

RASTOP BLOQUES

RODENTICIDA CEBO EN BLOQUES (BB)

PQUA N° 48 – V5/NA

Titular del Registro: AGROCHILE S.A.

País: ECUADOR

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Ingrediente Activo:

BROMADIOLONA	0.050	g/kç
Aditivos c.s.p.	1	Ī

GENERALIDADES

RASTOP BLOQUES es un rodenticida de segunda generación, elaborado con una selección de diferentes granos y cereales frescos, todos de grado alimenticio humano, mezclados con parafina salida especialmente desarrollados para el control de roedores en granos de maíz almacenados.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	OBSERVACIONES
MAÍZ <u>(Zea mays)</u>	RATA (Rattus norvegicus)	2 mini bloques por metro lineal o 4 mini bloques por metro cuadrado.	La aplicación de rodenticidas se debe realizar de manera constante, en presencia de roedores. El número de aplicaciones está condicionado al consumo del cebo, se debe aplicar nuevamente si el 50% de los cebos presentan consumo

METODOS DE APLICACIÓN

Colocar la dosis recomendad en los lugares frecuentados por las ratas, de preferencia en la entrada de las madrigueras o nidos. Dependiendo del grado de consumo, reponer los cebos cada 10 días, como mínimo, hasta que cese el consumo

COMPATIBILIDAD: RASTOP BLOQUES no se mezclan con otros fitosanitario

FITOTOXICIDAD: No es toxico ya que no entra en contacto con los vegetales

REINGRESO AL ÁREA TRATADA: no aplica

CARENCIAS: No presenta periodo de carencia

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

ANTES DE ABRIR EL ENVASE, LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA DEL PRODUCTO. NO MANIPULAR EL PRODUCTO DIRECTAMENTE CON LAS MANO Y UTILIZAR EN LUGARES CON ADECUADA VENTILACIÓN. Durante su manipulación, evitar el contacto con la piel y mucosas, no inhalar vapores del producto formulado ni trabajar en la neblina de pulverización. Use siempre elementos de protección adecuados: overol de manga larga, guantes de neoprén, botas de goma,



gafas protectoras, capuchas impermeables y máscara con filtros. Luego de su utilización, Recuerde lavarse bien las manos antes de ingerir alimento, beber, mascar chicle, fumar o ir al baño, báñese con suficiente agua y jabón, cámbiese por ropa limpia, nunca lave su ropa de trabajo y su equipo de protección junto con la ropa de uso diario.

El uso de este producto es exclusivamente agrícola, aplicar solo las dosis recomendadas, no pulverizar en contra del viento o con vientos superiores a los 10 km/h. No utilizar equipos con pérdida y no destapar boquillas o tuberías con la boca.

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto ocular: lavar los ojos con agua potable por al menos 15 minutos. En caso de irritación acudir al médico.

<u>En caso de contacto cutáneo</u>: Retirar inmediatamente la ropa contaminada y lavar la zona expuesta con agua fría y jabón.

En caso de inhalación: Trasladar al afectado al aire fresco, Solicite instrucciones médicas.

<u>En caso de ingestión:</u> Acudir inmediatamente a un centro asistencial. Dar a beber agua, solo si la persona está consciente.

ANTIDOTO: No se conoce antídoto específico, se recomienda realizar tratamiento sintomático.

MEDIDAD PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

No contaminar lagos, fuentes, ríos y demás canales de agua, inutilizar los envases vacíos y entregarlos al centro autorizado de acopio de envases vacíos de agroquímicos, realizar triple lavado de envases.

RASTOP BLOQUES es Tóxico para organismos acuáticos y tóxico para la fauna

PRESENTACIONES: 50, 150, 200, 250, 500 GR; 1, 5, 10, 15 Y 20 KG

Importado y distribuido por:

FARMAGRO

Ciudadela Los Vergeles calle 23 a Dr. Carlos Julio Arosemena N. 1-6-7 intersección av. 38 C MZ. 263. Guayaquil, Ecuador Tel (042) 590 600 Fax ext. 172

Titular del registro:

AGROCHILE S.A.

Av. 12 de octubre N26-97 y Lincoln. Torre 1492, piso 10, of. 1005, Quito, Ecuador. Teléfono (593) 2-6020273. agrochile@anasac.cl

USO AGRICOLA CATEGORIA la - EXTREMADAMENTE PELIGROSO

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MÉDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O ENVASE AL PERSONAL DE SALUD. LLAME AL TELÉFONO 1800-VENENO (836366) ATENCIÓN LAS 24 HORAS AL DÍA O AL TITULAR DEL REGISTRO: AGROCHILE TEL: (593) 26020287

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONA INEXPERTAS"
"EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MEDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA
ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD".
"REALIZAR EL TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS, Y ELIMINARLOS DE
ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES"
"NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS"
"NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS
FUENTES DE AGUA"
"NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL TIEMPO INDICADO PARA EL

REINGRESO"



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

"ANTES DE USAR EL PRODUCTO CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL

El fabricante garantiza que el producto fue formulado bajo óptimas condiciones, cumpliendo con los estándares de calidad exigidos por cada país, así como también con las concentraciones de ingredientes activos que se detallan en la etiqueta y hoja informativa. El vendedor garantiza que el producto fue almacenado en óptimas condiciones, sin embargo, no ofrece garantía por el resultado del producto, ya que las aplicaciones están sujetas a condiciones ambientales variables que no son necesariamente las mismas en las cuales el producto fue probado. El comprador acepta ser el responsable de todos los riesgos que pueda provocar el uso y manejo del producto que está adquiriendo y se compromete a almacenarlo en las condiciones que la etiqueta sugiere. El usuario es el responsable de la correcta manipulación y aplicación del producto, así como también de usarlo en los cultivos y dosis, considerando las tolerancias de residuos y siguiendo las recomendaciones de la etiqueta. El uso reiterado de ingredientes activos con el mismo modo de acción puede generar el desarrollo de resistencia por parte de los organismos tratados, impidiendo o dificultando así su adecuado control. Dado lo anteriormente señalado es importante considerar dentro de una estrategia de control, productos que alternen su modo de acción. La empresa no se hace responsable por una falta de control dada por el desarrollo de resistencia. En caso de duda, consultar a nuestro Departamento Técnico o al especialista de su confianza.

