

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. NO TRANSPORTE 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 (CUANDO CORRESPONDA).

Medidas precautorias: Lea toda la etiqueta y siga las instrucciones recomendadas. Durante la manipulación y preparación de la mezcla o aplicación del producto. Usar gafas, respiradores tapa boca, guantes, botas y delantal impermeables durante manipulación de la droga técnica. Manténgase el recipiente bien cerrado. Prever acciones para la concentración del producto y del agua empleada en la extinción. Depósitos y vehículos transportadores deben estar equipados con extintores apropiados para combatir incendios de origen químico (Co₂, polvo seco, espuma química)

RIESGO A LA SALUD HUMANA-CLASE III <PRODUCTO POCO PELIGRO>

Este producto puede resultar nocivo si es ingerido. Evitar todo contacto con la piel, puede provocar una irritación leve. Evitar contacto con los ojos, puede causar irritación y corrosión. No inhalar la nube de aspersión. No es sensibilizante dérmico.

RIESGOS AMBIENTALES: Evitar la contaminación de fuentes de agua. Virtualmente no tóxico para abejas. Prácticamente no tóxico para aves y peces.

INSTRUCCIONES DE TRANSPORTE: Transportistas deben usar equipo de seguridad completo antes de exponerse a cualquier producto químico (en caso de accidentes)

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO: Almacenar lejos de materiales altamente ácidos o alcalinos. Almacenar lejos de materiales oxidantes y reductores. Mantener los depósitos libre de goteras, bien aireados y con instalación eléctrica protegida. Conservarse en el recipiente en lugar bien ventilado. Almacenar bajo llave o de modo tal que sólo las personas competentes tenga acceso.

INSTRUCCIONES EN CASO DE ACCIDENTES: Contacte con las autoridades competentes y a la empresa **CIAGROPA S.A.** Tel: +595225 952 670. Utilice el equipamiento de protección individual. **Derrame:** Detener el escurrimiento empleando materiales absorbentes (tierra principalmente) evitando que el producto llegue a alcantarillados, drenajes o cursos de agua. **Incendio:** En caso de incendio emplear extintores de (Co₂, polvo seco, espuma química).

DESTINO ADECUADO DE LOS RESTOS 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 los ojos inmediatamente con abundante agua durante por lo menos 15 minutos o lavarse con suero fisiológico. Procurar atención médica.

Piel: Sacarse la ropa contaminada, lavándose con agua y jabón las partes expuestas del cuerpo.
Ingestión: En caso de ingestión accidental, si el paciente estuviera consciente dar de beber agua (1 vaso). No inducir al vómito. No administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Procurar un médico llevando la etiqueta del producto.
Inhalación: Retirar a la persona afectada al aire fresco.

INFORMACIONES PARA EL MÉDICO: Aplicar tratamiento sintomático. La posibilidad de exposición continuada a otras drogas debe ser considerada. Aspiración puede causar daños a los pulmones. Evacuar estómago evitando aspiración. Si existe la posibilidad de una toxicidad severa, considerar el lavado gástrico, protegiendo la vía aérea.

SINTOMAS DE INTOXICACIÓN:
En caso de ingestión es probable la presencia de vómitos y diarreas.

CONSULTA EN CASO DE INTOXICACIÓN: Centro Nacional de Toxicología. Avda Gral Santos y Teodoro S. Mongelós - Asunción. Teléfonos 021-220 418/204 800 a la empresa **COMPANÍA DE AGROQUÍMICOS DEL PARAGUAY(CIAGROPA S.A.)** Teléfono: +595225 952 670

CIAGROPA S.A. garantiza el porcentaje del ingrediente activo y la calidad mientras esté bajo su control directo y se mantenga en su envase original cerrado, dentro del plazo establecido en esta etiqueta. La falta de número de lote y fecha de vencimiento anula toda garantía. El usuario asume los riesgos de los daños ocasionados por un almacenamiento o aplicación inadecuado o que no se ajusten a las instrucciones o por factores que escapan a las responsabilidad directa de la empresa.

