

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR 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 IV- PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO Peligrosa su ingestión o inhalación. Evite todo contacto con la piel, ojos y ropa.

RIESGOS AMBIENTALES: Levemente tóxico para aves. Levemente tóxico para abejas. Muy tóxico para peces.

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. Cubrir los derrames con material absorbente (aserrín o arena). Barrer el producto absorbido y recoger 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 charro 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: Enjuague inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, al menos durante 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos, si el afectado utiliza lentes de contacto, remover y enjuagar. 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:** Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica. No induzca al vómito o intente dar algo por la boca a una persona inconsciente, busque ayuda médica, llevando la etiqueta. **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:** Puede causar irritación ocular transitoria con lagrimeo, dolor o visión borrosa.

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

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: DIAMIDA
SUSPENSION CONCENTRADA PARA TRATAMIENTO DE SEMILLAS (FS)

Insecticida con destacada acción traslaminar y sistémica

Composición

CLORANTRANILIPROL (3-bromo-4'-cloro-1- (3-cloro-2-piridil)-2'-metil-6 '- (metilcarbamil) pirazolo-5-carboxanilida	62.5 % (p/v)
Inertes	100 % (p/v)

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA IV- PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO
PRODUCTO NO EXPLOSIVO, CORROSIVO, NO INFLAMABLE

REGISTRO N°:
LIBRE VENTA N°:
N° DE LOTE: Ver envase
FECHA DE FABRICACIÓN: Ver envase
FECHA DE VENCIMIENTO: Ver envase
ORIGEN PARAGUAY

Registrado, Fabricado, comercializado por:



LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Cont. Neto: 1 Litro.

INFORMACIONES GENERALES SOBRE NILIPROL es un insecticida agrícola que controla plagas en cultivos a través del tratamiento de semillas. Actúa como activador de receptores de rianodina en insectos, causando parálisis y muerte en un plazo de 1 a 3 días. Es necesario que los insectos ingieran Niliprol para que sea efectivo y se deben seguir las instrucciones de la etiqueta y buenas prácticas agrícolas para su uso seguro y eficaz.

Instrucciones de uso

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	RECOMENDACIONES
ALGODON	Oruga perillera (<i>Heliothis zea</i>)	400 cm3 /100 kg de semillas	Debe ser aplicado en el tratamiento de semillas antes de plantar
	Barranador (<i>Elasmopalpus lignosellus</i>)		
GIRASOL	Gusano blanco o bicho brillo (<i>Diboloderus abderus</i>)	0.4 - 0.8 cm3 cada 1000 semillas	
	Oruga cortadora (<i>Agrotis ipsilon</i>)		
MAIZ	Gusano volador (<i>Spodoptera frugiperda</i>)	48 - 72 cm3 cada 60000 semillas	
	Gusano blanco (<i>Diboloderus abderus</i>)		
	Oruga cortadora (<i>Agrotis ipsilon</i>)		
SOJA	Oruga bollera (<i>Heliothis zea</i>)	50 - 100 cm3 cada 100 Kg de semillas	
	Oruga medidora (<i>Rachplusia nu</i>)		
	Oruga del Yuvo Colorado (<i>Spodoptera coerules</i>)		
	Oruga feta medidora (<i>Pseudoplusia includens</i>)		
	Picudo de la soja (<i>Sternocera ulophyllus</i>)		
	Placido negro de la soja (<i>Phaenocarpa subtilis</i>)		
	Oruga cortadora aspera (<i>Agrotis malefida</i>)		
	Oruga cortadora sarda (<i>Pantographa gypsiolina</i>)		
	Oruga cortadora (<i>Agrotis ipsilon</i>)		
	Barranador del tallo (<i>Elasmopalpus lignosellus</i>)		
Oruga militar tardía (<i>Spodoptera frugiperda</i>)			
Coro (<i>Phyllocnistia caryabana</i>)	(*) Asumiendo un peso de mil semillas de 190 g, deberá ajustarse de acuerdo al valor de mil semillas de cada lote de semilla.		
Oruga de la soja (<i>Anilacis gemmatilis</i>)			

FORMA DE APLICACIÓN: La preparación del caldo de aplicación debe realizarse agregando la cantidad requerida de NILIPROL directamente al tanque de mezclador del equipo, y mezclando energicamente con el volumen necesario de agua, según la cantidad de semilla a tratar. Importante: Mantener el caldo en agitación constante y permanente para evitar decantación. Preparar únicamente el producto estimado para la cantidad de semilla a tratar. No es conveniente dejar producto preparado de un día para el otro. **Volumen de Aplicación:** NILIPROL debe ser diluido en agua, en un volumen suficiente para la cantidad de semilla a tratar. No exceder los 250 mL / 60000 semillas. **INCOMPATIBILIDAD:** No se encontraron datos de incompatibilidad. Corrosivo para Fe y Al. **FITOTOXICIDAD:** Este producto no es fitotóxico cuando es utilizado en las dosis y condiciones recomendadas. **PERIODO DE CARENCIA:** No especificado por la modalidad de uso como curasemillas. **TIEMPO DE REINGRESO:** No especificado por la modalidad de uso como curasemillas.

