

#### **VERTOX OKTABLOK**

#### RESOLUCIÓN DE AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN EN EL REGISTRO DE BIOCIDAS

Febrero 2024 – Modificación: Pictograma(s)

- 1.3. Fabricante(s) del producto
- 2.1. Información cualitativa y cuantitativa de la composición del producto
- 3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

Haciendo uso de las atribuciones que me están conferidas y, en cumplimiento de la legislación vigente en materia de biocidas, se renueva su inscripción en el "Registro Oficial de Biocidas" de la Dirección General de Salud Pública y Equidad en Salud, así como en el "Registro de Biocidas" establecido en el artículo 71 del Reglamento (UE) Nº 528/2012, el siguiente biocida, en las condiciones que a continuación se detallan:

- 1. Sujeto a las acciones descritas en el apartado nº 2 y a los requisitos especiales enumerados en el apartado nº 3, el titular de la autorización podrá comercializar el producto biocida detallado en el Resumen de las Características del producto, recogido en el Anexo I, y para los usos descritos en éste.
- **2.** El titular de la autorización completará, las acciones establecidas y en las fechas determinadas que se indican en el cuadro siguiente. De no ser así, el producto biocida no podrá mantenerse en el mercado a partir de dicha fecha.

ACCIONES	FECHA
-	-

**3.** El titular de la autorización cumplirá, los requisitos especiales establecidos en el cuadro siguiente. De no ser así, el producto biocida no podrá mantenerse en el mercado.

	REQUISITOS ESPECIALES					
1	Para la renovación de esta autorización se requerirán datos relativos a posibles envenenamientos primarios y secundarios en la fauna salvaje, animales domésticos o ganado derivados del uso del producto.					
2	Cuando sea obligatorio el uso de portacebos, se recomienda su comercialización conjunta.					

- **4.** En el etiquetado del producto deberá figurar, independientemente de otros datos identificativos, lo siguiente:
  - a. El contenido de los apartados 1.1., 1.2.1., 1.2.2., 2., 3., 4. y 5. del Resumen de las Características del Producto Anexo I El nombre comercial del producto

Febrero 2024 Página 1 de 16



Nº Registro / Autorización: ES/MR(NA)-2018-14-00347

#### **VERTOX OKTABLOK**

deberá figurar de manera clara e inequívoca en la parte principal de la etiqueta.

b. Junto a las indicaciones de peligro y consejos de prudencia, la palabra de advertencia y pictograma(s) que figuran a continuación:

Palabra de advertencia	Pictograma(s)
PELIGRO	GHS07 GHS08

- **5.** Es responsabilidad del titular de la autorización el cumplimiento estricto del correcto etiquetado de acuerdo con la legislación vigente y en función de los usos autorizados.
- **6.** El titular de la presente resolución, debe comunicar inmediatamente a la autoridad competente del Registro toda información o datos nuevos que reflejen que el biocida y/o su sustancia activa provocan o pueden provocar resistencias y/o efectos adversos sobre la salud humana o animal, el agua subterránea o el medio ambiente. Esta resolución puede revocarse en vista de la información recibida.
- 7. Sujeto a los apartados nº 2 y nº 3 de esta resolución, esta autorización tiene una validez establecida en el punto 1.2.4. del Resumen de las Características del Producto Anexo I -, salvo su anulación o suspensión temporal antes de finalizar dicho período.
- **8.** Esta resolución podrá ser cancelada según las circunstancias descritas en los Artículos 48 y 49 del Reglamento (UE) Nº 528/2012.
- 9. El contenido de esta autorización no podrá ser modificado sin previa comunicación a la autoridad competente del Registro, la cual determinará si procede o no nueva autorización, excepto si se trata de un cambio administrativo contemplado en la sección 2, Título 1 del Anexo: Clasificación de los cambios de biocidas del Reglamento de Ejecución (UE) No 354/2013 de la Comisión de 18 de abril de 2013.
- 10. Sin perjuicio de lo dispuesto en el Articulo 48 del Reglamento (UE) Nº 528/2012, ésta autorización puede ser modificada como consecuencia de los acuerdos alcanzados con otros Estados Miembros.
- 11. En cumplimiento del artículo 45 del Reglamento (CE) nº 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (CLP), los usuarios intermedios o importadores de mezclas clasificadas para la salud humana o por sus peligros físicos, deberán enviar la información pertinente para la formulación de medidas preventivas y curativas, en particular para la respuesta sanitaria en caso de urgencia al Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses (Organismo designado a tal efecto según la Ley 8/2010

Febrero 2024 Página 2 de 16



Nº Registro / Autorización: ES/MR(NA)-2018-14-00347

#### **VERTOX OKTABLOK**

de 31 de marzo).

La Orden JUS/288/2021 de 25 de marzo, modificada por la Orden JUS/877/2023, de 21 de julio, regula el procedimiento de comunicación de dicha información al Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses.

Para incluir el teléfono del Servicio de Información Toxicológica en la etiqueta, instrucciones de primeros auxilios, así como en el apartado 1.4. de la Ficha de Datos de Seguridad es obligatorio haber realizado previamente el alta de la ficha toxicológica según el procedimiento mencionado

 Esta decisión remplaza la Resolución de Autorización e Inscripción en el Registro de biocidas emitida el 15 de marzo de 2022.

La presente resolución no pone fin a la vía administrativa, por lo que, de acuerdo con los artículos 121 y 122 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, contra la misma cabe interponer RECURSO DE ALZADA ante la Secretaría de Estado de Sanidad, en el plazo máximo de un mes contado desde el día siguiente a aquel en que se notifique la presente resolución.

EL DIRECTOR GENERAL DE SALUD PÚBLICA Y EQUIDAD EN SALUD

Pedro Gullón Tosio

Febrero 2024 Página 3 de 16



Código seguro de Verificación : GEN-1656-9060-28dd-0b53-28ed-ec4d-3113-2ef0 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://sede.administración.gob.es/pagSedd-Front/servicios/consult



SECRETARÍA DE ESTADO DE SANIDAD

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA Y EQUIDAD EN SALUD

Nº Registro / Autorización: ES/MR(NA)-2018-14-00347

# VERTOX OKTABLOK

# ANEXO I

# Resumen de las Características del Producto biocida

**VERTOX OKTABLOK** 

Tipo(s) de Producto: 14

ES/MR(NA)-2018-14-00347

ES-0012389-0000

Febrero 2024 Página 4 de 16





# VERTOX OKTABLOK

# 1. Información administrativa

# 1.1. Nombre(s) comercial(es) del producto

Nombre comercial	VERTOX OKTABLOK
------------------	-----------------

# 1.2. Titular de la autorización

1.2.1. Nombre y dirección del	Nombre	PELGAR INTERNATIONAL LIMITED		
titular de la autorización	Dirección	18 rue des Remparts d'Ainay 69002 Lyon, France Teléfono: +33 4 72 56 51 66 Fax: +33 4 78 38 15 37 E-mail: info@pelgar.co.uk		
1.2.2. Número de autorización	ES/MR(NA)-2018-14-00347			
Sufijos del nº de autorización unido al nombre comercial				
Nº de referencia R4BP asset	ES-0012389-0000			
1.2.3. Fecha de autorización	03/03/2016			
1.2.4. Fecha de vencimiento de la autorización	01/07/2024			

# 1.3. Fabricante(s) del producto

Nombre del fabricante	PelGar International Limited			
Dirección del fabricante	Unit 13 Newman Lane, GU34 2QR Alton, Hampshire (Reino Unido)			
Lugar de fabricación 1	Unit 13 Newman Lane, GU34 2QR Alton, Hampshire (Reino Unido)			
Lugar de fabricación 2	PelGar International Limited Overley Hill, B5061, Wellington, Telford, TF6 5HD (Reino Unido)			

# 1.4. Fabricante(s) de la(s) sustancia(s) activa(s)

Sustancia activa	Brodifacoum
Nombre del fabricante	PelGar International Limited

Febrero 2024 Página 5 de 16



Nº Registro / Autorización: ES/MR(NA)-2018-14-00347

# VERTOX OKTABLOK

Unit 13, Newman Lane, GU34 2QR Alton, Hampshire (Reino Unido)				
Prazska 54 280 02 Kolin (República Checa)				

# 2. Composición del producto y tipo de formulación

# 2.1. Información cualitativa y cuantitativa de la composición del producto

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Nº CAS	Nº CE	Contenido (%)
Brodifacoum	3-[3-(4'-bromobifenil- 4-il)-1,2,3,4- tetrahidro-1-naftil]-4- hidroxicoumarin	Sustancia activa	56073-10-0	259-980-5	0,005
2-octyl-2H- isothiazol-3-one (OIT)	2-octyl-2H- isothiazol-3-one	Sustancia no-activa	26530-20-1	247-761-7	0,0016875

# 2.2. Tipo(s) de formulación

Cebo listo para su uso: bloque

# 3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

Indicaciones de peligro	H360D: Puede dañar al feto. H373: Puede provocar daños en los órganos (sangre) tras exposiciones prolongadas o repetidas. H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel. EUH208: Contiene 1,2-benzilisotiazolin-3(2H)-ona y 2-Octil-2H-isotiazol-3-ona. Puede provocar una reacción alérgica.
Consejos de prudencia	<ul> <li>P201: Solicitar instrucciones especiales antes del uso.</li> <li>P261: Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.</li> <li>P280: Llevar guantes de protección.</li> <li>P308+P313: EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.</li> <li>P314: Consultar a un médico en caso de malestar.</li> <li>P301+P310: EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLÓGIA.</li> <li>P333+P313: En caso de irritación o erupción cutánea: consultar a un médico.</li> <li>P405: Guardar bajo llave.</li> <li>P501: Elimínese el contenido y/o su recipiente, así como los roedores muertos, a través de un gestor de residuos</li> </ul>

Febrero 2024 Página 6 de 16





# VERTOX OKTABLOK

	ı						
	ı	autorizado,	de	acuerdo	con	la	normativa
	vigente						

# 4. Uso(s) autorizados(s)

# 4.1. Descripción del uso 1

Tabla 1. Uso # 1 – Ratones y/o Ratas – personal profesional especializado – interior

Tipo de Producto	TP14. Rodenticida			
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante para rodenticidas			
Organismo(s) diana (incluyendo el estadío de desarrollo)	Mus musculus (ratón común) Rattus norvegicus (rata parda o de alcantarilla)			
Ámbito(s) de utilización	Interior			
Método(s) de aplicación	Cebo listo para su uso en portacebos resistentes a la manipulación.			
Dosis y frecuencia de aplicación	<ul> <li>Ratones:</li> <li>Infestación alta: (5 - 20) g de cebo por punto de cebo cada 2 m.</li> <li>Infestación baja: (5 - 20) g de cebo por punto de cebo cada 5 m.</li> <li>Ratas:</li> <li>Infestación alta: (10 - 60) g de cebo por punto de cebo cada 5 m.</li> <li>Infestación baja: (10 - 60) g de cebo por punto de cebo cada 10 m.</li> </ul>			
Categoría(s) de usuario(s)	Personal profesional especializado			
Tamaños de los envases y material de envasado	Tamaño mínimo de envase de 3 kg. Tamaño máximo de envase: hasta 38,4 kg. Gramos de cebo por bloque: 5 – 10 – 20 – 28 – 50 y 60 g (sin envoltorio o con envoltorio de PP o PE). Tipos de envase y material de envasado: cubos, bolsas, bandejas, portacebos precargados y recargables, blisters fabricados con PE, PP, cartón aglomerado, estireno, HDPE, PVC, HIPS, PET, papel/PE, AL/PE o papel/AL/PE.			

# 4.1.1. Instrucciones específicas de uso

Retirar el producto sobrante al final del tratamiento.

Febrero 2024 Página 7 de 16





#### VERTOX OKTABLOK

Si se utiliza para el cebo por pulsos: Reemplace el cebo consumido solo después de 3 días y luego a intervalos de 7 días como máximo.

