

PROYECTO DE MARBETE ADECUADO A LA RES. 367/14

CUERPO CENTRAL

INSECTICIDA

GRUPO 1A + 15

VENTO

SUSPENSIÓN CONCENTRADA

Composición:

tiodicarb: 3,7,9,13-tetrametil-5,11-dioxa-2,8,14-tritia-4,7,9,12-tetra-azapentadeca-3,12-dien-6,10-diona.....	40 g
lufenuron: (RS)-1-[2,5-dicloro-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxi)fenil]-3-(2,6-difluorobenzoil)urea	5 g
inertes y coadyuvantes: c.s.p.....	100 cm ³

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en SENASA con el N°: 37.297

Lote N°:

Fecha de vencimiento:

Industria Argentina

Contenido Neto:

No inflamable

Registrado por:

GLEBA S.A.

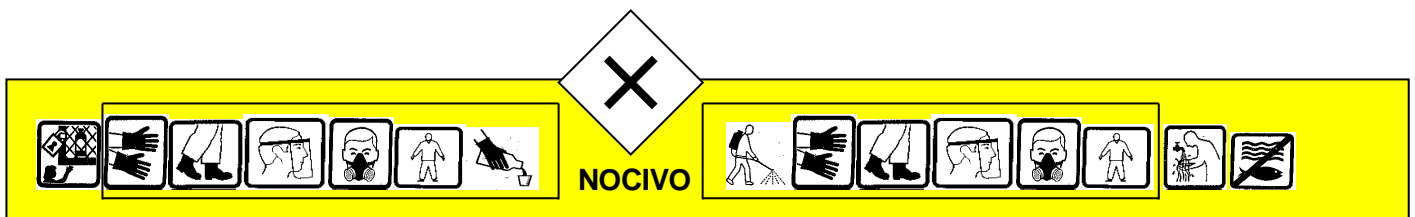
Avda. 520 y Ruta Prov. 36

(1903) Melchor Romero

La Plata - Pcia. de Bs.As.

Tel/fax: (0221) 491-3062 / 6093

Nota: Dada la imposibilidad de controlar las aplicaciones y/o almacenamiento del producto, la empresa no se responsabiliza por los daños y/o perjuicios derivados de los mismos.



Banda toxicológica de color amarillo Pantone C

CUERPO IZQUIERDO

PRECAUCIONES:

- **MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.**
- **NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.**
- **INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS.**
- **EN CASO DE INTOXICACION LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MEDICO.**
- **EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES.**
- **PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.**

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES: Evitar su inhalación y el contacto con ojos y piel. Después del trabajo lavarse con agua y jabón todas las partes expuestas al contacto con el producto. No beber, comer o fumar durante la preparación y aplicación, no destapar con la boca los picos de la pulverizadora, usar antiparras, máscara, guantes y ropa protectora adecuada.

RIESGOS AMBIENTALES:

Aves: producto ligeramente tóxico. **Abejas:** producto ligeramente tóxico. **Organismos acuáticos:** producto moderadamente tóxico.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACION:

Si el contenido de este envase es usado parcialmente, el remanente debe ser almacenado en un depósito en lugar aislado y a resguardo de factores climáticos, en su envase original. Si es utilizado en su totalidad agregar agua hasta $\frac{1}{4}$ del envase, sacudir enérgicamente y verter el contenido en el equipo de tratamiento, repitiendo esta operación hasta 3 veces. Los restos de caldo de aplicación o agua de lavado de los equipos no deben ser arrojados a fuentes de agua (canales, acequias, arroyos, etc), se deberán asperjar sobre campo arado o camino de tierra.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS:

Verificar que estén vacíos y proceder a efectuar el triple lavado de los mismos e inutilizarse por perforación. Luego deben ser enviados a Centros de Acopio o entregados a Empresas que realizarán su disposición final siguiendo normas y reglamentaciones locales o nacionales.

ALMACENAMIENTO:

Debe ser almacenado en los envases originales cerrados, en lugar seco, fresco, bajo techo y a una temperatura entre 0 y 35°C.

DERRAMES:

En caso de derrames se recomienda agregar material absorbente (aserrín, arena o tierra). Barrer el producto absorbido y disponer en recipientes adecuados bien identificados para ser luego transportados a una planta de tratamiento para su posterior destrucción por Empresas Autorizadas.

PRIMEROS AUXILIOS:

Inhalación: Alejar a la persona afectada de la zona de trabajo. Colocarla en un lugar bien ventilado y protegerla de la hipotermia. Si hay dificultad o molestias respiratorias suministrar oxígeno y llamar inmediatamente a un médico.

Contacto dérmico: Retirar inmediatamente las ropas contaminadas y lavar las áreas de la piel afectadas con abundante agua y jabón.

Contacto ocular: Lavar inmediatamente con abundante agua limpia durante por lo menos 15 minutos permaneciendo con los párpados abiertos durante el lavado o con suero fisiológico, desde el ángulo interno del ojo hacia fuera. Remover lentes de contacto si hubiera. Luego control por oftalmólogo.

