



INSECTICIDA CURASEMILLA

GRUPO QUIMICO: NEONICOTINOIDE + FENILPIRAZOL

SUSPENSIÓN CONCENTRADA PARA TRATAMIENTO DE SEMILLAS (FS)

Insecticida sistémico, eficaz para el control de insectos

Composición

| | |
|--|-------------|
| Imidacloprid:(E)-1-(6-cloro-3-piridilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilideneamina | 36% (p/v) |
| Fipronil: 5-amino-1-(2,6-dicloro- α , α -trifluoro-p-toilil)-4-trifluorometilsulfonilpirazol-3-carbonitrilo..... | 18 % (p/v) |
| Inertes | 100 % (p/v) |

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA II - PRODUCTO MODERADAMENTE PELIGROSO

PRODUCTO NO INFLAMABLE, CORROSIVO, NO EXPLOSIVO

REGISTRO N°: **5728**

LIBRE VENTA N°: **5419**

N° DE LOTE: Ver envase

FECHA DE FABRICACIÓN: Ver envase

FECHA DE VENCIMIENTO: Ver envase

INDUSTRIA PARAGUAYA

Registrado, Fabricado y comercializado por:



COMPANÍA DE AGROQUIMICOS DEL PARAGUAY S.A.
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 N° 3.902 - Parque Industrial AVAY
TEL: +595225 952 670
VILLETA - PARAGUAY

Cont. Neto: 12 x 1 Litro.

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO



NOCIVO





SANASEED

Curasemilla

INSECTICIDA CURASEMILLA
GRUPO QUIMICO: NEONICOTINOIDE + FENILPIRAZOL
SUSPENSIÓN CONCENTRADA PARA TRATAMIENTO DE SEMILLAS (FS)
Insecticida sistémico, eficaz para el control de insectos

Composición

| | |
|--|------------|
| Imidacloprid:(E)-1-(6-cloro-3-piridilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-lideneamina | 36% (p/v) |
| Fipronil: 5-amino-1-(2,6-dicloro- α,α -trifluoro-p-toil)-4-trifluorometilsulfiniipirazol-3-carbonitrilo..... | 18 % (p/v) |
| Inertes | 46 % (p/v) |

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

REGISTRO N°: 5728
LIBRE VENTA N°: 5419
N° DE LOTE: Ver envase
FECHA DE FABRICACIÓN: Ver envase
FECHA DE VENCIMIENTO: Ver envase
INDUSTRIA PARAGUAYA

Registrado, Fabricado y comercializado por:



COMPAÑIA DE AGROQUIMICOS DEL PARAGUAY S.A.

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 N° 3.902 - Parque Industrial AWAY
 TEL: +595225 952 670
 VILLETA - PARAGUAY

PRECAUCIONES GENERALES

MANTENER FUERA DEL ALCANCE 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



Cont. Neto: 5 Litros.



NOCIVO





SANASEED
Curasemilla

INSECTICIDA CURASEMILLA
GRUPO QUIMICO: NEONICOTINOIDE + FENILPIRAZOL
SUSPENSIÓN CONCENTRADA PARA TRATAMIENTO DE SEMILLAS (FS)
Insecticida sistémico, eficaz para el control de insectos

Composición

| | |
|--|------------|
| Imidacloprid:(E)-1-(6-cloro-3-piridilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ildeneamina | 36% (p/v) |
| Fipronil: 5-amino-1-(2,6-dicloro- α , α -trifluoro-p-toil)-4-trifluorometilsulfiniipirazol-3-carbonitrilo..... | 18 % (p/v) |
| Inertes | 46 % (p/v) |

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

REGISTRO N°: **5728**
LIBRE VENTA N°: **5419**

N° 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 N° 3.902 - Parque Industrial AVAY
TEL: +595225 952 670
VILLETA - PARAGUAY

PRECAUCIONES GENERALES

MANTENER FUERA DEL ALCANCE 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



Cont. Neto: 4 X 5 Litros.



