xilema. El tiametoxam afecta los receptores de aceltilcolina niocotínica en el sistema nervioso.

DESTINO ADECUADO DE LOS RESTOS Y DE LOS ENVASES: Realice el triple lavado (Agregue agua hasta 1/4 del envase, cierre y agite el envase por 30 segundos, vierta el contenido en el tanque de fumigación, repita el proceso 3 veces). Inutilice los envases perforando correctamente, almacénelo en un lugar adecuado para posterior recolección y disposición final por empresas debidamente autorizadas para el efecto.



FORMA DE APLICACIÓN: Agregar la cantidad necesaria de Treky Top de acuerdo a la calibración realizada, directamente en el tanque y sin dilución previa. Con el sistema de agitación en funcionamiento, verificar que el producto se disuelya completamente. Completar el tanque con aqua hasta el volumen final. Verificar que el sistema de agitación funcione en todo momento, para mantener la suspensión. INCOMPATIBILIDAD: Evitar mezclas con productos alcalinos. Corrosivo para Fe. FITOTOXICIDAD: Este producto no es fitotóxico cuando es utilizado en las dosis y condiciones recomendadas. PERIODO DE CARENCIA: Tomate: 6 días, Arroz: 78días, Maíz:30 días, Maní: 42 días, Soia: 30 días, Tabaco: 14 días, Trigo: 30 días, Pasturas: n/e. TIEMPO DE REINGRESO: 24 horas. En caso de ser necesario el ingreso antes del plazo recomendado, hacerlo con equipo de protección personal.

NOTA: Garantizamos la composición y calidad de este producto según las especificaciones indicadas. Debido a que el almacenamiento y aplicación del mismo se realizan fuera de nuestro control, no nos responsabilizamos por los daños y periuicios derivados de los mismos.



























MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. NO LO TRANSPORTE NI ALMACENE CON ALIMENTOS. INUTILICE Y ELIMINE ADECUADAMENTE LOS ENVASES VACÍOS. EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE LA ETIQUETA. EL FOLLETO O ENVASE AL MÉDICO. NO LAVE LOS ENVASES O FOUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS. RÍOS Y DEMÁS FUENTES DE AGUA. NO APLIQUE FL PRODUCTO EN PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES O EN HORAS DE MUCHO CALOR.

MEDIDAS DE PRECAUCIÓN: Lea toda la etiqueta y siga las instrucciones recomendadas. Durante la manipulación y preparación de la mezcla o aplicación del producto, use camisa de mangas largas y quardapolyo específico para exposición a productos agroquímicos, delantal impermeable, quantes de goma, sombrero impermeable de alas anchas, botas, anteoios y máscaras protectoras con filtros adecuados. Manipule el producto en local ventilado. Distribuya el producto desde el propio envase. Evite el contacto manual. Verifique sus equipos, no los lutilice si tiene defectos. No destape boquillas, orificios, válvulas, tubos, etc. con la boca. Evite comer beber o fumar durante la manipulación o aplicación del producto. Después de la aplicación retire la ropa de protección y báñese.

RIESGOS A LA SALUD HUMANA: CATEGORÍA TOXICOLÓGICA II- PRODUCTO MODERADAMENTE PELIGROSO Peligrosa su ingestión o inhalación. Evite todo contacto

RIESGOS AMBIENTALES: Ligeramente tóxico para aves. Altamente tóxico para abeias Moderadamente tóxico para peces.

