



Nº Registro / Autorización: ES/MR(NA)-2018-14-00533

VERTOX BLOQUE PLUS

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

Febrero 2020: 1.1. Nombre(s) comercial(es) del producto (nombre adicional)

Haciendo uso de las atribuciones que me están conferidas y, en cumplimiento de la legislación vigente en materia de biocidas, se inscribe en el "Registro Oficial de Biocidas" de la Dirección General de Salud Pública, Calidad e Innovación, 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.
3.	La etiqueta deberá ser distinta para cada categoría de usuario, en su caso.
4.	En el etiquetado del producto, para el público en general, deberá figurar una advertencia detectable al tacto.



Nº Registro / Autorización: ES/MR(NA)-2018-14-00533

## VERTOX BLOQUE PLUS

4. En el etiquetado del producto deberá figurar, independientemente de otros datos identificativos, lo siguiente:
- 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 deberá figurar de manera clara e inequívoca en la parte principal de la etiqueta.
  - 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
ATENCIÓN	

- 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.
- 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.
- 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.
- Esta resolución podrá ser cancelada según las circunstancias descritas en los Artículos 48 y 49 del Reglamento (UE) Nº 528/2012.
- 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.
- Sin perjuicio de lo dispuesto en el Artículo 48 del Reglamento (UE) Nº 528/2012, ésta autorización puede ser modificada como consecuencia de los acuerdos alcanzados con otros Estados Miembros.
- 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



Nº Registro / Autorización: ES/MR(NA)-2018-14-00533

## VERTOX BLOQUE PLUS

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 de 31 de marzo).

La Orden JUS/909/2017, de 25 de septiembre, 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.

12. Esta decisión reemplaza la Resolución de Autorización e Inscripción en el Registro de biocidas emitida el 29 de marzo de 2019.

En cumplimiento del artículo 40 de la Ley del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, se notifica que contra este acto, que no agota la vía administrativa podrá interponerse RECURSO DE ALZADA ante la Secretaría General de Sanidad (Paseo del Prado, 18-20, 28014 Madrid), en el plazo de un mes, a contar desde el día siguiente al de su notificación, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 121 y 122 de la Ley 39/2015 de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Madrid,

Firmado electrónicamente por María Pilar Aparicio Azcárraga  
Directora General de Salud Pública, Calidad e Innovación



Nº Registro / Autorización: ES/MR(NA)-2018-14-00533

VERTOX BLOQUE PLUS

---

ANEXO I

**Resumen de las Características del Producto biocida**

VERTOX BLOQUE PLUS

Tipo de Producto 14

ES/MR(NA)-2018-14-00533

ES-0018795-0000



Nº Registro / Autorización: ES/MR(NA)-2018-14-00533

## VERTOX BLOQUE PLUS

**1. Información Administrativa****1.1. Nombre(s) comercial(es) del producto**

<b>Nombre comercial</b>	VERTOX BLOQUE PLUS
<b>Nombres adicionales</b>	MURIDOX BRODI-P25 BLOQUE BRODY PARAFINA 25 BF FINIRAT PARAFINA 25 BF ROEFIN PCO PARAFINA 003 RATIGEN SECURE MINIOVULOS PARAFINA

**1.2. Titular de la autorización**

<b>1.2.1 Nombre y Dirección del titular de la autorización</b>	<b>Nombre</b>	PelGar International Limited
	<b>Dirección</b>	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
<b>1.2.2 Número de Autorización</b>	ES/MR(NA)-2018-14-00533	
<i>Sufijos del nº de autorización unido al nombre comercial</i>		
<i>Nº de referencia R4BP asset</i>	ES-0018795-0000	
<b>1.2.3 Fecha de autorización</b>	11/10/2018	
<b>1.2.4 Fecha de vencimiento de la autorización</b>	14/03/2023	

**1.3. Fabricante(s) del producto**

<b>Nombre del fabricante 1</b>	PelGar International Limited
<b>Dirección del fabricante 1</b>	Unit 13 Newman Lane GU34 2QR Alton Hampshire Reino Unido
<b>Lugar de fabricación 1.1</b>	Unit 13 Newman Lane GU34 2QR Alton Hampshire Reino Unido
<b>Lugar de fabricación 1.2</b>	Unichem d.o.o Sinja Corica 2 1360 Vrhnika



Nº Registro / Autorización: ES/MR(NA)-2018-14-00533

## VERTOX BLOQUE PLUS

	Eslovenia
<b>Lugar de fabricación 1.3</b>	IMPEX EUROPA, S.L. POL. IND. TRABANCA BADIÑA, PARC. 22-24 36600 – VILLAGARCIA DE AROSA PONTEVEDRA ESPAÑA
<b>Nombre del fabricante 2</b>	GMB Internacional SA,
<b>Dirección del fabricante 2</b>	Calle Aurora Boreal, 6 Nave 35 (Pol. Ind. San Jose Valderas II – Comunidad Alameda) 28918. Leganes (Madrid) ESPAÑA
<b>Lugar de fabricación 2.1</b>	GMB Internacional SA, Avenida del Mas de l'Oli 144, 46940 Manises, Valencia, ESPAÑA

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

<b>Sustancia activa</b>	BRODIFACOUM
<b>Nombre del fabricante</b>	PelGar International Limited
<b>Dirección del fabricante</b>	Unit 13 Newman Lane GU34 2QR Alton Hampshire Reino Unido
<b>Lugar de fabricación</b>	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	NºCAS	Nº CE	Contenido (%)
Brodifacoum	3-[(1RS,3RS;1RS,3SR)- 3-(4'-bromobifenil-4-il)- 1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil]- 4-hidroxycumarina	Sustancia activa	56073-10-0	259-980-5	0.0025
-	-	Sustancia	-	-	-



Nº Registro / Autorización: ES/MR(NA)-2018-14-00533

## VERTOX BLOQUE PLUS

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	NºCAS	Nº CE	Contenido (%)
		no-activa			

**2.2. Tipo de formulación**

Cebo listo para su uso: bloque

**3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia**

Indicaciones de peligro	H373 Puede provocar daños en los órganos (sangre) tras exposiciones prolongadas o repetidas EUH208 Contiene 1,2-bencisotiazolin-3(2H)-ona. Puede provocar una reacción alérgica.
Consejos de prudencia	P102 Mantener fuera del alcance de los niños P103 Leer la etiqueta antes del uso P314 Consultar a un médico en caso de malestar.  <u>Para personal profesional especializado:</u>  P501: Elimínese el contenido y/o su recipiente, así como los roedores muertos, a través de un gestor de residuos peligrosos autorizado, de acuerdo con la normativa vigente  <u>Para personal profesional y personal no profesional (público en general):</u>  P501: Elimínese el contenido y/ o su recipiente, así como los roedores muertos, como residuo peligroso de conformidad con lo que establezcan las ordenanzas municipales.