NOCIVO





SANASEED Es un insecticida sistémico que actúa por contacto e ingestión es utilizado para el tratamiento de semillas, Eficaz para el control de insectos del suelo, presenta una excelente actividad biológica sobre insectos perforadores, chupadores y masticadores.

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: El tratamiento se realiza diluyendo la dosis en un volumen de agua de entre 0,5 y 2 litros por cada 100 kg de semilla o el necesario para que haya una buena distribución sobre la superficie de la semilla. Aplicar con equipos específicos para el tratamiento de semilla para obtener los mejores resultados. En el caso de los tambores rotativos, mezclar durante 3 minutos para lograr una buena distribución sobre la superficie de la semilla. Hacer el tratamiento al aire libre o en local bien aireado. **INCOMPATIBILIDAD:** Incompatible con agentes oxidantes fuertes. Corrosivo para Hierro. **FITOTOXICIDAD:** Este producto no es fitotóxico cuando es utilizado en las dosis y condiciones recomendadas. **PERIODO DE CARENCIA:** indeterminado por referirse a tratamiento de semillas. **TIEMPO DE REINGRESO:** No aplicable debido a su uso como curasemillas.

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 los teléfonos de la Distribuidora.

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



NOCIVO



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: Moderadamente tóxico para aves. Altamente tóxico para abejas. Moderadamente 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 transportar conjuntamente con alimentos, bebidas, medicamentos, ración de animales y personas. Deben ser transportados en un 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 niños, niñas y discapacitados 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 desecho debe estar de acuerdo con la legislación vigente. **INCENDIOS:** Usar todos los equipamientos lacrados 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 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 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: 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 los ojos cuidadosamente y a fondo con abundante agua por 15 a 20 minutos. Llame al centro de intoxicaciones o acuda a un médico por recomendaciones. Piel: Remueva inmediatamente toda la ropa contaminada. Lavar la zona afectada inmediatamente con agua y jabón por al menos 15 minutos, si está disponible con polietilenglicol 400, y después con agua. Llame al centro de intoxicaciones o acuda a un médico por recomendaciones. Ingestión: Llame inmediatamente al centro de intoxicaciones o al doctor por recomendaciones. No provocar vómitos a menos que lo indique o el centro de intoxicaciones. No de nada por la boca a una persona inconsciente o convulsionando. Lleve la etiqueta. Inhalación: Lleve a la persona al aire fresco y manténgala en reposo. Si la persona no está respirando, llame a un centro de emergencias, luego dar oxígeno o respiración artificial, de ser posible boca a boca. En caso de síntomas obtenga tratamiento médico.

INFORMACIONES PARA EL MÉDICO: No hay antídoto específico. Tratamiento médico sintomático. Monitorear cuidadosamente las funciones respiratorias. No existe antídoto específico. Los síntomas de envenenamiento solo pueden apreciarse varias horas después. En caso de convulsiones debe administrarse alguna benzodiacepina (por ejemplo diazepam) de acuerdo con las dosis estándar. Oxígeno o respiración artificial si es preciso. Mantener el tracto respiratorio libre. En caso de ingestiones significativas debe considerarse la realización de un lavado gástrico en las dos primeras horas. Asistir al aire fresco y mantenerlo en reposo. Si la persona no está respirando, llame a un centro de emergencias médica por lo menos 48 horas. **SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:** Se pueden presentar los siguientes síntomas: Convulsiones, temblores, ansiedad, Desasosiego. No confundir con compuestos organofosforados. Puede haber efectos neurológicos retrasados, incluyendo edema cerebral.