Ingestión: No inducir al vómito. Suministrar al paciente agua en abundancia. Nunca administrar nada por boca ni inducir al vómito si la persona está inconciente. Llamar al médico y/o transportar a la persona afectada a un servicio de emergencias. Llevar el envase o la etiqueta del producto.

ADVERTENCIA PARA EL MEDICO:

PRODUCTO MODERADAMENTE PELIGROSO (CLASE II).

CATEGORIA INHALATORIA II (NOCIVO).

LEVE IRRITANTE OCULAR (CUIDADO) CATEGORIA IV

No se conoce antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.

SINTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: Los síntomas de peligro incluyen malestar, vértigo, debilidad muscular, miosis (contracción de pupila), salivación y diarrea. Bradicardia (lentitud del pulso), los niños son más sensibles a este efecto cardíaco.

ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES: No posee.

CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES:

- Centro de asesoramiento y asistencia toxicológica del Hospital Interzonal de Agudos Especializado en Pediatría “Sor María Ludovica” - La Plata
Calle 14 N° 1631 (0221) 451-5555 (directo) o 453-5901(interno 1312 u opción 2).
- Unidad de Toxicología del Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutierrez
Gallo 1330 Tel.: (011) 4962-6666 y 4962-2247
- Hospital de Urgencia de Córdoba
Catamarca 440 Tel.: (0351) 427-6200

COMPATIBILIDAD TOXICOLÓGICA: No se ha establecido la ocurrencia de procesos de potenciación, sinergismo o aditividad en mezclas con otros insecticidas.

CUERPO DERECHO

GENERALIDADES DEL PRODUCTO: VENTO es un insecticida que actúa por parte del lufenuron (benzoilureas) como regulador de crecimiento en los insectos interfiriendo con la síntesis de quitina. A su vez con su componente thiodicarb (carbamato) tiene acción sobre el sistema nervioso del insecto inhibiendo la enzima acetilcolinesterasa. Su doble modo de acción permite amplia acción sobre artrópodos (coleópteros y lepidópteros). **VENTO**. Actúa también como ovicida, reduciendo la fecundidad y la eclosión de los huevos. Insectos resistentes a productos organofosforados y piretroides son bien controlados por **VENTO** que combina 2 principios activos diferentes.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

Preparación: Verificar la correcta calibración del equipo antes de iniciar la aplicación. Poner agua hasta la mitad del tanque del equipo aplicador, agregar la cantidad necesaria de **VENTO** de acuerdo a la dosis recomendada en esta etiqueta, manteniendo el agitador en marcha y completar con el resto del volumen de agua. Utilizar siempre agua limpia.

EQUIPOS, VOLUMENES Y TECNICAS DE APLICACIÓN:

Aplicación: puede aplicarse con equipos terrestres de arrastre a mangueras de alto volumen o equipos de mochila manuales o a motor. Debe ser aplicado al cultivo en el volumen necesario para cubrir uniforme y satisfactoriamente el área a tratar con al menos 50-70 gotas/cm² sobre las hojas del cultivo a proteger. Mantener el sistema de agitación en movimiento en todo momento. Evitar la deriva hacia cultivos adyacentes. No realizar aplicaciones vientos fuertes, presencia de rocío o ante probabilidades de lluvia. Suspender las aplicaciones con vientos superiores a los 10 km/hora.

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN Y RECOMENDACIONES
Soja	Oruga de las leguminosas (<i>Anticarsia gemmatalis</i>) Oruga medidora (<i>Rachiplusia nu</i>)	180 cc/ha	Aplicar al divisar presencia de 10 larvas por metro lineal en el surco,
	Oruga militar tardía (<i>Spodoptera frugiperda</i>)	200 – 300 cc/ha	Aplicar al divisar presencia de 10 larvas por metro lineal en el surco. Usar la dosis menor en sojas de ciclo cortos, sin riesgo de reinfestación. Usar la dosis mayor en variedades de ciclo largo, que presenten riesgos de reinfestación.
Algodón	Oruga de la hoja (<i>Alabama argillacea</i>)	200 – 300 cc/ha	Aplicar a partir de 5 % de cápsulas dañadas y con 10 a 15 % de brotes terminales con postura de huevos.
	Oruga del Capullo (<i>Heliothis Virescens</i> , <i>Spodoptera spp.</i> y <i>Helicoverpa gelotopoeon</i>)	500 – 700 cc/ha	

RESTRICCIONES DE USO:

Período de carencia: Entre la última aplicación de **VENTO** y la cosecha deben transcurrir los siguientes períodos de tiempo: algodón: 50 días; soja: 40 días.
Período de reingreso al área tratada: 24 horas.

COMPATIBILIDAD: VENTO es compatible con la mayoría de los productos comúnmente utilizados en los cultivos recomendados en esta etiqueta. Antes de utilizar en mezcla con otros productos se debe realizar una prueba a pequeña escala, para evaluar la compatibilidad física y biológica de los componentes y la posible fitotoxicidad para los cultivos.

FITOTOXICIDAD: VENTO no es fitotóxico en los cultivos recomendados en esta etiqueta, si se siguen las instrucciones de uso.

AVISO DE CONSULTA TECNICA: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO.