

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 LAVÉ 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: Prácticamente no tóxico para aves. Moderadamente 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 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:** No se han registrado casos de toxicidad en humanos. Se desconocen los síntomas que podrían ocurrir en caso de sobreexposición laboral o ingesta voluntaria del producto.

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.

AMPLITUDE

INSECTICIDA

GRUPO QUIMIÇO: PIRETROIDE + DIAMIDA SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Insecticida que actúa por contacto y principalmente por ingestión

Composición

LAMBDAHALOTRINA: mezcla de isómeros (ZR cis S y ZS cis R) del-alfa-clano-3-fenoxibencil-cis-3-(Z-2-cloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enil)-2,2-dimetil ciclopropano carboxilato.....	20% (p/v)
CLORANTRANILIPROL: 3-bromo-4'-cloro-1-(3-cloro-2-piridil)-2'-metil-6''-(metilcarbamil) pirazol-5-carboxanilida.....	20% (p/v)
Inertes.....	100% (p/v)
c.s.p.	

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

Registrado, Fabricado, comercializado por:



REGISTRO N°: 7130
LIBRE VENTA N°: 6552
N° DE LOTE: Ver envase
FECHA DE FABRICACIÓN: Ver envase
FECHA DE VENCIMIENTO: Ver envase
ORIGEN PARAGUAY

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO



NOCIVO

AMPLITUDE es un insecticida que combina la destacada acción traslaminar y sistémica del clorantriliprole, perteneciente al grupo de las Diamidas Antranilicas, y la lambdacialotrina con acción sistémica perteneciente al grupo de los piretroides. Posee una rápida acción traslaminar dentro de la planta y una fuerte acción sistémica a través del xilema, por lo tanto los insectos son controlados por contacto y por ingestión.

Instrucciones de uso

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	RECOMENDACIONES
SOJA	Oruga de las leguminosas (<i>Antraxia gemmatalis</i>) Oruga medidora (<i>Rachiplusia nu</i>)	50/60 cc/Ha	Aplicar cuando se encuentren 10 larvas pequeñas por metro lineal. Recurrir a la dosis mayor con alta presión de oruga y cuando exista riesgo de reinfestación.
	Isoca Botllera (<i>Heliothis spp.</i>)		Aplicar al detectar daño inicial en hojas o vainas en 5% de las plantas y/o 1 oruga/metro de surco.
	Spodoptera (<i>Spodoptera sp.</i>)		Aplicar cuando se encuentren 10 larvas mayores a L3 por metro lineal.
	Oruga falsa medidora (<i>Chrysodeixis includens</i>)		Aplicar al inicio de ataque al detectar 5 larvas/metro lineal.
MAIZ	Orugas cortadoras o grasientas (<i>Agrotis sp.</i>)	75/100 cc /Ha	En pre-emergencia, aplicar al detectar presencia de la plaga monitoreando debajo de las malezas, en zonas con alto contenido de rastrojo o por medio de cebos tóxicos. En post-emergencia hasta V2 manejar un umbral de 3 orugas cada 100 plantas o 3% de plantas cortadoras.
	Gusano cogollero (<i>Spodoptera frugiperda</i>)		Se recomienda la aplicación al atardecer o nocturna para maximizar el contacto con la plaga.
COLZA	Pollita de las coles (<i>Plutella xylostella</i>)	50/60 cc /Ha	Aplicar cuando aparezca 1 larva/planta, incidencia menor al 75 % de plantas con presencia de plaga. Asegurar al menos 20 gotas/cm2 la parte media de la planta.
GIRASOL	Oruga medidora (<i>Rachiplusia nu</i>)	40/60 cc /Ha	Aplicar cuando se encuentren 3 a 5 isocas activas/ planta.
	Orugas cortadoras o grasientas (<i>Agrotis sp.</i>)		En pre-emergencia, aplicar al detectar presencia de la plaga monitoreando debajo de las malezas en zonas con alto contenido de rastrojo o por medio de cebos tóxicos.
ALGODÓN	Oruga de la Hoja (<i>Alabama argillacea</i>)	75-100 cc/Ha	En post-emergencia hasta V2 manejar un umbral de 3 orugas cada 100 plantas o 3% de plantas cortadoras. Se recomienda la aplicación al atardecer o nocturna para maximizar el contacto con la plaga.
	Oruga militar tardía o Gusano cogollero del maíz (<i>Spodoptera frugiperda</i>)		Aplicar al inicio de la aparición de la plaga y comienzo de los ataques con menos de 5% con botones florales o cápsulas dañadas. Monitorear cada 3 o 4 días

FORMA DE APLICACIÓN: Agregar la cantidad necesaria de Amplitude 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:** Incompatible con agentes oxidantes fuertes y ácidos fuertes. Corrosivo para Fe y Cu. **FITOTOXICIDAD:** Este producto no es fitotóxico cuando es utilizado en las dosis y condiciones recomendadas. **PERIODO DE CARENANCIA:** Soja: 15 días, Maíz: 15 días, colza: 50 días, girasol: 30 días. **TIEMPO DE REINGRESO:** 24 horas. En caso de ser necesario el ingreso antes del plazo recomendado, hacerlo con equipo de protección personal.