Seguir las instrucciones adicionales proporcionadas por el Manual de Buenas Prácticas.

Ver sección 5.1.

#### 4.1.2. Medidas de mitigación del riesgo específicas del uso

Cuando sea posible, antes del tratamiento informar a los transeúntes (ej.: usuarios del área tratada o sus alrededores) sobre la campaña de control de roedores.

Aplicar medidas de control preventivas (ej.: taponar agujeros, retirar comida y bebida en la medida de lo posible) para mejorar la ingesta de cebo y reducir la probabilidad de reinvasión.

Para reducir el riesgo de envenenamiento secundario, buscar y retirar los roedores muertos a intervalos frecuentes durante el tratamiento, de acuerdo con lo establecido en el Manual de Buenas Prácticas.

No usar el producto como cebo permanente para la prevención de infestaciones de roedores o para monitorizar la actividad de los roedores.

4.1.3. Debido a su uso específico, datos sobre efectos directos o indirectos probables, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para la protección del medio ambiente

Cuando los portacebos se coloquen cerca de sistemas de drenaje de agua asegúrese de que el cebo no entra en contacto con el agua.

Ver sección 5.3.

4.1.4. Debido a su uso específico, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Ver sección 5.4.

4.1.5. Debido a su uso específico, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Ver sección 5.5.

#### 4.2. Descripción del uso 2

Tabla 2. Uso # 2 – Ratones y/o Ratas – personal profesional especializado – alrededor de edificaciones

Febrero 2024 Página 8 de 16





# VERTOX OKTABLOK

Tipo de Producto	TP14. Rodenticida
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante para rodenticidas
Organismo(s) diana (incluyendo el estadío de desarrollo)	Mus musculus (ratón común) Rattus norvegicus (rata parda o de alcantarilla)
Ámbito(s) de utilización	Alrededor de edificaciones
Método(s) de aplicación	<ul> <li>Formulaciones cebo:</li> <li>Cebo listo para su uso en portacebos resistentes a la manipulación.</li> <li>Aplicación directa del cebo listo para su uso en madrigueras.</li> </ul>
Dosis y frecuencia de aplicación	<ul> <li>Ratones:</li> <li>Infestación alta: (5 - 20) g de cebo por punto de cebo cada 2 m.</li> <li>Infestación baja: (5 - 20) g de cebo por punto de cebo cada 5 m.</li> <li>Ratas:</li> <li>Infestación alta: (10 - 60) g de cebo por punto de cebo cada 5 m.</li> <li>Infestación baja: (10 - 60) g de cebo por punto de cebo cada 10 m.</li> <li>Aplicación en madrigueras: (10 - 60) g de cebo por madriguera.</li> </ul>
Categoría(s) de usuario(s)	Personal profesional especializado
Tamaños de los envases y material de envasado	Tamaño mínimo de envase de 3 kg. Tamaño máximo de envase: hasta 38,4 kg. Gramos de cebo por bloque: 5 – 10 – 20 – 28 – 50 y 60 g (sin envoltorio o con envoltorio de PP o PE). Tipos de envase y material de envasado: cubos, bolsas, bandejas, portacebos precargados y recargables, blisters fabricados con PE, PP, cartón aglomerado, estireno, HDPE, PVC, HIPS, PET, papel/PE, AL/PE o papel/AL/PE.

# 4.2.1. Instrucciones específicas de uso

Proteger los cebos de las condiciones atmosféricas (ej.: Iluvia, nieve, etc.). Colocar el portacebos en zonas no sujetas a inundación.

Reemplazar los cebos que hayan sido dañados por el agua o contaminados por la suciedad.

Febrero 2024 Página 9 de 16



Nº Registro / Autorización: ES/MR(NA)-2018-14-00347

#### **VERTOX OKTABLOK**

Retirar el producto sobrante al final del tratamiento.

Colocar el cebo de modo que se minimice la exposición de especies no objetivo y niños. Cubra o bloquee las entradas de las madrigueras cebadas para reducir los riesgos de rechazo y derrame del cebo.