**4. Usos Autorizados (s)****4.1. Descripción del uso**

Tabla 1. Uso # 1 – Ratones comunes – público en general - interior

<b>Tipo de Producto</b>	14
<b>Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado</b>	No relevante para rodenticidas
<b>Organismo(s) diana (incluyendo el estadio de desarrollo)</b>	<i>Mus musculus</i> (ratón común).



Nº Registro / Autorización: ES/MR(NA)-2018-14-00533

## VERTOX BLOQUE PLUS

<b>Ámbito(s) de utilización</b>	Interior
<b>Método(s) de aplicación (es)</b>	Cebo en bloque listo para su uso en portacebos resistentes a la manipulación.
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Portacebos resistentes a la manipulación con bloques de 5 hasta 20g, cada 2-5m dependiendo del grado de infestación.
<b>Categoría(s) de usuario(s)</b>	Público en general (usuario no profesional)
<b>Tamaños de los envases y material de envasado</b>	<p>Tamaño de envase: hasta 100g</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Bloques de 5, 10 y 20g sueltos o envueltos en PP o PE dentro de cubos o toneles de PE o PP.</li> <li>-Bloques de 5, 10 y 20g sueltos o envueltos en PP o PE en envase exterior de cartón forrado de PE o bolsas de PE en caja de cartón.</li> <li>-Bloques de 5, 10 y 20g sueltos o envueltos en PP o PE en envase de papel/PE/PE/AL, PP, PET/PE o bolsas de PP laminadas que se venden tal cual o con caja exterior de cartón</li> <li>-2, 3 o 4 bloques de 5g en el interior de portacebos de HDPE o PP. Los portacebos, en múltiplos de 1, 2 o 4, se embalan en cajas de cartón exterior o envase blister o funda de cartón o bolsa termosellada o poliéster termosellado con una tapa de cartón de hasta 100g.</li> <li>-1 o 2 bloques de 10g en el interior de portacebos de PET, HIPS, PVC, PE, HDPE o PP. Los portacebos, en múltiplos de 1, 2, 3, 4, 5 o 6, se embalan en cajas de cartón exterior o envase blister o funda de cartón. Se pueden incluir bloques adicionales como repuesto en el exterior. Envases de hasta 100g</li> <li>-1 bloque de 20g en el interior de portacebos de PET, HIPS, PVC, PE, HDPE o PP. Los portacebos, en múltiplos de 1, 2, 3, 4 o 5, se embalan en cajas de cartón exterior o envase blister o funda de cartón o bolsa termosellada o poliéster termosellado con una tapa de cartón. Se pueden incluir bloques adicionales como repuesto en el exterior. Envases de hasta 100g</li> <li>-1 - 5 bloques de 20g en bolsitas de PE o estuches/blister de PE, PVC o HIPS empaquetados con un portacebo de PE, PP, PET, HIPS, PVC de uso múltiple.</li> <li>-Paquete de recarga - Blister, bolsa o sobre (papel / PE, AL / PE, papel / AL / PE, PE, PP, PET, HIPS, PVC) en una caja de</li> </ul>





Nº Registro / Autorización: ES/MR(NA)-2018-14-00533

## VERTOX BLOQUE PLUS

cartón exterior (bloques de 10g o 20g) de hasta 100g.

**4.1.1. Instrucciones específicas de uso**

Los portacebos deben revisarse al menos cada 2 – 3 días al comienzo del tratamiento y posteriormente, como mínimo, una vez a la semana, para comprobar la aceptación del cebo, que los portacebos están intactos y para retirar los roedores muertos. Recargar el portacebos cuando sea necesario.

Para el público en general se recomienda el uso de guantes

Ver sección 5.1.

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

Ver sección 5.2

**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**

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****Tabla 2. Uso # 2 – Ratas – público en general - interior**

<b>Tipo de Producto</b>	14
<b>Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado</b>	No relevante para rodenticidas
<b>Organismo(s) diana (incluyendo el estadio)</b>	<i>Rattus norvegicus</i> (rata parda o de alcantarilla)



Nº Registro / Autorización: ES/MR(NA)-2018-14-00533

## VERTOX BLOQUE PLUS

<b>de desarrollo)</b>	
<b>Ámbito(s) de utilización</b>	Interior
<b>Método(s) de aplicación</b>	Cebo en bloque listo para su uso en portacebos resistentes a la manipulación.
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Portacebos resistentes a la manipulación con bloques de 10 hasta 60g, cada 5-10m dependiendo del grado de infestación.
<b>Categoría(s) de usuario(s)</b>	Público en general (usuario no profesional)
<b>Tamaños de los envases y material de envasado</b>	<p>Tamaño de envase: hasta 300g</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Bloques de 5, 10, 20, 28, 50 y 60g sueltos o envueltos en PP o PE dentro de cubos o toneles de PE o PP.</li> <li>-Bloques de 5, 10, 20, 28, 50 y 60g sueltos o envueltos en PP o PE en envase exterior de cartón forrado de PE o bolsas de PE en caja de cartón.</li> <li>-Bloques de 5, 10, 20, 28, 50 y 60g sueltos o envueltos en PP o PE en envase de papel/PE/PE/AL, PP, PET/PE o bolsas de PP laminadas que se venden tal cual o con caja exterior de cartón</li> <li>-1, 2 o 3 bloques de 20g en el interior de portacebos de PET, HIPS, PVC, PE, HDPE o PP. Los portacebos, en múltiplos de 1, 2 o 4, se embalan en cajas de cartón exterior o envase blister o funda de cartón o bolsa termosellada o poliéster termosellado con una tapa de cartón. Se pueden incluir bloques adicionales como repuesto en el exterior. Envases de hasta 300g</li> <li>-Bloques de 50g en el interior de portacebos de HDPE o PP. Los portacebos, en múltiplos de 1, 2 o 4, se embalan en cajas de cartón exterior o envase blister o funda de cartón o bolsa termosellada o poliéster termosellado con una tapa de cartón. Se pueden incluir bloques adicionales como repuesto en el exterior. Envases de hasta 300g</li> <li>-1 - 15 bloques de 20g en bolsitas de PE o estuches/blister de PE, PVC o HIPS empaquetados con un portacebo de PE, PP, PET, HIPS, PVC de uso múltiple.</li> <li>-Paquete de recarga - Blister, bolsa o sobre (papel / PE, AL / PE, papel / Al / PE, PE, PP, PET, HIPS, PVC) en una caja de cartón exterior (bloques de 10g o 20g) de hasta 300g.</li> </ul>



