

PRECAUCIONES:

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS.
- EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MÉDICO.
- 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:

Para su seguridad durante la preparación y aplicación: Utilizar ropa protectora adecuada, guantes impermeables, protección facial y botas de goma. No comer, beber, ni fumar durante el manipuleo del producto. Evitar el contacto con el pulverizado. No destapar picos ni boquillas con la boca.

Para su seguridad después del tratamiento: Cambiarse y lavar la ropa inmediatamente. Lavarse adecuadamente con abundante agua y jabón. Guardar el sobrante de HUAGRO BABOTOX en su envase original, bien cerrado. No ingresar al área tratada sin ropa protectora hasta que los depósitos de la aspersión se hayan secado.

RIESGOS AMBIENTALES: Virtualmente no tóxico para abejas. Asperjar durante la mañana o noche, fuera del horario de pecoreo de las abejas. **Prácticamente no tóxico para aves.** No debe aplicarse en áreas donde se hallan aves alimentándose o en reproducción. No realizar aplicación aérea sobre o en las zonas cercanas a dormideros, bosques, parques protegidos y reservas faunísticas. **Prácticamente no tóxico para peces.** No asperjar sobre cursos naturales de agua. No eliminar caldos remanentes o enjuagar/lavar equipo de aplicación en las costas de ríos y lagos. Debe establecerse una franja de seguridad entre cultivo tratado y la fuente de agua.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN: Si el contenido de este envase es usado parcialmente, el remanente debe ser guardado en un envase herméticamente cerrado y almacenado en un depósito en lugar aislado y a resguardo de factores climáticos. Contemplar la cantidad de producto a utilizar para evitar de esta manera remanentes. De acuerdo a las recomendaciones de uso de este producto no se utiliza agua en su aplicación, sino que se aplica de manera directa.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS: Los envases vacíos no pueden volverse a utilizar. Inutilizar las bolsas y envases de papel perforándolos y evitando dañar la etiqueta. Los envases y bolsas perforados deben colocarse en contenedores para ser enviados a una planta especializada para su destrucción final. No enterrar ni quemar a cielo abierto los envases y demás desechos. Las cajas de cartón del embalaje se pueden quemar o depositar junto a residuos comunes, siempre que no hayan sufrido derrames de producto.

ALMACENAMIENTO: Mantener el producto en su envase original cerrado, en un lugar seguro, fresco, seco y al resguardo de la luz solar, ubicado fuera del alcance de personas inexpertas y animales. No transportar ni almacenar con alimentos, fertilizantes, otros plaguicidas y semillas. Evitar almacenar a temperaturas por encima de 35 °C.

DERRAMES: En caso de que el producto sea derramado, barrer los gránulos y disponer en tambores para su destrucción en sitios autorizados. No usar agua. En caso de ocurrencia de derrames en fuentes de agua, interrumpir inmediatamente el consumo humano y animal y contactar al centro de emergencia de la empresa.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de intoxicación llamar al médico. Trasladar al paciente a un lugar ventilado.

En caso de ingestión: Dar atención médica de inmediato. No inducir el vómito. Enjuagar la boca con abundante agua limpia. No administrar nada por vía oral a una persona inconsciente.

En caso de contacto con la piel: Quitar inmediatamente la ropa y calzado contaminados. Enjuagar la zona expuesta con abundante agua, por al menos 15 - 20 minutos. Lavar la ropa que hubiese tomado contacto con el producto. Dar atención médica si la piel está irritada. En caso de contacto con los ojos: Lavar los ojos separando los párpados con los dedos con abundante agua durante 15 minutos como mínimo. No intentar neutralizar la contaminación con productos químicos. Dar atención médica inmediata.

En caso de inhalación: Trasladar al paciente al aire libre. Dar atención médica inmediata si hay actividad respiratoria anormal.

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO: Producto ligeramente peligroso (CLASE III).