Si se utiliza para el cebo por pulsos: Reemplace el cebo consumido solo después de 3 días y luego a intervalos de 7 días como máximo.

Seguir las instrucciones adicionales proporcionadas por el Manual de Buenas Prácticas.

Ver sección 5.1.

#### 4.2.2. Medidas de mitigación del riesgo específicas del uso

Cuando sea posible, antes del tratamiento informar a los transeúntes (ej.: usuarios del área tratada o sus alrededores) sobre la campaña de control de roedores.

Aplicar medidas de control preventivas (ej.: taponar agujeros, retirar comida y bebida en la medida de lo posible) para mejorar la ingesta de cebo y reducir la probabilidad de reinvasión.

Para reducir el riesgo de envenenamiento secundario, buscar y retirar los roedores muertos a intervalos frecuentes durante el tratamiento, de acuerdo con lo establecido en el Manual de Buenas Prácticas.

No usar el producto como cebo permanente para la prevención de infestaciones de roedores o para detectar la actividad de los roedores.

Ver sección 5.2.

# 4.2.3. Debido a su uso específico, datos sobre efectos directos o indirectos probables, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para la protección del medio ambiente

Cuando los portacebos se coloquen cerca de aguas superficiales (ej.: ríos, lagos, canales de agua, diques, canal de riego/acequia) o sistemas de drenaje de agua asegúrese de que el cebo no entra en contacto con el agua.

Ver sección 5.3.

# 4.2.4. Debido a su uso específico, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Ver sección 5.4.

4.2.5. Debido a su uso específico, condiciones de almacenamiento y período de

Febrero 2024 Página 10 de 16





# **VERTOX OKTABLOK**

# conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Ver sección 5.5.

# 4.3. Descripción del uso 3

# Tabla 3. Uso #3 - Ratas - personal profesional especializado - alcantarillado

Tipo de Producto	TP14. Rodenticida
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante para rodenticidas
Organismo(s) diana (incluyendo el estadío de desarrollo)	Rattus norvegicus (rata parda o de alcantarilla)
Ámbito(s) de utilización	Alcantarillado
Método(s) de aplicación	Cebo listo para su uso anclado/sujeto o aplicado en portacebos evitando que el cebo entre en contacto con las aguas residuales.
Dosis y frecuencia de aplicación	Colocar de 200 a 300 g de cebo por punto de cebo, cada 30 - 50 m (nunca más de 300 g por pozo de alcantarilla).
Categoría(s) de usuario(s)	Personal profesional especializado
Tamaños de los envases y material de envasado	Tamaño mínimo de envase de 3 kg. Tamaño máximo de envase: hasta 38,4 kg. Gramos de cebo por bloque: 5 – 10 – 20 – 28 – 50 – 60 – 100 y 200 g (sin envoltorio o con envoltorio de PP o PE). Tipos de envase y material de envasado: cubos, bolsas, bandejas, portacebos precargados y recargables, blisters fabricados con PE, PP, cartón aglomerado, estireno, HDPE, PVC, HIPS, PET, papel/PE, AL/PE o papel/AL/PE.

#### 4.3.1. Instrucciones específicas de uso

Los cebos deberán colocarse de manera que no entren en contacto con el agua y que no puedan ser arrastrados por la corriente.

Seguir las instrucciones adicionales proporcionadas por el Manual de Buenas Prácticas.

Ver sección 5.1.

Febrero 2024 Página 11 de 16





Nº Registro / Autorización: ES/MR(NA)-2018-14-00347

#### **VERTOX OKTABLOK**

# 4.3.2. Medidas de mitigación del riesgo específicas del uso

Utilizar los cebos solo en sistemas de alcantarillado conectados a plantas de tratamiento de aguas residuales.

No usar el producto en tratamientos de cebado por pulsos.

Ver sección 5.2.

4.3.3. Debido a su uso específico, datos sobre efectos directos o indirectos probables, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para la protección del medio ambiente

Ver sección 5.3.