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



INSECTICIDA CURASEMILLA
GRUPO QUIMICO: NEONICOTINOIDE + FENILPIRAZOL
SUSPENSIÓN CONCENTRADA PARA TRATAMIENTO DE SEMILLAS (FS)

Insecticida sistémico, eficaz para el control de insectos

Composición

| | |
|---|-------------|
| imidacloprid;(E)-1-(6-cloro-3-piridilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilideneamina | 36% (p/v) |
| Fipronil: 5-amino-1-(2,6-dicloro-a,a-trifluoro-p-tolil)-4-trifluorometilsulfonilpirazoli-3-carbonitrilo | 18 % (p/v) |
| Inertes | 100 % (p/v) |
| C.S.P | |

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

Registrado, fabricado y comercializado por:

REGISTRO Nº: 5728
LIBRE VENTA Nº: 5419
Nº DE LOTE: Ver envase
FECHA DE FABRICACIÓN: Ver envase
FECHA DE VENCIMIENTO: Ver envase
INDUSTRIA PARAGUAYA



Cont. Neto: 1 Litro.



SANASEED Es un insecticida sistémico que actúa por contacto e ingestión es utilizado para el tratamiento de semillas. Eficaz para el control de insectos del suelo, presenta una excelente actividad biológica sobre insectos perforadores, chupadores y masticadores.

Instrucciones de uso

| Cultivos | Plaga / Objeto | Dosis/Ha | Época de Aplicación |
|------------|--|---------------------------|------------------------------------|
| ARROZ | Broca del cuello (<i>Elasmopalpus lignosellus</i>), Gorgojo acuático (<i>Orthophagus oryzae</i>), Chinche (<i>Oebalus spp.</i>), Termitas (<i>Sitermes spp.</i>), Hormigas cortadoras (<i>Acromyrmex spp.</i> , <i>Ant spp.</i>), Tortuguita (<i>Lema oryzae</i>) Cigarrita (<i>Dewis</i>) | 150 ml/100 kg. de semilla | |
| TRIGO | Cotó (<i>Diloboderus abderus</i>), Pulgón de la raíz (<i>Rhopalosiphum rufiabdominale</i>) Gusano cortador (<i>Agrotis spp.</i>) Pulgones (<i>Schizaphis graminum</i> , <i>Rhopalosiphum graminum</i> <i>Sitobium avenae</i>) | 100 ml/100 kg. de semilla | |
| MAIZ/SORGO | Cotó (<i>Diloboderus abderus</i>), Chinche barriga verde (<i>Diabrolops spp./fuscatus</i>), Broca del cuello (<i>Elasmopalpus lignosellus</i>), Gusano cogollero (<i>Spodoptera frugiperda</i>), Vaquita (<i>Diabrotica speciosa</i>) Gusano Cortador (<i>Agrotis spp.</i>) Termitas-cupi 1 (<i>Sitermes molestus</i>) Pulgón del Maíz (<i>Rhopalosiphum maidis</i>) | 250 ml/100 kg. de semilla | Inmediatamente antes de la siembra |
| GIÑASOL | Picudo marrón (<i>Listroderus costirostris</i>), Vaquita (<i>Diabrotica speciosa</i>), Gusano cortador (<i>Agrotis ipsilon</i>), Cotó (<i>Diloboderus abderus</i>) | 250 ml/100 kg. de semilla | |
| SOJA | Picudo (<i>Stenomelus subopantus</i>), Broca del cuello (<i>Elasmopalpus lignosellus</i>), Larvas de pantomoras (<i>Pantomorus spp.</i>), Ninfas de langostas (<i>Schistocerca spp.</i>), Ciempiellos (<i>Julus spp.</i>), Grillo (<i>Amaerolabus spp.</i>), Larva Vaquita San Antonio (<i>Diabrotica speciosa</i>), Picudo marrón (<i>Araucaninus moares</i>) Gusano cortador (<i>Agrotis spp.</i>) Cotó (<i>Diloboderus abderus</i>) | 150 ml/100 kg. de semilla | |

