RENOVACION PRODUCTO DOMISANITARIO

Datos Composición Descripciones Flujograma **Rotulo** Observaciones Adjuntos Historial

Rodenticida (cebo: base grano cereal)

Ratisada Cereal

INSUMOS Y MASIVOS S.R.L VICTOR HUGO 1239 MUNICIPIO DE VILLA GOBERNADOR GALVEZ INDUSTRIA ARGENTINA

INGREDIENTES

Bromadiolone CAS 28772-56-7(ppio. activo)0,0025%, Brodifacoum CAS 50073-10-0(ppio. activo)0,0025%, colorante Rodamina CAS 81-88-9 0,12%, amargante(benzoato de denatonio)CAS 3734-33-6 0,1%, coadyuvante (propilenglicol alimenticio)CAS 55-55-6 0,58%, saborizante (almibar)30% y granos de trigo c.s.p.100%

CONTENIDO NETO

VENCE

LOTE Nº:

Plagas que controla: lauchas o ratón doméstico (Mus Musculus), Rata (Rattus, rattus novegicus), Rata alejandrina (Akodon sp., Oryzomys sp., Holochilus sp) etc. Instrucciones de uso: colocar el cebo en cebaderas apropiadas y dónde se observen signos de presencia de (excremento, manchas grasosas, pisadas). También en vecindad de cuevas y sitios de tránsito. Ratas: colocar 100 a 400gs cada 4 a 8m. Ratones: colocar 10 a 20cc cada 2 a 4m. Usar la dosis más alta en caso de infestación o durante el período de reproducción de los roedores. Mantener en forma contínua la cantidad de cebo mientras se evidencien signos de presencia de roedores. Verificar los cebos al cabo de 3 a 7 días y reponerlos de ser necesario. Importante: los cebos deben colocarse en tubos o cajas cebaderas que sólo permitean el acceso de los roedores.

VENENO. Raticida-Rodenticida. Superwarfarínico monosódico. Raticida de acción prolongada. Cebo. Precausiones generales: durante su manipulación evitar contacto con piel, boca y ojos, utilizar guantes. No comer, beber ni fumar. Luego de la aplicación del producto y en caso de contacto con piel lavarse con abundante agua y jabón; en contacto con ojos lavarse con abundante agua. Aplicar en sitios inaccesibles para niños y mascotas. No aplicar en ambientes cerrados, malventilados, tuberías de aire o fuente de ventilación que condicione la persistencia del raticida en el ambiente. Las mujeres embarazadas no pueden manejar el raticida ni estar expuestas a los lugares dónde el mismo fue aplicado. Dado que exisate la posibilidad que las superwarfarinas se encuentren en la materia fecal de los roedores pudiendo ser ésta la posible fuente de contaminación se recomienda una permanente limpieza del lugar desratizado. Para los preparados de uso profesional: utilizar guantes, barbijo y protección ocular. Informar a los ususrios de las instalaciones dónde se está realizando la aplicación del raticida, la formulación y las precausiones a adoptar entregando un instructivo por escrito. Quemar o enterrar a los roedores muertos y eliminar el resto del producto en forma segura. Almacenamiento y transporte: no transportar ni almacenar con alimentos ni medicamentos. Guardar el raticida en su envase original y en lugar seguro respetando las condiciones que especifique la empresa según la estabilidad del formulado. Riesgo ambiental: producto tóxico para mamíferos, aves y peces. No deben contaminarse los cursos de agua. Se recomienda para productos de uso hogareño eliminar a los roedores muertos y restos del tóxico (cebo) y envases poniendolos previa envoltura en bolsas de residuo utilizando guantes y desechandolos en la basura. Se recomienda que para el uso hogareño los restos del tóxico y sus envases se elimen envolviendolos y desechandolos en la basura. Advertencia para el médico: producto anticoagulante enérgico de actividad prolongada. Las superwarfarinas pueden provocar síntomas y signos hemorrágicos con prolongación del tiempo de protombina, con una duración de hasta meses, después de una exposición al raticida. Las medidas en caso de ingestión son el rescate del tóxico (vómito provocado, carbón activado y purgante salino). El monitoreo del tiempo de protombina debe realizarse en las primeras 24 hs. y reiterarse a las 72 hs. Se aconseja el asesoramiento de un especialista toxicólogo para el seguimiento y tratamiento del paciente. Antídoto: vitamina K1. La administración y las dosis están determinadas por la evolución clínica. Las superwarfarinas presentan una elevada liposolubilidad, se almacenan en las grasas y el hígado, presentan circulación entero hepática y tienen larga vida biológica. La duración del tratamiento puede ser prolongada. IMPORTANTE: en caso de intoxicación acudir inmediatamente al médico y llamar a los teléfonos de consulta toxicológica. Centro Nacinal de Intoxicació 0800-333-0160. Centro de Intoxicación Hospital de Niños Ricardo Gutiérrez: (01) 962-6666 y 962-2247. Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Posadas: (01) 658-7777 y 654-6648. Hospital de Niños de Rosario: (0341) 448-0202

No exponer al sol

R.P.E.D. Nº

21-000001 R.P.P.D. Nº

21-000015