Nº Registro / Autorización: ES/MR(NA)-2018-14-00533

## VERTOX BLOQUE PLUS

**4.2.1. Instrucciones específicas de uso**

Los portacebos deben revisarse a los 5 – 7 días después del comienzo del tratamiento y posteriormente, como mínimo, una vez a la semana, para comprobar la aceptación del cebo, que los portacebos están intactos y para retirar los roedores muertos. Recargar el portacebos cuando sea necesario.

Para el público en general se recomienda el uso de guantes.

Ver sección 5.1.

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

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**

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 conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento**

Ver sección 5.5.

**4.3. Descripción del uso****Tabla 3. Uso # 3 – Ratas – público en general – alrededor de edificaciones**

<b>Tipo de Producto</b>	14
<b>Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado</b>	No relevante para rodenticidas
<b>Organismo(s) diana (incluyendo el estadio de desarrollo)</b>	<i>Rattus norvegicus</i> (rata parda o de alcantarilla)



Nº Registro / Autorización: ES/MR(NA)-2018-14-00533

## VERTOX BLOQUE PLUS

<b>Ámbito(s) de utilización</b>	Alrededor de edificaciones
<b>Método(s) de aplicación</b>	Cebo en bloque listo para su uso en portacebos resistentes a la manipulación.
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Portacebos resistentes a la manipulación con bloques de 10 hasta 60g, cada 5-10m dependiendo del grado de infestación.
<b>Categoría(s) de usuario(s)</b>	Público en general (usuario no profesional)
<b>Tamaños de los envases y material de envasado</b>	<p>Tamaño de envase: hasta 300g</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Bloques de 5, 10, 20, 28, 50 y 60g sueltos o envueltos en PP o PE dentro de cubos o toneles de PE o PP.</li> <li>-Bloques de 5, 10, 20, 28, 50 y 60g sueltos o envueltos en PP o PE en envase exterior de cartón forrado de PE o bolsas de PE en caja de cartón.</li> <li>-Bloques de 5, 10, 20, 28, 50 y 60g sueltos o envueltos en PP o PE en envase de papel/PE/PE/AL, PP, PET/PE o bolsas de PP laminadas que se venden tal cual o con caja exterior de cartón</li> <li>-1, 2 o 3 bloques de 20g en el interior de portacebos de PET, HIPS, PVC, PE, HDPE o PP. Los portacebos, en múltiplos de 1, 2 o 4, se embalan en cajas de cartón exterior o envase blister o funda de cartón o bolsa termosellada o poliéster termosellado con una tapa de cartón. Se pueden incluir bloques adicionales como repuesto en el exterior. Envases de hasta 300g</li> <li>-Bloques de 50g en el interior de portacebos de HDPE o PP. Los portacebos, en múltiplos de 1, 2 o 4, se embalan en cajas de cartón exterior o envase blister o funda de cartón o bolsa termosellada o poliéster termosellado con una tapa de cartón. Se pueden incluir bloques adicionales como repuesto en el exterior. Envases de hasta 300g</li> <li>-1 - 15 bloques de 20g en bolsitas de PE o estuches/blister de PE, PVC o HIPS empaquetados con un portacebo de PE, PP, PET, HIPS, PVC de uso múltiple.</li> <li>-Paquete de recarga - Blister, bolsa o sobre (papel / PE, AL / PE, papel / Al / PE, PE, PP, PET, HIPS, PVC) en una caja de cartón exterior (bloques de 10g o 20g) de hasta 300g.</li> </ul>

**4.3.1. Instrucciones específicas de uso**

Colocar el portacebos en zonas no sujetas a inundación.

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



Nº Registro / Autorización: ES/MR(NA)-2018-14-00533

## VERTOX BLOQUE PLUS

Los portacebos deben revisarse a los 5 – 7 días después del comienzo del tratamiento y posteriormente, como mínimo, una vez a la semana, para comprobar la aceptación del cebo, que los portacebos están intactos y para retirar los roedores muertos. Recargar el portacebos cuando sea necesario.

Para el público en general se recomienda el uso de guantes.

Ver sección 5.1.

### **4.3.2 Medidas de mitigación del riesgo específicas del uso.**

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.

## **4.4. Descripción del uso**

**Tabla 4. Uso # 4 – Ratones comunes – profesional – interior**

<b>Tipo de Producto</b>	14
<b>Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado</b>	No relevante para rodenticidas
<b>Organismo(s) diana (incluyendo el estadio de desarrollo)</b>	<i>Mus musculus</i> (ratón común).
<b>Ámbito(s) de utilización</b>	Interior
<b>Método(s) de aplicación</b>	Cebo en bloque listo para su uso en portacebos resistentes a la manipulación.



Nº Registro / Autorización: ES/MR(NA)-2018-14-00533

## VERTOX BLOQUE PLUS

<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Portacebos resistentes a la manipulación con bloques de 5 hasta 20g, cada 2-5m dependiendo del grado de infestación.
<b>Categoría(s) de usuario(s)</b>	Profesional
<b>Tamaños de los envases y material de envasado</b>	<p>Tamaño mínimo de envase: 3kg</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Bloques de 5, 10 y 20g sueltos dentro de cubos o toneles de PE o PP de hasta 20kg.</li> <li>-Bloques de 5, 10 y 20g sueltos o dentro de una bolsa de PP o de PE atada con alambre dentro de una caja de cartón de doble pared o de fibra de hasta 20kg.</li> <li>-Bloques de 5, 10 y 20g sueltos en cajas de cartón 'uni-bandejas' (bandeja de estireno moldeada con bloques extraíbles) de hasta 12kg.</li> <li>-2, 3 o 4 bloques de 5g en el interior de portacebos de HDPE o PP. Los portacebos, en múltiplos de 1, 2 o 4, se embalan en cajas de cartón exterior o envase blister o funda de cartón o bolsa termosellada o poliéster termosellado con una tapa de cartón de hasta 80g. Se venden en paquetes múltiples de hasta 7,680kg</li> <li>-1 o 2 bloques de 10g en el interior de portacebos de PET, HIPS, PVC, PE, HDPE o PP. Los portacebos, en múltiplos de 1, 2, 3, 4, 5 o 6, se embalan en cajas de cartón exterior o envase blister o funda de cartón. Se pueden incluir bloques adicionales como repuesto en el exterior. Envases de hasta 120g (más un máximo de 10 bloques adicionales). Se venden en paquetes múltiples de hasta 11,520kg</li> <li>-1 bloque de 20g en el interior de portacebos de PET, HIPS, PVC, PE, HDPE o PP. Los portacebos, en múltiplos de 1, 2, 3, 4, 5 o 6, se embalan en cajas de cartón exterior o envase blister o funda de cartón o bolsa termosellada o poliéster termosellado con una tapa de cartón. Se pueden incluir bloques adicionales como repuesto en el exterior. Envases de hasta 120g (más un máximo de 10 bloques adicionales). Se venden en paquetes múltiples de hasta 11,520kg</li> <li>-1 - 20 bloques de 20g en bolsitas de PE o estuches/blister de PE, PVC o HIPS empaquetados con un portacebos de PE, PP, PET, HIPS, PVC de uso múltiple hasta 400g. Se venden en paquetes múltiples de hasta 38,4kg</li> <li>-Paquete de recarga - Blister, bolsa o sobre (papel / PE, AL / PE, papel / Al / PE, PE, PP, PET, HIPS, PVC) en una caja de cartón exterior (bloques de 10g o 20g) de hasta 400g. Se venden en paquetes múltiples de hasta 38,4kg</li> </ul>



Nº Registro / Autorización: ES/MR(NA)-2018-14-00533

## VERTOX BLOQUE PLUS

**4.4.1. Instrucciones específicas de uso**

Los portacebos deben revisarse al menos cada 2 – 3 días al comienzo del tratamiento y posteriormente, como mínimo, una vez a la semana, para comprobar la aceptación del cebo, que los portacebos están intactos y para retirar los roedores muertos. Recargar el portacebos cuando sea necesario.

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

Ver sección 5.1.

**4.4.2 Medidas de mitigación del riesgo específicas del uso.**

Ver sección 5.2.

**4.4.3 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.

**4.4.4 Debido a su uso específico, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase**

Ver sección 5.4.

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

Ver sección 5.5.

**4.5. Descripción del uso****Tabla 5. Uso # 5 – Ratas – profesional – interior**

<b>Tipo de Producto</b>	14
<b>Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado</b>	No relevante para roenticidas



Nº Registro / Autorización: ES/MR(NA)-2018-14-00533

## VERTOX BLOQUE PLUS

<b>Organismo(s) diana (incluyendo el estadio de desarrollo)</b>	<i>Rattus norvegicus</i> (rata parda o de alcantarilla)
<b>Ámbito(s) de utilización</b>	Interior
<b>Método(s) de aplicación</b>	Cebo en bloque listo para su uso en portacebos resistentes a la manipulación.
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Portacebos resistentes a la manipulación con bloques de 10 hasta 60g, cada 5-10m dependiendo del grado de infestación.
<b>Categoría(s) de usuario(s)</b>	Profesional
<b>Tamaños de los envases y material de envasado</b>	<p>Tamaño mínimo de envase: 3kg</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Bloques de 5, 10, 20, 28, 50 y 60g sueltos dentro de cubos o toneles de PE o PP de hasta 20kg</li> <li>-Bloques de 5, 10, 20, 28, 50 y 60g sueltos o dentro de una bolsa de PP o de PE atada con alambre dentro de una caja de cartón de doble pared o de fibra de hasta 20kg.</li> <li>-Bloques de 5, 10, 20, 28, 50 y 60g sueltos en cajas de cartón 'uni-bandejas' (bandeja de estireno moldeada con bloques extraíbles) de hasta 12kg.</li> <li>-1, 2 o 3 bloques de 20g en el interior de portacebos de PET, HIPS, PVC, PE, HDPE o PP. Los portacebos, en múltiplos de 1, 2 o 4, se embalan en cajas de cartón exterior o envase blister o funda de cartón o bolsa termosellada o poliéster termosellado con una tapa de cartón. Se pueden incluir bloques adicionales como repuesto en el exterior. Envases de hasta 240g (más un máximo de 10 bloques adicionales). Se venden en paquetes múltiples de hasta 23,040kg</li> <li>-Bloques de 50g en el interior de portacebos de HDPE o PP. Los portacebos, en múltiplos de 1, 2 o 4, se embalan en cajas de cartón exterior o envase blister o funda de cartón o bolsa termosellada o poliéster termosellado con una tapa de cartón. Envases de hasta 200g. Se venden en paquetes múltiples de hasta 19,200kg</li> <li>-1 - 20 bloques de 20g en bolsitas de PE o estuches/blister de PE, PVC o HIPS empaquetados con un portacebo de PE, PP, PET, HIPS, PVC de uso múltiple. Envases de hasta 38,4kg</li> <li>-Paquete de recarga - Blister, bolsa o sobre (papel / PE, AL / PE, papel / Al / PE, PE, PP, PET, HIPS, PVC) en una caja de cartón exterior (bloques de 10g o 20g) de hasta 400g. Se venden en paquetes múltiples de hasta 38,4kg</li> </ul>





Nº Registro / Autorización: ES/MR(NA)-2018-14-00533

## VERTOX BLOQUE PLUS

**4.5.1. Instrucciones específicas de uso**

Los portacebos deben revisarse a los 5 – 7 días después del comienzo del tratamiento y posteriormente, como mínimo, una vez a la semana, para comprobar la aceptación del cebo, que los portacebos están intactos y para retirar los roedores muertos. Recargar el portacebos cuando sea necesario.