FORMA DE APLICACIÓN: El tratamiento se realiza diluyendo la dosis en un volumen de agua de entre 0,5 y 2 litros por cada 100 kg de semilla o el necesario para que haya una buena distribución sobre la superficie de la semilla. Aplicar con equipos específicos para el tratamiento de semilla para obtener los mejores resultados. En el caso de los tambores rotativos, mezclar durante 3 minutos para lograr una buena distribución sobre la superficie de la semilla. Hacer el tratamiento al aire libre o en local bien aireado. **INCOMPATIBILIDAD:** Incompatible con agentes oxidantes fuertes. Corrosivo para Hierro. **FITOTOXICIDAD:** Este producto no es fitotóxico cuando es utilizado en las dosis y condiciones recomendadas. **PERIODO DE CARENANCIA:** indeterminado por referirse a tratamiento de semillas. **TIEMPO DE REINGRESO:** No aplicable debido a su uso como curasemillas.

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:** Moderadamente tóxico para aves. Altamente tóxico para abejas. Moderadamente 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 transportar conjuntamente con alimentos, bebidas, medicamentos, ración 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 contenido en el sumidero o cualquier otro cuerpo de agua (lagos, represas, ríos, etc.). Cualquier práctica de desecho 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 cercarlos 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 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: 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 los ojos cuidadosamente y a fondo con abundante agua por 15 a 20 minutos. Llame al centro de intoxicaciones ó acuda a un médico por recomendaciones. Piel: Remueva inmediatamente toda la ropa contaminada. Lavar la zona afectada inmediatamente con agua y jabón por al menos 15 minutos, si está disponible con polietilenglicol 400, y después con agua. Llame al centro de intoxicaciones ó acuda a un médico por recomendaciones. Ingestión: Llame inmediatamente al centro de intoxicaciones o al doctor por recomendaciones. No provocar vómitos a menos que lo indique o el centro de intoxicaciones. No de nada por la boca a una persona inconsciente ó convulsionando. Lleve la etiqueta. Inhalación: Lleve a la persona al aire fresco y manténgala en reposo. Si la persona no está respirando, llame a un centro de emergencias, luego dar oxígeno o respiración artificial, de ser posible boca a boca. En caso de síntomas obtenga tratamiento médico.

INFORMACIONES PARA EL MÉDICO: No hay antídoto específico. Tratamiento médico sintomático. Monitorear cuidadosamente las funciones respiratorias. No existe antídoto específico. Los síntomas de envenenamiento solo pueden apreciarse varias horas después. En caso de convulsiones debe administrarse alguna benzodiacepina (por ejemplo diazepam) de acuerdo con las dosis estándar. Oxígeno o respiración artificial si es preciso. Mantener el tracto respiratorio libre. En caso de ingestiones significativas debe considerarse la realización de un lavado gástrico en las dos primeras horas. Asimismo, la administración de carbón activado y sulfato de sodio es siempre recomendable. Mantener bajo vigilancia médica por lo menos 48 horas. **SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:** Se pueden presentar los siguientes síntomas: Convulsiones, temblores, ansiedad, Desasosiego. No confundir con compuestos organofosforados. Puede haber efectos neurológicos retrasados, incluyendo edema cerebral.

CONSULTA EN CASO DE INTOXICACIONES

Centro Nacional de Toxicología. Avda. Gral. Santos y Teodoro S. Mongelós - Asunción. Teléfonos 021-220.418 / 204.800 Y/O A LOS TELÉFONOS DE LA DISTRIBUIDORA.



SANASEED
Curasemilla

INSECTICIDA CURASEMILLA

GRUPO QUIMICO: NEONICOTINOIDE + FENILPIRAZOL
SUSPENSIÓN CONCENTRADA PARA TRATAMIENTO DE SEMILLAS (FS)
Insecticida sistémico, eficaz para el control de insectos

Composición

Imidacloprid:(E)-1-(6-cloro-3-piridimetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilideneamina36%(p/v)
Fipronil: 5-amino-1-(2,6-dicloro-a,a,a-trifluoro-p-tolil)-4-trifluorometilsulfonilpirazol-3-carbonitrilo.....18%(p/v)
Inertes.....c.s.p. 100%(p/v)

