



FICHA TÉCNICA

RATICIDA ALFACLORALOSA 20650

NºES/MRF(NA)-2020-14-00681-1-1



INTRODUCCIÓN

Cebos en pasta lista para su uso eficaz para el control de ratones tanto juveniles como adultos. Rodenticida NO ANTICOAGULANTE muy eficaz con menos ingesta y sin resistencias.

COMPOSICIÓN

PRESENTACIÓN

Alfacloranosa 4%

Se presenta en:

Bolsa de 120g

Cada bloque pesa 20g aprox

PRINCIPALES APLICACIONES

Rodenticida eficaz para el control de ratones (Ratón común *Mus musculus*) tanto juveniles como adulto.



USO POR EL PÚBLICO EN GENERAL.

El producto aplicado por personal no profesional (público en general) se localizará en el interior de viviendas de uso privado, en porta cebos con cierre de seguridad correctamente etiquetados.

MODO DE EMPLEO-DOSIFICACION

Para uso en interior:cebo en pasta listo para su uso que contiene: Alfacloralosa (4%).

Ratones: Portacebos contenido de 5 a 20gramos de producto por cada 3-5 metros (dependiendo del grado de infestación).

OBSERVACIONES**MEDIDAS DE MITIGACIÓN DEL RIESGO:**

- A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente siga las instrucciones de uso.
- Lávense las manos y las zonas de piel expuestas después de la aplicación del producto y antes de comer, beber o fumar.
- Los portacebos deben colocarse de manera segura y en lugares en los que se minimice el riesgo de consumo por otros animales.
- Para minimizar el riesgo de envenenamiento primario, el producto no será utilizado como cebo permanente para prevenir la aparición de roedores.
- Para minimizar el riesgo de envenenamiento secundario, se deberán buscar y retirar los roedores muertos a intervalos frecuentes durante el tratamiento, y al menos siempre que se supervisen y/o repongan los cebos. Para evitar las resistencias, es aconsejable alternar cebos que contengan diferentes sustancias activas.
- No tirar el producto en el suelo, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.
- No lavar nunca los portacebos con agua.
- No disponer los portacebos en áreas susceptibles de inundación.
- Contiene un agente amargante y un colorante.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:La intoxicación puede provocar:

- Depresión del Sistema Nervioso Central, aunque estimula los reflejos espinales (hiperreflexia, e hiperactividad, seguida por incoordinación, ataxia y somnolencia)
- Hipotensión, hipotermia e hipoxia agravada por hipersecreción bronquial.

• Primeros auxilios:

- Retire a la persona de la zona contaminada y quite la ropa manchada o salpicada.
- En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentes
- En contacto con la piel, lavar con agua abundante y jabón, sin frotar.
- En caso de ingestión, NO provoque el vómito y no administrar nada por vía oral.
- Mantenga al paciente en reposo y conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.

- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.

- Traslade al intoxicado a un centro hospitalario, y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGUN CASO.

• Consejos terapéuticos:

- En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia.

- En caso de ingestas superiores a 8mg/kg (200mg/kg del producto al 4%), se administrará carbón activado

- Tratamiento sintomático y de soporte, no existe antídoto específico.

EN CASO DE ACCIDENTE CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLOGICA

Teléfono 91 562 04 20