BLOWER

INSECTICIDA - ACARICIDA GRUPO QUÍMICO: BENZOILUREA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

Insecticida residual que actúa mediante la inhibición del crecimiento de los insectos

COMPOSICIÓN

Lufenuron: (RS)-1-[2,5-dichloro-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluoroproxy)phenyl]-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea.....20% p/v
Inertes.....c.s.p.....100% p/v

CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA CLASE III Producto Poco Peligroso

Registrado, Fabricado y Comercializado por:



NUMERO DE LOTE: VER ENVASE
FECHA DE FABRICACIÓN: VER ENVASE
FECHA DE VENCIMIENTO: VER ENVASE
REGISTRO SENAVE N°:4865
CERTIFICADO LIBRE VENTA N°:4716

ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LEER LA ETIQUETA

**INFLAMABLE, CORROSIVO,
NO EXPLOSIVO**

USO AGRÍCOLA
CONTENIDO NETO: 1 L

Blower: Es un insecticida inhidrófilo del crecimiento que interfiere la síntesis de la quitina de los artrópodos. Actúa más por ingestión que por contacto. Es muy persistente sobre las hojas y permanece principalmente sobre la superficie de las partes tratadas de la planta. Como no afecta a los adultos y posee una débil actividad por contacto, tiene alguna selectividad sobre insectos beneficiosos y ácaros fitófagos.

INSTRUCCIONES DE USO:

CULTIVO	Nombre Común	Nombre Científico	DOSES (l/Ha)	MOMENTO DE APLICACIÓN	TC (días)	LMR (mg/kg)
Algodón	Oruga de la hoja -yso karu	Alabama argillacea	30 - 50 ml/ha	Cuando se observen 5 larvas por planta	28	
Soja	Gusano coquilero	Spodoptera frugiperda	60-75 ml/ha	Cuando se observan las primeras hojas raspadas	35	0.05
	Oruga de la hoja	Anticarsia gemmatata	50 ml/ha	Cuando se recojan 15 orugas por paño de batida		
	Oruga negra	Spodoptera eridania				
	Oruga falsa medidora	Chrysodeixis includens				
	Oruga enrolladora de la hoja	Omiodes indicata	60 ml/ha			
Tomate	Broca del fruto	Neoleucinodes elegantalis	20 ml/hi de agua	Iniciar al inicio de la floración, antes que la plaga penetre en el interior de los frutos.	7	
	Palomilla del tomate	Tuta absoluta		Al observar los primeros síntomas de infestación.		
Trigo	Lagarta militar	Spodoptera frugiperda	20 ml/ha	Cuando se observen 5 orugas por planta	14	
	Oruga del trigo	Pseudaletia saqax				

T.C: Tiempo de Carencia
LMR: Límite Máximo de Residuos

CONDICIONES PARA LA APLICACIÓN:
Evitar la deriva durante las aplicaciones. no lo aplique cuando las condiciones ambientales puedan favorecer el desvío de las áreas a tratar. no lo aplique directamente ni cerca de fuentes de agua. no realizar aplicaciones con altas temperaturas, baja humedad, vientos fuertes, presencia de rocío o ante probabilidades de lluvia. suspender las aplicaciones con vientos superiores a los 10 km/hora. no pastorear con animales cultivos tratados con este producto. retirar las colmenas cercanas a 4 km del área de aplicación, por un tiempo mínimo de 30 días. evitar la aplicación aérea en las horas de mayor actividad de las abejas.

FORMA DE APLICACIÓN:
AGITAR ANTES DE USAR. Cargar con agua el tanque de la pulverizadora hasta la mitad, con el agitador en movimiento agregar la dosis del producto recomendado y terminar de llenar con el agua faltante manteniendo la agitación constante. Puede ser aplicado tanto en equipos terrestres como aéreos. Debe ser aplicado al cultivo en el volumen necesario para cubrir uniforme y satisfactoriamente el área a tratar.

FITOTOXICIDAD:
No es fitotóxico para los cultivos en los cuales se recomienda.

INCOMPATIBILIDAD:
Incompatible con productos de reacción alcalina (polisulfuro de calcio, cobre)

PERIODO DE CARENCIA:
Algodón: 28 días; Maíz y Soja: 35 días; Tomate: 7 días; Trigo: 14 días.

TIEMPO DE REINGRESO:
No entrar y permitir que otras personas entren al área de aplicación hasta que esté completamente seco el caldo de aplicación.



CUIDADO