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

Ver sección 5.1.

**4.5.2 Medidas de mitigación del riesgo específicas del uso.**

Ver sección 5.2.

**4.5.3 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.

**4.5.4 Debido a su uso específico, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase**

Ver sección 5.4.

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

Ver sección 5.5.

**4.6. Descripción del uso****Tabla 6. Uso # 6 –Ratas – profesional – alrededor de edificaciones.**

<b>Tipo de Producto</b>	14
<b>Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado</b>	No relevante para rodenticidas



Nº Registro / Autorización: ES/MR(NA)-2018-14-00533

## VERTOX BLOQUE PLUS

<b>Organismo(s) diana (incluyendo el estadio de desarrollo)</b>	<i>Rattus norvegicus</i> (rata parda o de alcantarilla)
<b>Ámbito(s) de utilización</b>	Alrededor de edificaciones
<b>Método(s) de aplicación</b>	Cebo en bloque listo para su uso en portacebos resistentes a la manipulación.
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Portacebos resistentes a la manipulación con bloques de 10 hasta 60g, cada 5-10m dependiendo del grado de infestación.
<b>Categoría(s) de usuario(s)</b>	Profesional
<b>Tamaños de los envases y material de envasado</b>	<p>Tamaño mínimo de envase: 3kg</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Bloques de 5, 10, 20, 28, 50 y 60g sueltos dentro de cubos o toneles de PE o PP de hasta 20kg</li> <li>-Bloques de 5, 10, 20, 28, 50 y 60g sueltos o dentro de una bolsa de PP o de PE atada con alambre dentro de una caja de cartón de doble pared o de fibra de hasta 20kg.</li> <li>-Bloques de 5, 10, 20, 28, 50 y 60g sueltos en cajas de cartón 'uni-bandejas' (bandeja de estireno moldeada con bloques extraíbles) de hasta 12kg.</li> <li>-1, 2 o 3 bloques de 20g en el interior de portacebos de PET, HIPS, PVC, PE, HDPE o PP. Los portacebos, en múltiplos de 1, 2 o 4, se embalan en cajas de cartón exterior o envase blister o funda de cartón o bolsa termosellada o poliéster termosellado con una tapa de cartón. Se pueden incluir bloques adicionales como repuesto en el exterior. Envases de hasta 240g (más un máximo de 10 bloques adicionales). Se venden en paquetes múltiples de hasta 23,040kg</li> <li>-Bloques de 50g en el interior de portacebos de HDPE o PP. Los portacebos, en múltiplos de 1, 2 o 4, se embalan en cajas de cartón exterior o envase blister o funda de cartón o bolsa termosellada o poliéster termosellado con una tapa de cartón. Envases de hasta 200g. Se venden en paquetes múltiples de hasta 19,200kg</li> <li>-1 - 20 bloques de 20g en bolsitas de PE o estuches/blister de PE, PVC o HIPS empaquetados con un portacebo de PE, PP, PET, HIPS, PVC de uso múltiple. Envases de hasta 38,4kg</li> <li>-Paquete de recarga - Blister, bolsa o sobre (papel / PE, AL / PE, papel / Al / PE, PE, PP, PET, HIPS, PVC) en una caja de cartón exterior (bloques de 10g o 20g) de hasta 400g. Se venden en paquetes múltiples de hasta 38,4kg</li> </ul>



Nº Registro / Autorización: ES/MR(NA)-2018-14-00533

## VERTOX BLOQUE PLUS

**4.6.1. Instrucciones específicas de uso**

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

Los portacebos deben revisarse (para ratones al menos cada 2 – 3 días al comienzo y para ratas a los 5 – 7 días después del comienzo) del tratamiento y posteriormente, como mínimo, una vez a la semana, para comprobar la aceptación del cebo, que los portacebos están intactos y para retirar los roedores muertos. Recargar el portacebos cuando sea necesario.

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

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

Ver sección 5.1.

**4.6.2 Medidas de mitigación del riesgo específicas del uso.**

No aplicar el producto directamente en madrigueras.

Ver sección 5.2.

**4.6.3 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.

**4.6.4 Debido a su uso específico, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase**

Ver sección 5.4.

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

Ver sección 5.5.



Nº Registro / Autorización: ES/MR(NA)-2018-14-00533

## VERTOX BLOQUE PLUS

## 4.7. Descripción del uso

Tabla 7. Uso # 7 – Ratones y/o Ratas – personal profesional especializado –interior.

<b>Tipo de Producto</b>	14
<b>Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado</b>	No relevante para rodenticidas
<b>Organismo(s) diana (incluyendo el estadio de desarrollo)</b>	<i>Mus musculus</i> (ratón común) <i>Rattus norvegicus</i> (rata parda o de alcantarilla)
<b>Ámbito(s) de utilización</b>	Interior
<b>Método(s) de aplicación</b>	Cebos en bloque listo para su uso en portacebos resistentes a la manipulación.
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	<b>Ratones:</b> Portacebos resistentes a la manipulación con bloques de 5 hasta 20g, cada 2-5m dependiendo del grado de infestación. <b>Ratas:</b> Portacebos resistentes a la manipulación con bloques de 10 hasta 60g, cada 5-10m dependiendo del grado de infestación. El producto es autorizado por cebado por pulsos.
<b>Categoría(s) de usuario(s)</b>	Personal profesional especializado
<b>Tamaños de los envases y material de envasado</b>	Tamaño mínimo de envase: 3kg -Bloques de 5, 10, 20, 28, 50 y 60g sueltos dentro de cubos o toneles de PE o PP de hasta 20kg -Bloques de 5, 10, 20, 28, 50 y 60g sueltos o dentro de una bolsa de PP o de PE atada con alambre dentro de una caja de cartón de doble pared o de fibra de hasta 20kg. -Bloques de 5, 10, 20, 28, 50 y 60g sueltos en cajas de cartón 'uni-bandejas' (bandeja de estireno moldeada con bloques extraíbles) de hasta 12kg. -1 - 20 bloques de 20g en bolsitas de PE o estuches/blister de PE, PVC o HIPS empaquetados con un portacebo de PE, PP, PET, HIPS, PVC de uso múltiple. Envases de hasta 38,4kg -Paquete de recarga - Blister, bolsa o sobre (papel / PE, AL / PE, papel / Al / PE, PE, PP, PET, HIPS, PVC) en una caja de cartón exterior (bloques de 10g o 20g) de hasta 400g. Se venden en paquetes múltiples de hasta 38,4kg  <u>Ratones</u>



