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 EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y DEMÁS FUENTES DE AGUA. NO APLIQUE EL PRODUCTO EN PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES O EN HORAS DE MUCHO

MEDIDÁS DE PRECAUCIÓN: Lea toda la eliqueta y siga las instrucciones recomendadas. Durante la manipulación y preparación de la mezcla o aplicación del producto, use camisa de mangas largas y guardapolvo específico para exposición a productos agroquímicos, delantal impermeable, guantes de goma, sombrero impermeable de alas anchas, botas, antelojos y másacaras 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 utilices 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 retirla la roya de protección y bárises.

RIESGOS A LA SALUD HUMANA: CATEGORÍA TOXICOLÓGICA II - PRODUCTO MODERADAMENTE PELIGROSO Peligrosa su ingestión o inhalación. Evite todo contacto con la piel, ojos y ropa.

RIESGOS AMBIENTALES: Moderamente tóxico para aves. Altamente tóxico para abeias. Extremadamente tóxico para peces. Se recomienda evitar que el producto entre en contacto con el medio acuático deiando una frania entre la zona tratada y la superficie de la masa de aqua. INSTRUCCIONES DE TRANSPORTE: No trasnsportar 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. Equipos de protección personal incluyen ropa impermeable, guantes resistentes a productos químicos, botas, anteoios protectores. Debe impedirse que el aqua de los lavados llegue a los drenajes o superficies de agua. Recoger el producto derramado a fin de prevenir la contaminación de cursos de agua. No desechar el producto en el sumidero o cualquier otro cuerpo de aqua (lagos, represas, ríos, etc.), Cualquier práctica de desechado debe estar de acuerdo con la legislación vigente. INCENDIOS: Usar todos los equipamientos indicados para combatir incendios y combatir el fuego a la mayor distancia posible. Si no supone riesgo se recomienda remover los envases del área de fuego y cercanos al área de fuego. Combatir el fuego colocándose a favor del viento para evitar la

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 fungiación, repita el proceso 3 veces) Inutilite os envases perforando correctamente, almacénelo en un lugar adecuado para posterior recolección y disposición final por empresas debidamente autorizadas para el efecto.

PRIMEROS ÁUXILIOS: En cualquier caso de sospecha de intoxicación, consiga immediatamente ayuda médica y lileve el envase o etiqueta del producto. No suministre nada por vía oral a una persona inconsciente. Ojos: Lavar con chorro de agua corriente durante al menos 15 minutos con los párpados abiertos y moviendo lentamente los ojos en todas direcciones. Remover lentes. Asistir al médico con urgencia. Piel: En caso de contacto con la piel, quitar la ropa contaminada y lavar la piel con abundante agua seguido de jabón y agua. Busque atención médica si persiste irritación, ingestión: Enjuagra la boca con agua. No ingerir ningún tipo de líquido si está inconsciente. Si la persona se encuentra consciente tomar agua (Un vaso), inducir al viorinto. Mantener al paciente en reposo y buscar atención médica inmediatamente y mostrar el envase, la etiqueta o esta hoja de Seguridad, si fuera posible. Inhalación: Retirar al paciente de la exposición, mantenerlo con una temperatura cálida ve nerosos. Se recomienda atención médica como precaución.

INFORMACIÓNES PARA EL MÉDICO: No hay antidoto específico. Administrar Cachi von Activado si la cantida dingerida as tóxica. Si existe posibilidad de una toxicidad severa. Si es ingerido, provocar vómitos con aque salada caliente o solución de mostaza. SINTOMAS DE INTOXICACIÓN: Si se ha ingerido pueden producirse alteraciones and naiseas, dolor abdominal, vómitos, diarrea, disimunicación del tono muscular, parestesias de lengua y labios, cefacie, astenia, mareo, incoordinación, vértigos, ataxia, fasciculaciones musculares, temblores y alteraciones del ritmo cardiaco y presión alterial. Si se ha inhalado puede coasionar alteraciones respiratorias, tos, bronoceospasmo, disponso.

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



## GRUPO QUIMICO: NEONICOTINOIDE + PIRETROIDES SUSPENSION CONCENTRADA (SC)

Insecticida con acción residual y con actividad sistémica

### Composición

Imidacloprid: (E)-1-(6-cloro-3-piridilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilideneamina	
Bifentrin: 2-metil-3-fenilbenzil (1RS)-cis-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato	
Inertes	

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

REGISTRO N°: **5750**LIBRE VENTA N°: **5420**N° DE LOTE: Ver envase

FECHA DE FABRICACIÓN: Ver envase

FECHA DE VENCIMIENTO: Ver envase

Registrado, Fabricado y Comercializado por:



Registro Entidad Comercial 1.317
REG. SENAVE: A.2-SENAVE-1.317/A.5-SENAVE-

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Cont. Neto: 1 Litro.



















Cultivos	Plaga / Objetivo	Dosis/Ha	Época de Aplicación
	Chinche barriga verde (Dichelops spp.)	125-200 ml/ha	Desde la emergencia, hasta el encañado de las plantas, cuando se observe la presencia del chinche barriga verde
TRIGO	Pulgón del trigo (Rhopalosiphum padi .)	60-125 ml/ha	Realizar la aplicación cuando se observen 10% de plantas atacadas, por pulgón en etapa vegetativa y 10 pulgones por espigas para la etapa de espigazon hasta grano mazoso
ALGODÓN	Mosca blanca (Bemisia tabaco) Pulgón de algodón (Aphis gossypii)	200-250 ml/ha	Se debe iniciar las aplicaciones cuando se observen los primeros adultos de mosca blanca en parcela, y realizar rotación de ingredientes activos para evitar la aparición de resistencia
MAÍZ	Chinche barriga verde (Dichelops spp.) Cigarrita (Dalbulus maidis)	200-250 ml/ha	Se debe iniciar el control cuando se observen los primeros focos de aparición de la plaga.
ARROZ	Chinche de la espiga (Oebalus poecilus)	200-250 ml/ha	Usar 200 ce/ha cuando se observen los primeros chinches (no más de 1 en el momento de floración al pasar la red) y 250 ce/ha cuando haya mayor presión de la plaga (más de 2 individuos en floración, o más de 0,5 individuos en la ctapa de grano lechoso)
SOJA	Oruga de la hoja (Anticarsia gemmatalis) Chinche Verde (Nezara viridula) Chinche pequeño (Piezodorus guildini) Mosca Blanca (Bemisia tabaci) Chinche marrón (Euchistus eros)	200-250 ml/ha	Aplicar al inicio de la aparición de la plaga. En el caso de orugas, aplicar cuando haya 20% de defoliación antes de la floración, y 15% de defoliación después de la floración. En el caso de chinche se debe aplicar cuando aparezcan de 2 a 4 chinches por paño de batida.

FORMA DE APLICACIÓN: Agregar la cantidad requerida directamente al tanque de la pulverizadora (lleno hasta la mitad) y con el agitador en marcha, completar con agua. INCOMPATIBILIDAD: Es lincompatible con materiales alcalinos y agentes oxidantes fuertes. Corrosivo para hierro, cobre y aluminio. FITOTOXICIDAD: Este producto no es fitotóxico cuando es utilizado en las dosis y condiciones recomendadas. PERIODO DE CARENCIA: Trigo, Maiz, Arroz y soja: 30 dias. Algodón: No establecido. TIEMPO DE REINGRESO: Dejar transcurir como mínimo 24 his.

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.





















#### GRUPO QUIMICO: NEONICOTINOIDE + PIRETROIDES SUSPENSION CONCENTRADA (SC)

Insecticida con acción residual y con actividad sistémica

### Composición

Imidacloprid: (E)-1-(6-cloro-3-piridilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilideneamina
Bifentrin:2-metil-3-fenilbenzil (1RS)-cis-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato
Inertes

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

REGISTRO N°: **5750**LIBRE VENTA N°: **5420** 

Nº DE LOTE: Ver envase
FECHA DE FABRICACIÓN: Ver envase
FECHA DE VENCIMIENTO: Ver envase
Industria Paraguaya

**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 ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

CONTENIDO NETO 12 x 1 LITRO







Registrado, Fabricado y Comercializado por:



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 W.3.992 - Parque Industrial AVAY TEL: +595225 952 670 VILLETA - PARAGUAY



#### GRUPO QUIMICO: NEONICOTINOIDE + PIRETROIDES SUSPENSION CONCENTRADA (SC)

Insecticida con acción residual y con actividad sistémica

### Composición

Imidacloprid: (E)-1-(6-cloro-3-piridilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilideneamina
Bifentrin:2-metil-3-fenilbenzil (1RS)-cis-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato
Inertes

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

REGISTRO N°: **5750**LIBRE VENTA N°: **5420** 

Nº DE LOTE: Ver envase
FECHA DE FABRICACIÓN: Ver envase
FECHA DE VENCIMIENTO: Ver envase
Industria Paraguaya

**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 ANTESDE USAR EL PRODUCTO"

CONTENIDO NETO 4 x 5 LITROS







Registrado, Fabricado y Comercializado por:



Registro Entidad Comercial 1.317
REG. SENAVE: A.2-SENAVE-1.317/A.5-SENAVE-1.317/A.4SENAVE-1.317/A.5-SENAVE