4.3.4. Debido a su uso específico, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Ver sección 5.4.

4.3.5. Debido a su uso específico, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Ver sección 5.5.

#### 5. Modo de empleo

#### 5.1. Instrucciones de uso

Lea y siga la información del producto, así como cualquier otra información que acompañe al producto o proporcionada en el punto de venta antes de usarlo.

Realice una encuesta previa al tratamiento del área infestada y una evaluación in situ para identificar las especies de roedores, sus áreas de actividad y determine la causa y la extensión de la infestación.

Retirar la comida fácilmente disponible para los roedores (ej.: grano suelto o residuos de alimentos). Aparte de esto, no limpiar la zona a tratar justo antes del tratamiento, esto solo molestará a los roedores y la aceptación del cebo será más difícil de alcanzar.

El producto debe ser usado como parte de un plan integral de control de plagas, incluyendo, entre otros, medidas de higiene y, cuando sea posible, métodos físicos de control.

Febrero 2024 Página 12 de 16





Nº Registro / Autorización: ES/MR(NA)-2018-14-00347

#### **VERTOX OKTABLOK**

El producto debe ser colocado en las inmediaciones de los lugares donde se ha observado actividad de roedores (zonas de paso, sitios de anidación, cebaderos, agujeros, madrigueras...).

Cuando sea posible, el portacebos debe estar fijado al suelo o a otras estructuras

Los portacebos deben estar claramente etiquetados indicando que contienen rodenticidas y que no deben ser movidos o abiertos (Ver sección 5.3. para ver la información que se debe incluir en la etiqueta).

Cuando el producto se utiliza en zonas públicas, las zonas tratadas deben marcarse durante el periodo de tratamiento y una señal explicativa debe informar sobre el riesgo de envenenamiento primario y secundario de los anticoagulantes, así como sobre las medidas de primeros auxilios.

Los cebos deben ser asegurados para evitar que sean arrastrados fuera del portacebos.

Colocar los portacebos fuera del alcance de los niños, pájaros, mascotas, animales de granja y otros animales no objetivo.

No se debe aplicar en áreas donde los alimentos/piensos, bebidas, utensilios de cocina o las superficies de procesamiento de alimentos puedan entrar en contacto con el producto o bien ser contaminados por el mismo.

Usar guantes protectores resistentes a productos químicos durante la fase de manipulación (el material del guante debe ser proporcionado por el titular de la autorización dentro de la información del producto).

Durante el uso del producto no comer, beber o fumar. Lavar las manos y áreas de piel expuestas después de utilizar el producto.

La frecuencia de las visitas a las áreas tratadas debe ser a criterio del aplicador, en virtud de las encuestas realizadas al comienzo del tratamiento. Esa frecuencia debe ser consistente con las recomendaciones proporcionadas por el Manual de Buenas Prácticas.

Si la cantidad de cebo ingerido es baja en relación al tamaño aparente de la infestación, se debe considerar la colocación de más portacebos y la posibilidad de cambiar a otra formulación cebo.

Si después de un periodo de tratamiento de 35 días se observa que los cebos siguen siendo consumidos y no disminuye la actividad de roedores, debe determinarse la causa.

Cuando se hayan excluido otros elementos, es probable que para los roedores resistentes haya que considerar el uso de un rodenticida no anticoagulante o un rodenticida anticoagulante más potente. También debe considerarse el uso de trampas como una medida de control alternativa.

Febrero 2024 Página 13 de 16





#### **VERTOX OKTABLOK**

#### 5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Cuando sea posible, antes del tratamiento informar a los transeúntes sobre la campaña de control de roedores (de acuerdo con el código aplicable de buenas prácticas, si los hay).

La información del producto (ej.: etiqueta y/o folleto) indicará claramente que el producto solo se suministrará a usuarios profesionales especializados que posean un certificado de capacitación. (ej.: "solo para personal profesional especializado").

No utilizar en áreas donde se sospeche que existe resistencia a la sustancia activa.

Los productos no deberán utilizarse más de 35 días sin una evaluación del estado de la infestación y de la eficacia del tratamiento.