INSTRUCCIONES DE TRANSPORTE: No transportar conjuntamente con alimentos, bebidas medicamentos, racion de animales y personas. Deben ser transportados en su envase original bien cerrado, debidamente identificados y lacrados. INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO: Mantener el producto en su envase original, siempre cerrado. El local de almacenamiento puede estar hecho con materiales de construcción o materiales no combustibles. El local debe ser ventilado, cubierto y con el piso impermeable. Restringir el acceso al local, evitando el acceso a personas no autorizadas, principalmente niños. Siempre tener a disposición embalajes adecuados disponibles para envolver adecuadamente embalajes rotos o recoger producto derramado. Observar las leyes locales con respecto al almacenamiento. INSTRUCCIONES EN CASO DE ACCIDENTES: Contacte con las autoridades competentes. Utilice el equipamiento de protección individual. DERRAME: Asegure protección personal apropiada durante la operación de limpieza del derrame. Cubrir los derrames con material absorbente (aserrín o arena). Barrer el producto absorbido y recogei en bolsas o recipientes bien identificados, para su posterior destrucción por empresas autorizadas. Lavar las superficies contaminadas con agua carbonatada o jabonosa y envasar luego el agua de lavado. INCENDIOS: utilice extintores DE AGUA EN FORMA DE CO2 O POLVO SECO, ESPUMA, quedando a favor del viento para evitar la intoxicación. No utilizar chorro de agua directo a alta presión para evitar la dispersión del producto: Utilice un equipo de respiración autónomo de presión positiva y ropa protectora contra incendios (incluye un casco contra incendios, chaquetón, pantalones, botas y guantes).

DESTINO ADECUADO DE LOS RESTOS Y DE LOS ENVASES: Realice el triple lavado (Agregue agua hasta 1/4 del envase, cierre y agite el envase por 30 segundos, vierta el contenido en el tanque de fumigación, repita el proceso 3 veces). Inutilice los envases perforando correctamente, almacénelo en un lugar adecuado para posterior recolección y disposición final por empresas debidamente autorizadas para el efecto.

Primeros Auxilios: Ojos: Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, al menos durante 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Consultar a un oftalmólogo. Piel: Lavar con agua abundante y jabón las partes que estuvieron en contacto con la droga durante 15- 20 minutos. Remover la ropa contaminada. Eliminar ropa y zapatos contaminados. Si los síntomas persisten consultar a un médico. Ingestión: No inducir al vómito ni suministrar nada por la boca, cuando la persona afectada esta inconsciente o padece convulsiones. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica. Inhalación: Trasladar al aire libre. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica. Si la persona no respira llame a un centro de emergencia entonces aplique la respiración artificial. Consultar con un médico.

INFORMACIONES PARA EL MÉDICO: No hay antídoto específico. Tratar sintomáticamente. SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: Mareos, vómitos, náuseas, diarrea, picazón, irritación de la

CONSULTA EN CASO DE INTOXICACIONES: Centro Nacional de Toxicología. Avda. Gral. Santos y Teodoro S. Mongelós - Asunción. Teléfonos 021-220.418 /204.800 o a la empresa CIAGROPA S.A. Tel: +595 225 952670

TREKY TOP INSECTICIDA

GRUPO QUIMICO: NEONICOTINOIDE + PIRETROIDE SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Insecticida que actúa por contacto, estomacal y sistémico

Composición

netoxam:(E,Z)-3-(2-chloro-thiazol-5-ylmethyl)-5-methyl-[1,3,5]oxadiazinan-4-ylidene-N-nitroamine entrina:2-methylbiphenyl-3-ylmethyl[(Z)-(1RS,3RS)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl]-2,2-dymethylcyclo

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA II- PRODUCTO MODERADAMENTE PELIGROSO PRODUCTO NO EXPLOSIVO, CORROSIVO, NO INFLAMABLE

> REGISTRO Nº: 6717 LIBRE VENTA Nº. 6199 Nº DE LOTE: Ver envase FECHA DE FABRICACIÓN: Ver envase FECHA DE VENCIMIENTO: Ver envase INDUSTRIA PARAGUAYA

Registrado, Fabricado y Comercializado por:



Registro Entidad Comercial 1.317 REG. SENAVE: A 2-SENAVE-1 317/ A 3-SENAVE-1 317/ A 4-SENAVE-1.317/A.5-SENAVE-1.317/A.6-SENAVE-1.317/A.7-SENAVE-1.317 Lomas Valentinas Nº 3.902 - Parque Industrial AVAY TEL: +595225 952 670 VILLETA - PARAGUAY

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO



















INFORMACIONES GENERALES SOBRE

TREKY TOP es un insecticida que combina la destacada acción por contacto y estomacal del pifentrin, perteneciente al grupo de los piretroides, y el tiametoxam con acción sistémica perteneciente al grupo de los Neonicotinoides, actúa en el sistema nervioso de los insectos afectando las neuronas al interferir con el canal de sodio. La mezcla de ambos principios activos determina una acción combinada es rápidamente absorbido por la planta y transportado acrópetamente vía xilema. El tiametoxam afecta los receptores de aceltilcolina niocotínica en el