#### GRUPO QUIMICO: NEONICOTINOIDE + PIRETROIDES SUSPENSION CONCENTRADA (SC)

Insecticida con acción residual y con actividad sistémica

### Composición

Imidacloprid: (E)-1-(6-cloro-3-piridilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilideneamina
Bifentrin:2-metil-3-fenilbenzil (1RS)-cis-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato
Inertes

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

REGISTRO N°: **5750**LIBRE VENTA N°: **5420** 

Nº DE LOTE: Ver envase
FECHA DE FABRICACIÓN: Ver envase
FECHA DE VENCIMIENTO: Ver envase
Industria Paraguaya

**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 ANTESDE USAR EL PRODUCTO"

CONTENIDO NETO 5 LITROS







Registrado, Fabricado y Comercializado por:



Reg. SENAVE: A.2-SENAVE-1.317 (A.4-SENAVE: A.2-SENAVE-1.317/A.3-SENAVE-1.317/A.4-SENAVE-1.317/A.5-SENAVE-1.317/A.5-SENAVE-1.317 Lomas Valentinas W.3.902 - Parque Industrial AVAY TEL: +595225 925 670 VILLETA - PARAGUAY



**TREKY PLUS** Insecticida de amplio espectro y acción residual, con actividad sistémica. En el insecto afectado, muestra una rápida acción de contacto y estomacal, afectando el sistema nervioso del mismo. El bifentrin estimula las células nerviosas produciendo repetidas descargas y eventuales casos de parálisis. El imidacloprid tiene una amplia variedad de usos –suelos, semillas y foliar. Se utiliza para controlar a los insectos chupadores, como los saltamontes de la hoja y de la planta del arroz, los áfidos o pulgones, los trips y la mosca blanca.

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 requerida directamente al tanque de la pulverizadora (lleno hasta la mitad) y con el agitador en marcha, completar con agua. ·INCOMPATIBILIDAD: Es lincompatible con materiales alcalinos y agentes oxidantes fuertes. Corrosivo para hierro, cobre y aluminio. FITOTOXICIDAD: Este producto no es fitotóxico cuando es utilizado en las dosis y condiciones recomendadas. PERIODO DE CARENCIA: Trigo, Maíz, Arroz y soja: 30 días. Algodón: No establecido. TIEMPO DE REINGRESO: Dejar transcurrir como mínimo 24 hs.

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.









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 EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y DEMÁS FUENTES DE AGUA. NO APLIQUE EL 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 guardapolvo específico para exposición a productos agroquímicos, delantal impermeable, guantes de goma, sombrero impermeable de alas anchas, botas, anteojos 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 utilice 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 con la piel, ojos y ropa. RIESGOS AMBIENTALES: Moderamente tóxico para aves. Altamente tóxico para abejas. Extremadamente tóxico para peces. Se recomienda evitar que el producto entre en contacto con el medio acuático dejando una franja entre la zona tratada y la superficie de la masa de agua. INSTRUCCIONES DE TRANSPORTE: No trasnsportar 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. Equipos de protección personal incluyen ropa impermeable, guantes resistentes a productos químicos, botas, anteojos protectores. Debe impedirse que el agua de los lavados llegue a los drenajes o superficies de agua. Recoger el producto derramado a fin de prevenir la contaminación de cursos de agua. No desechar el producto en el sumidero o cualquier otro cuerpo de agua (lagos, represas, ríos, etc.). Cualquier práctica de desechado debe estar de acuerdo con la legislación vigente. INCENDIOS: Usar todos los equipamientos indicados para combatir incendios v combatir el fuego a la mayor distancia posible. Si no supone riesgo se recomienda remover los envases del área de fuego y cercanos al área de fuego. Combatir el fuego colocándose a favor del viento para evitar la intoxicación.

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 enel 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: En cualquier caso de sospecha de intoxicación, consiga inmediatamente ayuda médica y lleve el envase o etiqueta del producto. No suministre nada por vía oral a una persona inconsciente. Ojos: Lavar con chorro de agua corriente durante al menos 15 minutos con los párpados abiertos y moviendo lentamente los ojos en todas direcciones. Remover lentes. Asistir al médico con urgencia. Piel: En caso de contacto con la piel, quitar la ropa contaminada y lavar la piel con abundante aqua seguido de jabón y agua. Busque atención médica si persiste irritación. Ingestión: Enjuagar la boca con agua. No ingerir ningún tipo de líquido si está inconsciente. Si la persona se encuentra consciente tomar agua (Un vaso). Inducir al vómito. Mantener al paciente en reposo y buscar atención médica inmediatamente y mostrar el envase, la etiqueta o esta hoja de Seguridad, si fuera posible. Inhalación: Retirar al paciente de la exposición, mantenerlo con una temperatura cálida y en reposo. Se recomienda atención médica como precaución. INFORMACIONES PARA EL MÉDICO: No hay antídoto específico. Administrar Carbón Activado si la cantidad ingerida es tóxica. Si existe I posibilidad de una toxicidad severa. Si es ingerido, provocar vómitos con agua salada caliente o solución de mostaza. SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: .Si se ha ingerido pueden producirse alteraciones gastrointestinales, náuseas, dolor abdominal, vómitos, diarrea, disminución del tono muscular, parestesias de lengua y labios, cefalea, astenia, mareo, incoordinación, vértigos, ataxia, fasciculaciones musculares, temblores y alteraciones del ritmo cardiaco y presión alterial. Si se ha inhalado puede ocasionar alteraciones respiratorias, tos, broncoespasmo, dispnea