CLASE INHALATORIA III (CUIDADO). IRRITACIÓN OCULAR: LEVE IRRITANTE (CATEGORÍA IV). Causa irritación moderada a los ojos. NO IRRITANTE DERMAL. No sensibilizante dermal. Aplicar tratamiento sintomático.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: En caso de ingestión, puede provocar malestar gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarreas. Causa irritación en los ojos.

ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES: No posee.

CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES: Capital Federal: Unidad Toxicológica del Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez, Tel. (011) 4962-6666 y 4962-2247. Conmutador: 4962-9280 / 9212, Centro Toxicológico del Htal de Clínicas J. de San Martín -, Tel. (011) 5950-8804 y 5950-8806. **BUENOS AIRES:** Haedo, Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Prof. A. Posadas Tel: (011) 4654-6648 y 4658-7777, Conmutador: 4658-5001 al 19 (lín. 1102/03). **CORDOBA:** Hospital de Niños, Corrientes 643 Tel: (0351) 4586406 y 6455. **ROSARIO:** Hospital de Niños de Rosario Tel: (0341) 430-3533 ó 481 3611/3612. **T.A.S. CASAFE** (0341) 448-0077 ó 424-2727. **MENDOZA:** Hospital Central Tel: (0261) 423-4913.

COMPATIBILIDAD TOXICOLÓGICA: No existen antecedentes de sinergismo, aditividad o potenciación.

MATABABOSAS

HUAGRO BABOTOX

CEBO GRANULADO

COMPOSICIÓN

meta acetaldehído: 2,4,6,8-tetramethyl-1,3,5,7-tetraoxacyclooctane.....	4 g
Inertes c.s.p.	100 g

LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en Senasa con el N° 33.906

Lote N°:
Fecha de vencimiento:

Industria Argentina
Contenido Neto:

No Inflamable

HUAGRO S.A.
Av. Corrientes 2554 Piso 1ro B
Ciudad Autónoma de Buenos Aires
República Argentina

NOTA: No estando ni el almacenamiento ni su aplicación bajo el control de nuestra firma, no nos responsabilizamos ante daños de ningún tipo por el uso distinto al indicado en esta etiqueta.

RECOMENDACIONES DE USO

GENERALIDADES DEL PRODUCTO: HUAGRO BABOTOX es un molusquicida formulado como cebo granulado para el control de babosas y caracoles. Posee un gran poder atractivo. Esta formulado a base de meta – acetaldéhid, el cual actúa por ingestión y contacto sobre las babosas y caracoles. Su acción radica en la destrucción de las células secretoras de mucus, induciendo a las babosas a un proceso de deshidratación irreversible. Lo que ocasiona la muerte de las mismas aun en condiciones climáticas adversas (lluvia, frío). Este principio activo actúa específicamente sobre los gasterópodos, no afectando la fauna útil. Por su tipo de formulación es resistente a la humedad, prolongando su efectividad en el suelo.

INSTRUCCIONES PARA EL USO

Preparación: HUAGRO BABOTOX es un producto formulado para aplicación directa, por lo que no requiere preparación previa. Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación: En cultivos extensivos, puede ser esparcido con equipos distribuidores de fertilizantes (volsos) o con sembradoras (en línea). Las dosis de HUAGRO BABOTOX varían dependiendo de la intensidad de la plaga.

RECOMENDACIONES DE USO

Tratamiento preventivo: aplicar o esparcir, sobre la superficie, durante la siembra 4 a 6 kg/ha de HUAGRO BABOTOX. Tratamiento curativo: aplicar o esparcir sobre el cultivo ante la aparición de babosas o caracoles de 5 a 10 kg/ha HUAGRO BABOTOX.

RESTRICCIONES DE USO:

Debido a su modo de aplicación se encuentra exento de periodos de carencia. "En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia".

COMPATIBILIDAD: Por su especificidad se recomienda su aplicación en forma individual.

FITOTOXICIDAD: HUAGRO BABOTOX no presenta fitotoxicidad sobre los cultivos en los que se recomienda su uso.

AVISO DE CONSULTA TÉCNICA: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.



CUIDADO