Instrucciones de uso

CULTIVOS	PLAGAS	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
TOMATE	Mosca blanca (Bernisia (abaci) Pulgón verde (Myzza persicae) Tripa (Frankliviella schultzei)	1 cc/litro de agua.	Al inicio del aparecimiento de la plaga.
ARROZ	Chinche del tallo (Titraca limbativentris)	200-250 mi/ha.	Después del inicio de la irrigación, una única aplicación.
	Chinche de la panoja de arroz (Oebalus poecilus)	200-250 mi/ha.	Al inicio del aparecimiento de la plaga. Reaplicar hasta 2 aplicaciones.
MAIZ	Chinche barriga verde (Dichelops spp.)	150 - 200 ml/ha.	Cuando se encuentre 2 adultos por metro lineal en la zona del cuello de la plántula.
	Cigarrita (Dalbulus maidis)	200 - 250 ml/ha	ZOTIN ON COMED ON IN PRINTEIN.
	Trips (Franklinielle schulzel)	250 milha.	Aplicar al inicio del desenvolvimiento del cultivo, cuando el ataque es más severo.
MANI	Trips (Enneothrips flavens)	200 ml/ha.	Al inicio del aparecimiento de la plaga. Reaplicar hasta 3 aplicaciones.
SOJA	Mosca blanca (Bernisia tabaci)	250 ml/ha.	Iniciar las aplicaciones al observar las primeras infestaciones.
	Chinche verde (Nezare viridule) Chinche marròn (Euschistus herce) Chinche verde pequeño (Piezodurus guildini)	200 - 250 miha.	Aplicar al inicio de la aparición de la plaga. En el caso de orugas, aplicar cuando haya 20% de defoliación antes de la fioración, y 15% de defoliación después de la fioración. En el caso de chinches es debe aplicar cuando aparaccan
	Váquita (Districtica spécidsa) Oruga de la hoja (Anticarsia gemmatalis)	150 ml/ha.	de 2 a 4 chinches por paño de básida.
TABACO	Pulgón del tabaco (Myzus n/cotianae)	200 ml/ha.	Aplicación en el cantero de mudas, para protección de las plantas en el periodo inicial pre y postrasplante, con 4-6 holas.
	Gusano minador del tallo (Fautinus cubae)	200 ml/ha.	Aplicar 7 días después del trasplante, a la base de la planta.
TRIGO	Pulgán de la hoja (Schizaphis graminum)	60 - 100 ml/ha.	Al inicio del aparecimiento de la plaga. Repetir en caso de reinfistación hasta 2 aplicaciones
	Chinche barriga verde (Dichelops app.)	125-200 ml/ha	
PASTURAS	Cigarrita de pastura (Deois flavopicta)	200 ml/ha.	Aplicar cuando se observen adultos o de formación de espuma en la base de la planta.

FORMA DE APLICACIÓN: Agregar la cantidad necesaria de Treky Top de acuerdo a la calibración realizada, directamente en el tanque y sin dilución previa. Con el sistema de agitación en funcionamiento, verificar que el producto se disuelva completamente. Completar el tanque con agua hasta el volumen final. Verificar que el sistema de agitación funcione en todo momento, para mantener la suspensión.

INCOMPATIBILIDAD: Evitar mezclas con productos alcalinos. Corrosivo para Fe. FITOTOXICIDAD: Este producto no es fitotóxico cuando es utilizado en las dosis y condiciones

PERIODO DE CARENCIA: Tomate: 6 días, Arroz: 78días, Maíz:30 días, Maní: 42 días, Soia: 30 días, Tabaco: 14 días, Trigo: 30 días, Pasturas: n/e.

TIEMPO DE REINGRESO: 24 horas. En caso de ser necesario el ingreso antes del plazo recomendado, hacerlo con equipo de protección personal

NOTA: Garantizamos la composición y calidad de este producto según las especificaciones indicadas. Debido a que el almacenamiento y aplicación del mismo se realizan fuera de nuestro control, no nos responsabilizamos por los daños y perjuicios derivados de los mismos.

















