

MARBETE ADECUADO A LA RES. 367/14

CUERPO CENTRAL

Insecticida

GRUPO 4

GRUPO 3

COMBA XTRA

Suspensión Concentrada

Composición:

imidacloprid: 1-(6-cloro-3-piridinil-metil)-N-nitro-imidazolidin-2-ilideneamina.....	20 g
lambdacialotrina: (S)- α -ciano-3-fenoxibencil (Z) - (1R,3R)-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil) - 2,2 - dimetilciclopropanocarboxilato; y (R)- α -ciano-3-fenoxibencil (Z) - (1S,3S)-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato.....	2 g
bifentrin: 2-metil[1,1'-bifenil]-3-il)metil 3-[(2-cloro-3,3,3-trifluoro-1-propenil)-2,2-dimetil ciclopropano carboxilato.....	4 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° 38.147

Fecha de Vencimiento:

Lote N°:

Industria Argentina

Contenido Neto:

No Inflamable

GLEBA S.A.

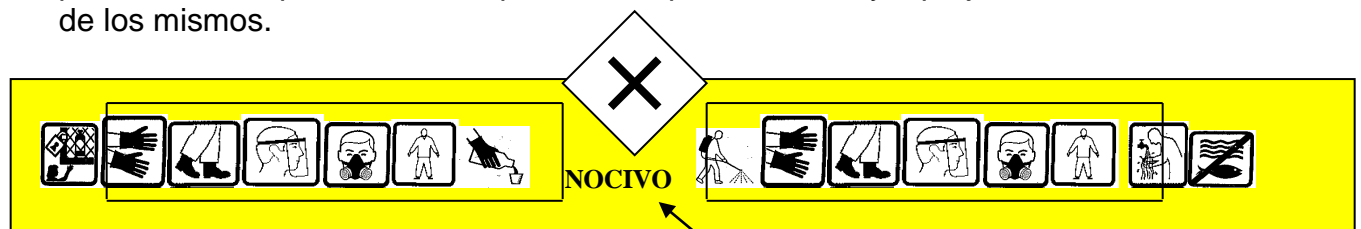
Avda. 520 y Ruta Prov. 36

(1903) Melchor Romero

La Plata - Pcia. de Bs.As.

Tel/fax: (0221) 4913062 / 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 el contacto con la piel y ojos. Utilizar guantes y botas de goma, careta, ropa protectora adecuada y antiparras o anteojos con protección lateral. No inhalar la nube de pulverización. Lavar con agua y jabón las partes del cuerpo, indumentaria y utensilios que han estado en contacto con el producto. No comer, fumar o beber durante las aplicaciones.

RIESGOS AMBIENTALES:

AVES: Moderadamente tóxico.

ABEJAS: Ligeramente tóxico

ORGANISMOS ACUATICOS: Muy tóxico para peces. No aplicar directamente sobre espejos de agua ni en áreas donde existiera agua libre en superficie, dejando una franja de al menos 1 metro entre el cultivo tratado y dichas superficies de agua. No contaminar fuentes de agua con el agua del lavado de los equipos de aplicación. Asperjar el caldo remanente sobre campo arado o camino de tierra.

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. Pulverizar los remanentes del caldo de aplicación sobre terrenos arados, rastrojos no pastoreables o caminos internos.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACIOS:

Verificar que estén vacíos. Los envases vacíos deben ser totalmente escurridos y descontaminados mediante la técnica del triple lavado. El agua de esta limpieza debe usarse en la preparación del caldo de aplicación. Finalizada esta tarea los envases deben ser inutilizados y guardados en un sector aislado hasta su traslado a una planta de tratamiento para su destrucción. No quemar a cielo abierto.

ALMACENAMIENTO: Conservar en su envase original, herméticamente cerrado, en lugares sombreados, frescos y secos, lejos de alimentos y forrajes.

DERRAMES: Cubrir el área con tierra o arena y carbonato de sodio. Barrer y recoger el producto en un contenedor bien identificado para ser luego transportado a una planta de tratamiento para su destrucción.

PRIMEROS AUXILIOS:

Inhalación: Alejar a la persona afectada de la zona de trabajo. Colocar 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 las ropas contaminadas y lavar las áreas de la piel afectadas con abundante agua y jabón. Si aparece irritación y persiste, consultar a un especialista.

Contacto ocular: Enjuagar inmediatamente con abundante agua limpia durante por lo menos 15 minutos permaneciendo con los párpados abiertos durante el lavado. Si aparece irritación y persiste, consultar a un oculista.

Ingestión: En caso de ingestión accidental, llevar al paciente inmediatamente al médico para su atención, para que sea éste el que indique el procedimiento de desintoxicación que debe ser efectuado, de acuerdo con el diagnóstico preciso que cada caso requiere. Nunca suministrar nada por la boca a una persona que se encuentre inconsciente. Mantener al paciente en reposo hasta la llegada del médico.