Nº Registro / Autorización: ES/MR(NA)-2018-14-00533

## VERTOX BLOQUE PLUS

2, 3 o 4 bloques de 5g en el interior de portacebos de HDPE o PP. Los portacebos, en múltiplos de 1, 2 o 4, se embalan en cajas de cartón exterior o envase blister o funda de cartón o bolsa termosellada o poliéster termosellado con una tapa de cartón de hasta 80g. Se venden en paquetes múltiples de hasta 7,680kg

-1 o 2 bloques de 10g en el interior de portacebos de PET, HIPS, PVC, PE, HDPE o PP. Los portacebos, en múltiplos de 1, 2, 3, 4, 5 o 6, se embalan en cajas de cartón exterior o envase blister o funda de cartón. Se pueden incluir bloques adicionales como repuesto en el exterior. Envases de hasta 120g (más un máximo de 10 bloques adicionales). Se venden en paquetes múltiples de hasta 11,520kg

-1 bloque de 20g en el interior de portacebos de PET, HIPS, PVC, PE, HDPE o PP. Los portacebos, en múltiplos de 1, 2, 3, 4, 5 o 6, se embalan en cajas de cartón exterior o envase blister o funda de cartón o bolsa termosellada o poliéster termosellado con una tapa de cartón. Se pueden incluir bloques adicionales como repuesto en el exterior. Envases de hasta 120g (más un máximo de 10 bloques adicionales). Se venden en paquetes múltiples de hasta 11,520kg

Ratas

-1, 2 o 3 bloques de 20g en el interior de portacebos de PET, HIPS, PVC, PE, HDPE o PP. Los portacebos, en múltiplos de 1, 2 o 4, se embalan en cajas de cartón exterior o envase blister o funda de cartón o bolsa termosellada o poliéster termosellado con una tapa de cartón. Se pueden incluir bloques adicionales como repuesto en el exterior. Envases de hasta 240g (más un máximo de 10 bloques adicionales). Se venden en paquetes múltiples de hasta 23,040kg

-Bloques de 50g en el interior de portacebos de HDPE o PP. Los portacebos, en múltiplos de 1, 2 o 4, se embalan en cajas de cartón exterior o envase blister o funda de cartón o bolsa termosellada o poliéster termosellado con una tapa de cartón. Envases de hasta 200g. Se venden en paquetes múltiples de hasta 19,200kg



Nº Registro / Autorización: ES/MR(NA)-2018-14-00533

## VERTOX BLOQUE PLUS

### **4.7.1. Instrucciones específicas de uso**

Retirar el producto sobrante al final del tratamiento.

Si el producto es usado por cebado por pulsos: Reemplace el cebo comido solo después de 3 días y luego a intervalos máximos de 7 días. Recoger cualquier cebo derramado y los roedores muertos.

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

Ver sección 5.1.

### **4.7.2 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.

Ver sección 5.2.

### **4.7.3 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.

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

Ver sección 5.4.



Nº Registro / Autorización: ES/MR(NA)-2018-14-00533

## VERTOX BLOQUE PLUS

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

Ver sección 5.5.

**4.8. Descripción del uso****Tabla 8. Uso # 8 – Ratones y/o Ratas – personal profesional especializado – alrededor de edificaciones**

<b>Tipo de Producto</b>	14
<b>Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado</b>	No relevante para rodenticidas
<b>Organismo(s) diana (incluyendo el estadio de desarrollo)</b>	<i>Mus musculus</i> (ratón común) <i>Rattus norvegicus</i> (rata parda o de alcantarilla)
<b>Ámbito(s) de utilización</b>	Alrededor de edificaciones
<b>Método(s) de aplicación</b>	Cebo en bloque listo para su uso en portacebos resistentes a la manipulación.
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	<b>Ratones:</b> Portacebos resistentes a la manipulación con bloques de 5 hasta 20g, cada 2-5m dependiendo del grado de infestación. <b>Ratas:</b> Portacebos resistentes a la manipulación con bloques de 10 hasta 60g, cada 5-10m dependiendo del grado de infestación. El producto es autorizado por cebado por pulsos.
<b>Categoría(s) de usuario(s)</b>	Personal profesional especializado
<b>Tamaños de los envases y material de envasado</b>	Tamaño mínimo de envase: 3kg -Bloques de 5, 10, 20, 28, 50 y 60g sueltos dentro de cubos o toneles de PE o PP de hasta 20kg -Bloques de 5, 10, 20, 28, 50 y 60g sueltos o dentro de una bolsa de PP o de PE atada con alambre dentro de una caja de cartón de doble pared o de fibra de hasta 20kg. -Bloques de 5, 10, 20, 28, 50 y 60g sueltos en cajas de cartón 'uni-bandejas' (bandeja de estireno moldeada con bloques extraíbles) de hasta 12kg.