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 presa CIAGROPA S.A. Tel: +595 225 952670

























## GRUPO QUIMICO: NEONICOTINOIDE + PIRETROIDES SUSPENSION CONCENTRADA (SC)

Insecticida con acción residual y con actividad sistémica

### Composición

dacloprid: (E)-1-(6-cloro-3-piridilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilideneamina ntrin:2-metil-3-fenilbenzil (1RS)-cis-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato c.s.n . 100 % (p/v

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA II - PRODUCTO MODERADAMENTE PELIGROSO

REGISTRO Nº: 5750 LIBRE VENTA Nº: 5420 Nº DE LOTE: Ver envase FECHA DE FABRICACIÓN: Ver envase FECHA DE VENCIMIENTO: Ver envase Industria Paraguaya

Registrado, Fabricado y Comercializado por:



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 VILLETA - PARAGUAY

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

TREKY PLUS Insecticida de amplio espectro y acción residual, con actividad sistémica. En el insecto afectado, muestra una rápida acción de contacto y estomacal, afectando el sistema nervioso del mismo. El bifentrin estimula las células nerviosas produciendo repetidas descargas y eventuales casos de parálisis. El imidacloprid tiene una amplia variedad de usos suelos, semillas y foliar. Se utiliza para controlar a los insectos chupadores, como los saltamontes de la hoja y de la planta del arroz, los áfidos o pulgones, los trips y la mosca blanca.

#### Instrucciones de uso

Cultivos	Plaga / Objetivo	Dosis/Ha	Época de Aplicación
	Chinche barriga verde (Dichelops spp. )	125-200 ml/ha	Desde la emergencia, hasta el encañado de las plantas, cuando se observe la presencia del chinche barriga verde
TRIGO	Pulgón del trigo (Rhopalosiphum pæli .)	60-125 ml/ha	Realizar la aplicación cuando se observen 10% de plantas atacadas, por pulgón en etapa vegetativa y 10 pulgones por espigas para la etapa de espigazon hasta grano mazoso
ALGODÓN	Mosca blanca (Bemisia tabaco) Pulgón de algodón (Aphis gossypii)	200-250 ml/ha	Se debe iniciar las aplicaciones cuando se observen los primeros adultos de mosca blanca en parcela, y realizar rotación de ingredientes activos para evitar la aparición de resistencia
MAÍZ	Chinche barriga verde ( Dichelops spp. ) Cigarrita ( Dalbulus maidis )	200-250 ml/ha	Se debe iniciar el control cuando se observen los primeros focos de aparición de la plaga.
ARROZ	Chinche de la espiga (Oebalus poecilus )	200-250 ml/ha	Usar 200 ce/ha cuando se observen los primeros chinches (no más de 1 en el momento de floración al pasar la red) y 250 ce/ha cuando haya mayor presión de la plaga (más de 2 individuos en floración, o más de 0,5 individuos en la etapa de grano lechoso)
	Oruga de Ja.hoja (. Anticarsia genunatalis. )	200+250 ml/ha, .	Aplicar al inicio de la aparición de la plaga. En el caso de orugas, aplicar cuando haya 20% de defoliación antes de la floración, y 15% de defoliación
SOJA	Chinche marrón ( Euchistus eros )		después de la floración. En el caso de chinche se debe aplicar cuando aparezcan de 2 a 4 chinches por paño de batida.

FORMA DE APLICACIÓN: Agregar la cantidad requerida directamente al tanque de la pulverizadora (lleno hasta la mitad) y con el agitador en marcha, completar con agua. INCOMPATIBILIDAD: Es incompatible con materiales alcalinos y agentes oxidantes fuertes. Corrosivo para hierro, cobre y aluminio. FITOTOXICIDAD: Este producto no es fitotóxico cuando es utilizado en las dosis y condiciones recomendadas. PERIODO DE CARENCIA: Trigo, Maíz, Arroz y soja: 30 días. Algodón: No establecido. TIEMPO DE REINGRESO: Dejar transcurrir como mínimo 24 hs.

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.