ADVERTENCIA PARA EL MEDICO:

PRODUCTO MODERADAMENTE PELIGROSO. CLASE II.

CATEGORIA INHALATORIA II (NOCIVO).

MODERADO IRRITANTE DERMAL (CUIDADO) CATEGORIA III. Evitar el contacto con la piel y la ropa.

SEVERO IRRITANTE OCULAR (PRECAUCION) CATEGORIA II: Causa daño temporal a los ojos.

SENSIBILIZANTE: El contacto prolongado o frecuente con la piel puede causar reacciones alérgicas en algunas personas.

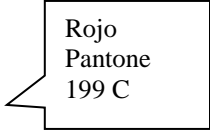
No se conoce antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: Apatía, depresión del tono muscular, calambres, temblores, trastornos respiratorios, mareos, pérdida del conocimiento, trastornos digestivos, vómitos.

ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES: No presenta.

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 Nº 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



Rojo
Pantone
199 C

Catamarca 440 Tel.: (0351) 427-6200

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

CUERPO DERECHO

GENERALIDADES: COMBA XTRA es un insecticida que permite ampliar el control de plagas de diferentes órdenes de insectos bajo el uso de un solo producto, que combina tres ingredientes activos de acción complementaria: dos piretroides (lambdacialotrina y bifentrin) que actúa por contacto, ingestión y repelencia; y un neonicotinoide (imidacloprid) de acción sistémica, otorgando acción rápida (poder de volteo) y efecto prolongado (residualidad) en el control de chinches y otras plagas del cultivo de soja.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

PREPARACIÓN: Llenar el tanque del equipo aplicador con la mitad del agua que va a utilizar, agregar la dosis requerida de **COMBA XTRA**, luego completar con agua hasta el volumen total recomendado. Verificar que el sistema de agitación funciones desde el vertido del producto al tanque hasta el final de la aplicación. Utilizar el producto el mismo día de su preparación.

EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACION: Puede ser aplicado con cualquier equipo pulverizador terrestre o aéreo, provisto de un agitador mecánico o de una bomba que permita mantener una remoción constante a través del retorno. El volumen de aplicación debe ser de 150 a 200 litros de solución por hectárea y la presión de trabajo debe llegar a 60 lb/pulg² para asegurar un buen mojado de las plantas logrando una cobertura de entre 50 y 70 gotas/cm² medidas en el suelo del entresurco con tarjetas hidrosensibles. En aplicaciones aéreas, debe aplicarse un caudal de 20 a 40 litros/ha con el agregado de 1 litro/ha de aceite coadyuvante. Se deben suspender las aplicaciones en situaciones con humedad relativa ambiente menor al 60%, temperaturas mayores a 29°C o vientos superiores a 10 km/hora. Tampoco aplicar cuando el cultivo está bajo situaciones de estrés como sequía prolongada o heladas, o si el follaje se encuentra mojado o se espera una lluvia inminente.

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
SOJA	Chinche verde (<i>Nezara viridula</i>) Alquiche chico (<i>Edessa meditabunda</i>)	350 - 400 cm ³ /ha	A partir de floración (R1) cuando se observe más de 1 chinche por metro lineal de hilera del cultivo. A partir del comienzo de llenado de semillas en nudo, con semilla de 3 mm de longitud (R5) cuando se detecten al menos 2 chinches por metro lineal de hilera del cultivo.
	Chinche de la alfalfa (<i>Piezodorus guildinii</i>) Chinche de los cuernitos (<i>Dichelops furcatus</i>)		A partir de floración (R1) cuando se observe más de 1 chinche por cada 2 metros lineales de hilera del cultivo. A partir del comienzo de llenado de semillas en nudo, con semilla de 3 mm de longitud (R5) cuando se detecte al menos 1 chinche por metro lineal de hilera del cultivo.
	Oruga de las leguminosas (<i>Anticarsia gemmatalis</i>)		Antes de floración cuando se observen 15-20 orugas mayores de 5 mm por metro lineal de surco a 70 cm y 35% de defoliación. A partir de floración (R1) cuando se detecten 10 orugas por metro lineal de surco a 70 cm y 10% de defoliación.

RESTRICCIONES DE USO: Entre la última aplicación y la cosecha, debe dejarse transcurrir el siguiente lapso: 30 días en soja.

En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberán conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el periodo de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

Tiempo de reingreso al área tratada: No reingresar al área tratada hasta que el producto se haya secado de la superficie de las hojas. Se recomienda esperar un mínimo de 24 horas para ingresar al sector tratado sin equipo de protección personal.

COMPATIBILIDAD: COMBA XTRA es compatible con fungicidas utilizados para el control de las enfermedades de fin de ciclo y roya de la soja. Para la mezcla con otros plaguicidas deberá realizarse pruebas previas a pequeña escala.

FITOTOXICIDAD: COMBA XTRA ha demostrado una alta selectividad para el cultivo de soja. En las condiciones de uso indicadas, el producto no resulta fitotóxico.

AVISO DE CONSULTA TECNICA: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.