No alternar el uso de diferentes sustancias activas anticoagulantes con potencias comparables o menores con el propósito de gestionar las resistencias. Si se alternan, considerar el uso de rodenticidas no anticoagulantes, si existen, o un rodenticida anticoagulante más potente.

No lavar el portacebos u otros utensilios utilizados en los puntos de cebo cubiertos o protegidos con agua entre aplicaciones.

Eliminar los roedores muertos a través de un gestor de residuos peligrosos autorizado, de acuerdo con la normativa vigente. Se recomienda como método de tratamiento la incineración.

# 5.3. Datos sobre los efectos directos o indirectos probables, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencias para la protección del medio ambiente

Este producto contiene una sustancia anticoagulante. En caso de ingestión, los síntomas pueden hacerse evidentes hasta en un plazo de 72 horas. Las manifestaciones clínicas pueden incluir sangrado de nariz y encías. En casos severos, puede haber moratones y presencia de sangre en heces u orina.

Antídoto: vitamina K1 administrada únicamente por personal médico/veterinario.

#### En caso de:

- Exposición dermal, lavar la piel con agua y a continuación con agua y jabón.
- Exposición ocular, compruebe siempre la presencia de lentes de contacto y retírelas, enjuagar los ojos con líquido para enjuagar los ojos o agua, mantener los ojos abiertos al menos 10 minutos.
- Exposición oral, enjuagar la boca cuidadosamente con agua. No administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. No provocar el vómito. Si se ingiere, busque consejo médico, mantenga a mano la etiqueta o el envase y consulte al SERVICIO DE

Febrero 2024 Página 14 de 16





#### **VERTOX OKTABLOK**

INFORMACIÓN TOXICOLOGICA (Teléfono 91 562 04 20). Contacte con un veterinario en caso de que lo ingiera una mascota.

Los portacebos deben etiquetarse con la siguiente información: "no mover o abrir"; "contiene un rodenticida"; "nombre del producto o número de autorización"; "sustancia(s) activa(s)"; "en caso de accidente, llame al SERVICIO DE INFORMACIÓN TOXICOLOGICA (Teléfono 91 562 04 20)".

Peligroso para la fauna salvaje.

# 5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

- Al final del tratamiento elimínese el cebo no consumido y el envase a través de un gestor de residuos peligrosos autorizado, de acuerdo con la normativa vigente.
- Se recomienda como método de tratamiento la incineración.
- En la etiqueta de los portacebos se indicará lo siguiente:
  - Eliminar los portacebos, al final de su vida útil, a través de un gestor de residuos peligrosos autorizado, de acuerdo con la normativa vigente.

# 5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Almacenar en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Mantener el envase cerrado y alejado de luz.

Mantener fuera del alcance de los niños, pájaros, mascotas y animales de granja.

El producto es estable durante 2 años.

# 6. Otra información

Debido al modo de acción retardado, los rodenticidas anticoagulantes pueden tardar entre 4 y 10 días en ser efectivos tras el consumo del cebo.

Los roedores son transmisores de enfermedades. No tocar los roedores muertos con las manos sin guantes, utilice guantes o utensilios tales como pinzas para su eliminación.

Este producto contiene un agente amargante y un colorante.

Definiciones de interés en el contexto del uso en España de rodenticidas anticoagulantes:

Se considera <u>personal profesional especializado</u> al aplicador de productos biocidas, que ha recibido formación específica en control rodenticida, de acuerdo a la legislación vigente.

Febrero 2024 Página 15 de 16





SECRETARÍA DE ESTADO DE SANIDAD

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA Y EQUIDAD EN SALUD

Nº Registro / Autorización: ES/MR(NA)-2018-14-00347

#### **VERTOX OKTABLOK**

# Datos requeridos después de la autorización:

El titular de la autorización deberá informar a las Autoridades Competentes antes de la siguiente renovación del producto sobre cualquier incidente que sospeche que ha ocurrido a la fauna salvaje, animales domésticos o ganado que hayan podido ser ocasionados por el uso del producto. Los datos podrán ser recogidos de clínicas veterinarias, ONG de protección animal o reclamaciones ciudadanas.

Febrero 2024 Página 16 de 16