Nº Registro / Autorización: ES/MR(NA)-2018-14-00533

## VERTOX BLOQUE PLUS

-1 - 20 bloques de 20g en bolsitas de PE o estuches/blister de PE, PVC o HIPS empaquetados con un portacebos de PE, PP, PET, HIPS, PVC de uso múltiple. Envases de hasta 38,4kg  
-Paquete de recarga - Blister, bolsa o sobre (papel / PE, AL / PE, papel / Al / PE, PE, PP, PET, HIPS, PVC) en una caja de cartón exterior (bloques de 10g o 20g) de hasta 400g. Se venden en paquetes múltiples de hasta 38,4kg

Ratones

2, 3 o 4 bloques de 5g en el interior de portacebos de HDPE o PP. Los portacebos, en múltiplos de 1, 2 o 4, se embalan en cajas de cartón exterior o envase blister o funda de cartón o bolsa termosellada o poliéster termosellado con una tapa de cartón de hasta 80g. Se venden en paquetes múltiples de hasta 7,680kg

-1 o 2 bloques de 10g en el interior de portacebos de PET, HIPS, PVC, PE, HDPE o PP. Los portacebos, en múltiplos de 1, 2, 3, 4, 5 o 6, se embalan en cajas de cartón exterior o envase blister o funda de cartón. Se pueden incluir bloques adicionales como repuesto en el exterior. Envases de hasta 120g (más un máximo de 10 bloques adicionales). Se venden en paquetes múltiples de hasta 11,520kg

-1 bloque de 20g en el interior de portacebos de PET, HIPS, PVC, PE, HDPE o PP. Los portacebos, en múltiplos de 1, 2, 3, 4, 5 o 6, se embalan en cajas de cartón exterior o envase blister o funda de cartón o bolsa termosellada o poliéster termosellado con una tapa de cartón. Se pueden incluir bloques adicionales como repuesto en el exterior. Envases de hasta 120g (más un máximo de 10 bloques adicionales). Se venden en paquetes múltiples de hasta 11,520kg

Ratas

-1, 2 o 3 bloques de 20g en el interior de portacebos de PET, HIPS, PVC, PE, HDPE o PP. Los portacebos, en múltiplos de 1, 2 o 4, se embalan en cajas de cartón exterior o envase blister o funda de cartón o bolsa termosellada o poliéster termosellado con una tapa de cartón. Se pueden incluir bloques adicionales como repuesto en el exterior. Envases de hasta 240g (más un máximo de 10 bloques adicionales). Se venden en paquetes múltiples de hasta 23,040kg





Nº Registro / Autorización: ES/MR(NA)-2018-14-00533

## VERTOX BLOQUE PLUS

	-Bloques de 50g en el interior de portacebos de HDPE o PP. Los portacebos, en múltiplos de 1, 2 o 4, se embalan en cajas de cartón exterior o envase blister o funda de cartón o bolsa termosellada o poliéster termosellado con una tapa de cartón. Envases de hasta 200g. Se venden en paquetes múltiples de hasta 19,200kg
--	---

**4.8.1. Instrucciones específicas de uso**

Proteger los cebos de las condiciones atmosféricas (ej.: lluvia, 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.

Si el producto es usado por cebado por pulsos: Reemplace el cebo comido solo después de 3 días y luego a intervalos máximos de 7 días. Recoger cualquier cebo derramado y los roedores muertos.

Retirar el producto sobrante al final del tratamiento.

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

Ver sección 5.1.

**4.8.2 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.

No aplicar el producto directamente en madrigueras.

Ver sección 5.2.



Nº Registro / Autorización: ES/MR(NA)-2018-14-00533

## VERTOX BLOQUE PLUS

**4.8.3 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.

**4.8.4 Debido a su uso específico, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase**

Ver sección 5.4.

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

Ver sección 5.5.

**4.9. Descripción del uso****Tabla 9. Uso # 9 – Ratas – personal profesional especializado – alcantarillado.**

<b>Tipo de Producto</b>	14
<b>Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado</b>	No relevante para roenticidas
<b>Organismo(s) diana (incluyendo el estadio de desarrollo)</b>	<i>Rattus norvegicus</i> (rata parda o de alcantarilla)
<b>Ámbito(s) de utilización</b>	Alcantarillado
<b>Método(s) de aplicación</b>	Cebo en bloque listo para su uso anclado/sujeto o aplicado en portacebos evitando que el cebo entre en contacto con las aguas residuales.
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Colocar entre 200g y 300g de bloques cada 30-50m (nunca más de 300g por alcantarilla). Asegurar los bloques a las estructuras disponibles para evitar que sean arrastrados por el agua. Revise regularmente el consumo de cebos y reponga aquellos consumidos o dañado hasta que cese el consumo. Repita el tratamiento cuando haya evidencias de una nueva infestación.



Nº Registro / Autorización: ES/MR(NA)-2018-14-00533

## VERTOX BLOQUE PLUS

<b>Categoría(s) de usuario(s)</b>	Personal profesional especializado
<b>Tamaños de los envases y material de envasado</b>	<p>Tamaño mínimo de envase: 3kg</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Bloques de 5, 10, 20, 28, 50, 60, 100 y 200g sueltos dentro de cubos o toneles de PE o PP de hasta 20kg</li> <li>-Bloques de 5, 10, 20, 28, 50, 60, 100 y 200g sueltos o dentro de una bolsa de PP o de PE atada con alambre dentro de una caja de cartón de doble pared o de fibra de hasta 20kg.</li> <li>-Bloques de 5, 10, 20, 28, 50, 60, 100 y 200g sueltos en cajas de cartón 'uni-bandejas' (bandeja de estireno moldeada con bloques extraíbles) de hasta 12kg.</li> <li>-1, 2 o 3 bloques de 20g en el interior de portacebos de PET, HIPS, PVC, PE, HDPE o PP. Los portacebos, en múltiplos de 1, 2 o 4, se embalan en cajas de cartón exterior o envase blister o funda de cartón o bolsa termosellada o poliéster termosellado con una tapa de cartón. Se pueden incluir bloques adicionales como repuesto en el exterior. Envases de hasta 240g (más un máximo de 10 bloques adicionales). Se venden en paquetes múltiples de hasta 23,040kg</li> <li>-Bloques de 50g en el interior de portacebos de HDPE o PP. Los portacebos, en múltiplos de 1, 2 o 4, se embalan en cajas de cartón exterior o envase blister o funda de cartón o bolsa termosellada o poliéster termosellado con una tapa de cartón. Envases de hasta 200g. Se venden en paquetes múltiples de hasta 19,200kg</li> <li>-1 - 20 bloques de 20g en bolsitas de PE o estuches/blister de PE, PVC o HIPS empaquetados con un portacebos de PE, PP, PET, HIPS, PVC de uso múltiple. Envases de hasta 38,4kg</li> <li>-Paquete de recarga - Blister, bolsa o sobre (papel / PE, AL / PE, papel / Al / PE, PE, PP, PET, HIPS, PVC) en una caja de cartón exterior (bloques de 10g o 20g) de hasta 400g. Se venden en paquetes múltiples de hasta 38,4kg</li> </ul>

**4.9.1. Instrucciones específicas de uso**

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



Nº Registro / Autorización: ES/MR(NA)-2018-14-00533

## VERTOX BLOQUE PLUS

Seguir las instrucciones adicionales proporcionadas por el Manual de Buenas Prácticas.  
Ver sección 5.1.

