# MURDOX 40 PASTA

RODENTICIDA (TIPO DE PRODUCTO 14). CEBO EN PASTA LISTO PARA SU USO. USO EN INTERIORES DE EDIFICACIONES Y DE INSTALACIONES FIJAS O MÓVILES. USO EXCLUSIVO POR PERSONAL PROFESIONAL ESPECIALIZADO.

# COMPOSICIÓN:

Brodifacoum 0.005% Excipientes c.s.p 100%

Lote / F.Fab.: F. Caducidad:

Nº DE INSCRIPCIÓN EN EL REGISTRO DE RIOCIDAS: ES/AA-2014-14-00225









ATENCIÓN AL CLIENTE ASESORÍA TÉCNICA 902 180 361 www.gmb-internacional.com E-mail: qmb@tsai.es

CLASIFICACIÓN -CONSEIOS DE PRIIDENCIA

Mantener fuera del alcance de los niños Leer la etiqueta antes de su uso

Manténaase leios de alimentos, behidas y piensos. Llevar quantes v prendas protectoras.

En caso de inaestión: Llamar inmediatamente a un centro de información toxicológica o a un médico. RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

### La intoxicación puede provocar:

 Diátesis hemorrágica, derivado del efecto antiprotrombina -tiempo prolongado de la protrombina- que puede hacerse evidente en un plazo mínimo de 24 horas y máximo de 72 horas (Un tiempo de protrombina normal al inareso, no excluve el diganóstico).

## Primeros auxilios:

- Retire a la persona de la zona contaminada v quite la ropa manchada o salpicada.
- En contacto con los ojos, lavar con abundante agua al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas
- En contacto con la piel, lavar con aqua abundante v iabón, sin frotar.
- En caso de ingestión, NO provoque el vómito.
- 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 baia que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Traslade al intoxicado a un centro hospitalario. v siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envose

NO DE JE SOLO AL INTOXICADO EN NINGLIN CASO Conseios terapéuticos para médicos y personal

# sanitario:

- Si no han transcurrido dos horas desde la inaesta. realizar vaciado aástrico, administrando a continuación una dosis de carbón activado (25a).
- Antidoto: Vitamina K1 (Konakion®). Controlar el tiempo de protrombina o INR.
- Tratamiento sintomático.

EN CASO DE ACCIDENTE CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA:

Teléfono: 91.562.04.20

FFICACIA LISOS ALITORIZADOS Y CONDICIONES DE EMPLEO DEL PRODUCTO BIOCIDA-

- Los organismos diana son los siguientes: - Rata aris (Rattus norvenicus)
- Ratón común (Mus musculus)

El producto MURIDOX 40 PASTA es un rodenticida anticoagulante eficaz para el control de ratas y ratones tanto juveniles como adultos. Se debe evitar su utilización en aquellas áreas donde existan indicios de resistencia al ingrediente activo. Con el obietivo de prevenir el desarrollo y diseminación de resistencias. se deberá asegurar la susceptibilidad de los roedores al brodifacoum antes de comenzar el tratamiento. Después de la campaña de control, se debería comprobar que se han alcanzado los objetivos previstos.

ANTES DE USAR EL PRODUCTO, LÉASE **DETENIDAMENTE LA ETIQUETA Y SÍGANSE** LAS INSTRUCCIONES PROPUESTAS.

### MODO DE APLICACIÓN PARA PROFESIONAL ESPECIALIZADO:

El producto MURIDOX 40 PASTA, anlicado por personal profesional especializado, se localizará solamente en el interior de edificaciones y de instalaciones fijas o móviles (ei.: edificios industriales, comerciales, residenciales, explotaciones aanaderas, aparcamientos, etc.), ÉN PÓRTACEBOS CORRECTAMENTE ETIQUETADOS

Dosis de aplicación:

Ratones: Portacebos con un máximo de 15a de producto cada 2-5 m dependiendo del grado de infestación

Ratas: Portacebos con un máximo de 45a de producto cada 5-10 m dependiendo del grado de infestación. Condiciones de empleo/Uso:

Las holsitas de ceho se colocarán sin abrir en los nortacehos

Los portacebos cargados deben ser colocados de forma segura v situados en áreas inaccesibles a niños, animales de compañía y otros animales a los que no va destinado el producto.

No se debe aplicar en áreas donde los alimentos/ piensos, utensilios de cocina o las superficies de procesamiento de alimentos puedan entrar en contacto con el producto o bien ser contaminados por el mismo. Se deben realizar inspecciones periódicas de los portacebos colocados (se recomienda cada 3 ó 4 días), v reemplazar o rellenar los que havan sido consumidos por los roedores, dañados por el aqua o contaminados por la suciedad.

Si el producto va a utilizarse en zonas públicas, se deben incorporar las siguientes precauciones de seguridad: las zonas tratadas deben estar señalizadas durante el periodo de tratamiento y junto a los cebos debe figurar un aviso que explique el riesgo de envenenamiento primario o secundario provocado por el anticoagulante, v en el cual también se deberán indicar las primeras medidas que deben tomarse en caso de envenenamiento

INDICACIONES RELATIVAS A LAS MEDIDAS DE PRE-CAUCIÓN, UTILIZACIÓN, ALMACENAMIENTO Y TRANS-PORTE, MEDIDAS DE GESTIÓN DEL RIESGO PARA EL SER HUMANO Y FL MEDIO AMBIENTE-

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y FL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO. Se deben lavar las manos y las zonas de piel expuestas después de la aplicación del producto. Para minimizar problemas de resistencias y el riesao de envenenamiento primario, el producto no debe ser utilizado como cebo permanente para prevenir la aparición de roedores.

Para evitar las resistencias, es aconseiable alternar cebos que contengan diferentes sustancias activas anticoggulantes.

Para minimizar el riesao de envenenamiento secundario, se deben buscar y retirar los roedores muertos a intervalos frecuentes durante el tratamiento, v al menos siempre que se supervisen v/o renongan los cehos

No tirar el producto en el suelo, en un curso de agua, en el fregadero o en el desagüe. Almacenar el producto en su envase original, cerra-

do, en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Mantener aleiado de la radiación solar y otras fuentes de color

Proteger frente a las heladas.

Mantener aleiado de fuentes de fuerte olor. Contiene un gaente amargante y un colorante. Las condiciones de transporte del producto deben ajustarse a lo establecido en la legislación nacional. El producto cumple con el ensayo de estabilidad de dos años a temperatura ambiente. Utilícese hasta la fecha de caducidad mostrada en

el envase. Los envases vacíos, los roedores muertos, los cebos v los portacebos deberán aestionarse de acuerdo con la normativa viaente a través de aestores de residuos autorizados.

FICHA DATOS SEGURIDAD