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

REGISTRO N°: 5728
LIBRE VENTA N°: 5419
N° DE LOTE: Ver envase
FECHA DE FABRICACIÓN: Ver envase
FECHA DE VENCIMIENTO: Ver envase
INDUSTRIA PARAGUAYA

Registrado, Fabricado y comercializado por:



LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO



RECOMENDACIONES DE USO

SANASEED Es un insecticida sistémico que actúa por contacto e ingestión es utilizado para el tratamiento de semillas. Eficaz para el control de insectos del suelo, presenta una excelente actividad biológica sobre insectos perforadores, chupadores y masticadores.

INSTRUCCIONES DE USO

| Cultivos | Plaga / Objeto | Dosis /lt | Época de Aplicación |
|-----------------|---|--------------------------|------------------------------|
| ARROZ | Brazo de cañal (<i>Elasmopalpus lignosellus</i>) (Gravillanito) (<i>Oryzophaga surcularis</i>) (Cincal) (<i>Oribius</i> spp.) Tornetes (<i>Sitona</i> spp.) (Hirings cortadoras) (<i>Acoropus</i>) apiladas spp.) Tortugita (<i>Limonax</i>) Cigarras (<i>Delia</i>) | 150 ml/100 kg de semilla | |
| TRIGO | Caro (<i>Diabrotica</i> spp.) Pulgón verde (<i>Rhopalosiphum padi</i>) Gusano cortador (<i>Agris</i> spp.) Pulgón (<i>Sitona</i> spp.) <i>Phaedon</i> (<i>Phaedon</i>) | 100 ml/100 kg de semilla | |
| MAÍZ / CEREALES | Caro (<i>Diabrotica</i> spp.) Chuchumbi (<i>Diabrotica</i> spp.) (Jiraca) Brazo de cañal (<i>Elasmopalpus lignosellus</i>) (Gusano cogollo) (<i>Syntherisma</i>) (Gusano) (Vaguita (<i>Diabrotica</i>) Gusano cortador (<i>Agris</i> spp.) Tornetes (<i>Sitona</i> spp.) Pulgón (<i>Phaedon</i>) | 250 ml/100 kg de semilla | Inmediatamente de la siembra |
| GRASAL | Pulgón (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) (Vaguita (<i>Diabrotica</i>) gusano) | 250 ml/100 kg de semilla | |
| SOJA | Pulgón (<i>Sitona</i>) Brazo de cañal (<i>Elasmopalpus lignosellus</i>) (Larva de) parientes (<i>Parion</i> spp.) (Nido de langostas) (<i>Sitona</i> spp.) (Carpas (<i>Julus</i> spp.) Cillo (<i>Avicula</i>) Larva Vaguita San Antonio (<i>Diabrotica</i>) Pulgón (<i>Acoropus</i>) Gusano cortador (<i>Agris</i> spp.) Caro (<i>Diabrotica</i>) | 150 ml/100 kg de semilla | |

FORMA DE APLICACIÓN: El tratamiento se realiza diluyendo la dosis en un volumen de agua de entre 0,5 y 2 litros por cada 100 kg de semilla o el necesario para que haya una buena distribución sobre la superficie de la semilla. Aplicar con equipos específicos para el tratamiento de semilla para obtener los mejores resultados. En el caso de los tambores rotativos, mezclar durante 3 minutos para lograr una buena distribución sobre la superficie de la semilla. Hacer el tratamiento al aire libre o en local bien aireado. **INCOMPATIBILIDAD:** Incompatible con agentes oxidantes fuertes. Corrosivo para Hierro. **FITOTOXICIDAD:** Este producto no es fitotóxico cuando es utilizado en las dosis y condiciones recomendadas. **PERIODO DE CARENCIA:** indeterminado por referirse a tratamiento de semillas. **TIEMPO DE REINGRESO:** No aplicable debido a su uso como curasemillas.

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