### **4.9.2 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.

### **4.9.3 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.

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

Ver sección 5.4.

### **4.9.5. 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**

#### **Público en general**

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.

Antes de usar productos rodenticidas, se recomienda la utilización de métodos no químicos (ej: trampas).

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



Nº Registro / Autorización: ES/MR(NA)-2018-14-00533

## VERTOX BLOQUE PLUS

molestará a los roedores y la aceptación del cebo será más difícil de alcanzar.

Los portacebos deben ser colocados 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.

Colocar los portacebos fuera del alcance de los niños, pájaros, mascotas, animales de granja y otros animales a los que no va destinado el producto.

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.

No colocar los portacebos cerca de sistemas de drenaje de agua donde el cebo pueda entrar en contacto con el agua.

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

Retirar el cebo sobrante y el portacebos al final del tratamiento

No abrir la bolsita que contiene el cebo.

**Profesional**

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.

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.

Los portacebos deben ser colocados en las inmediaciones de los lugares donde se ha



Nº Registro / Autorización: ES/MR(NA)-2018-14-00533

## VERTOX BLOQUE PLUS

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 producto rodenticida 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 utilice 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 a los que no va destinado el producto.

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

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.

Retirar el cebo sobrante y el portacebos al final del tratamiento

No abrir la bolsita que contiene el cebo.

**Personal profesional especializado**

Lea y siga la información del producto así como cualquier otra información que acompañe



Nº Registro / Autorización: ES/MR(NA)-2018-14-00533

## VERTOX BLOQUE PLUS

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.

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



Nº Registro / Autorización: ES/MR(NA)-2018-14-00533

## VERTOX BLOQUE PLUS

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.

No abrir la bolsita que contiene el cebo.

## 5.2. Medidas de mitigación del riesgo

### **Público en general**

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.

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

La información del producto (ej: etiqueta y/o folleto) deberá claramente indicar:

- El producto se usará en portacebos resistentes a la manipulación (ej: "utilizar solo en portacebos resistentes a la manipulación").
- Los usuarios deberán etiquetar adecuadamente los portacebos con la información incluida en la sección 5.3. del SPC (ej: "etiquetar los portacebos de acuerdo a las recomendaciones del producto").

El uso de este producto debería eliminar los roedores en un plazo de 35 días. La información del producto (ej: etiqueta y/o folleto) deberá recomendar que en caso de sospecha de falta de eficacia al final del tratamiento (ej: la actividad de los roedores sigue observándose) el usuario deberá contactar con el suministrador del producto o llamar a un servicio de control de plagas.

Buscar y retirar los roedores muertos durante el tratamiento, como mínimo siempre que se revisen los portacebos.

Eliminar los roedores muertos como residuo peligroso de conformidad con lo que establezcan las ordenanzas municipales.

### **Profesional**





Nº Registro / Autorización: ES/MR(NA)-2018-14-00533

## VERTOX BLOQUE PLUS

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 (de acuerdo con el código aplicable de buenas prácticas, si lo hay).

Para reducir el riesgo de envenenamiento secundario, buscar y retirar los roedores muertos a intervalos frecuentes durante el tratamiento (ej: al menos dos veces por semana) (Cuando sea relevante, especificar si una inspección más frecuente o diaria se requiere).

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

No utilizar cebos que contengan sustancias activas anticoagulantes como cebos permanentes para la prevención de infestaciones de roedores o para la monitorización de la actividad de los roedores.

La información del producto (ej: etiqueta y/o folleto) deberá claramente indicar:

- El producto no deberá ser suministrado al público en general (ej: “solo para profesionales”)
- El producto se usará en portacebos resistentes a la manipulación (ej: “utilizar solo en portacebos resistentes a la manipulación”).
- Los usuarios deberán etiquetar adecuadamente los portacebos con la información incluida en la sección 5.3. del SPC (ej: “etiquetar los portacebos de acuerdo a las recomendaciones del producto”).

El uso de este producto debería eliminar los roedores en un plazo de 35 días. La información del producto (ej: etiqueta y/o folleto) deberá recomendar que en caso de sospecha de falta de eficacia al final del tratamiento (ej: la actividad de los roedores sigue observándose) el usuario deberá contactar con el suministrador del producto o llamar a un servicio de control de plagas.

No lavar el portacebos con agua entre aplicaciones.

Eliminar los roedores muertos como residuo peligroso de conformidad con lo que establezcan las ordenanzas municipales.

**Profesional especializado**

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



Nº Registro / Autorización: ES/MR(NA)-2018-14-00533

## VERTOX BLOQUE PLUS

infestación y de la eficacia del tratamiento (a menos que se autorice el cebado permanente).

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 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA (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 TOXICOLÓGICA (Teléfono 91 562 04 20)”.

Peligroso para la fauna salvaje.



Nº Registro / Autorización: ES/MR(NA)-2018-14-00533

## VERTOX BLOQUE PLUS

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

Para el público en general se recomienda el uso de guantes.

Al final del tratamiento, eliminar el cebo no consumido y el envase de acuerdo con la normativa local:

#### Público en general y profesional

- Al final del tratamiento elimínese el cebo no consumido y el envase como residuo peligroso de conformidad con lo que establezcan las ordenanzas municipales.

- En la etiqueta de los portacebos se indicará lo siguiente: Eliminar los portacebos, al final de su vida útil, como residuo peligroso de conformidad con lo que establezcan las ordenanzas municipales.

#### Profesional especializado

- 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.



Nº Registro / Autorización: ES/MR(NA)-2018-14-00533

## VERTOX BLOQUE PLUS

Este producto contiene un agente amargante y un colorante.

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

Se considera personal no profesional (público en general) a los usuarios que no son profesionales y que aplican el producto en el contexto de su vida privada.

Se considera personal profesional a aquel que desempeña su actividad profesional en el entorno de los animales o en las actividades estrechamente relacionadas con su explotación.

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

**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.