

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

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

VERTOX BLOQUE PLUS

RESOLUCIÓN DE AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN EN EL REGISTRO DE BIOCIDAS

Marzo 2019: 1.1. Nombres adicionales del producto 1.3 Fabricante(s) del producto

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:

- 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.
- 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.

Marzo 2019 Página 1 de 36



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

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:
 - 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 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
ATENCIÓN	

- 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 autorización anula las concedidas al mencionado producto con anterioridad, en su caso.
- Esta resolución podrá ser cancelada según las circunstancias descritas en los Artículos 48 y 49 del Reglamento (UE) Nº 528/2012.
- 10. 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 Articulo 48 del Reglamento (UE) Nº 528/2012, ésta autorización puede ser modificada como consecuencia de los acuerdos alcanzados con otros Estados Miembros.

Marzo 2019 Página 2 de 36



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

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

VERTOX BLOQUE PLUS

12. Esta decisión remplaza la Resolución de Autorización e Inscripción en el Registro de biocidas emitida el 20 de diciembre de 2018.

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 y Consumo (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

Marzo 2019 Página 3 de 36



DIRECCIÓN 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

Marzo 2019 Página 4 de 36



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

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

VERTOX BLOQUE PLUS

1. Información Administrativa

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

Nombre comercial	VERTOX BLOQUE PLUS
Nombres adicionales	MURIDOX BRODI-P25 BLOQUE BRODY PARAFINA 25 BF FINIRAT PARAFINA 25 BF ROEFIN PCO PARAFINA 003

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)-2018-14-00533		
Sufijos del nº de autorización unido al nombre comercial			
N° de referencia R4BP asset	ES-0018795-0000		
1.2.3 Fecha de autorización	11/10/2018		
1.2.4 Fecha de vencimiento de la autorización	14/03/2023		

1.3. Fabricante(s) del producto

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

Marzo 2019



MINISTERIO DE SANIDAD, CONSUMO Y BIENESTAR SOCIAL SECRETARIA GENERAL DE SANIDAD Y CONSUMO

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

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

VERTOX BLOQUE PLUS

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

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

Sustancia activa	BRODIFACOUM
Nombre del fabricante	PelGar International Limited
Dirección del fabricante	Unit 13 Newman Lane GU34 2QR Alton Hampshire Reino Unido
Lugar de fabricación	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-hidroxicumarina	Sustancia activa	56073-10-0	259-980-5	0.0025
-	-	Sustancia no-activa	-	-	-

Marzo 2019

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

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

VERTOX BLOQUE PLUS

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. Para personal profesional especializado:
	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
	Para personal profesional y personal no profesional (público en general):
	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

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

Marzo 2019 Página 7 de 36



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

Página 8 de 36

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

VERTOX BLOQUE PLUS

Dosis y frecuencia de aplicación	Portacebos resistentes a la manipulación con bloques de 5 hasta 20g, cada 2-5m dependiendo del grado de infestación.
Categoría(s) de usuario(s)	Público en general (usuario no profesional)
Tamaños de los envases y material de envasado	Tamaño de envase: hasta 100g -Bloques de 5, 10 y 20g sueltos o envueltos en PP o PE dentro de cubos o toneles de PE o PPBloques 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 cartónBloques 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 -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 100g1 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 -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 -1 - 5 bloques de 20g en bolsitas de PE o estuches/blister de PE, PVC o HIPS empaquetados con un potacebos de PE, PP, PET, HIPS, PVC de uso múltiplePaquete 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 100g.

Marzo 2019



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

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

VERTOX BLOQUE PLUS

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

Tipo de Producto	14
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)

Marzo 2019 Página 9 de 36

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

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

VERTOX BLOQUE PLUS

Ámbito(s) de utilización	Interior
Método(s) de aplicación	Cebo en bloque listo para su uso en portacebos resistentes a la manipulación.
Dosis y frecuencia de aplicación	Portacebos resistentes a la manipulación con bloques de 10 hasta 60g, cada 5-10m dependiendo del grado de infestación.
Categoría(s) de usuario(s)	Público en general (usuario no profesional)
Tamaños de los envases y material de envasado	Tamaño de envase: hasta 300g -Bloques de 5, 10, 20, 28, 50 y 60g sueltos o envueltos en PP o PE dentro de cubos o toneles de PE o PPBloques 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 cartónBloques 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 -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 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 -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 -1 - 15 bloques de 20g en bolsitas de PE o estuches/blister de PE, PVC o HIPS empaquetados con un potacebos de PE, PP, PET, HIPS, PVC de uso múltiplePaquete 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.

Marzo 2019 Página 10 de 36



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

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

Tipo de Producto	14
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)

Marzo 2019 Página 11 de 36

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

VERTOX BLOQUE PLUS

Ámbito(s) de utilización	Alrededor de edificaciones
Método(s) de aplicación	Cebo en bloque listo para su uso en portacebos resistentes a la manipulación.
Dosis y frecuencia de aplicación	Portacebos resistentes a la manipulación con bloques de 10 hasta 60g, cada 5-10m dependiendo del grado de infestación.
Categoría(s) de usuario(s)	Público en general (usuario no profesional)
Tamaños de los envases y material de envasado	Tamaño de envase: hasta 300g -Bloques de 5, 10, 20, 28, 50 y 60g sueltos o envueltos en PP o PE dentro de cubos o toneles de PE o PPBloques 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 cartónBloques 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 -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 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 -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 -1 - 15 bloques de 20g en bolsitas de PE o estuches/blister de PE, PVC o HIPS empaquetados con un potacebos de PE, PP, PET, HIPS, PVC de uso múltiplePaquete 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.

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.

Marzo 2019



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

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

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

Marzo 2019 Página 13 de 36



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

VERTOX BLOQUE PLUS

Dosis y frecuencia de aplicación	Portacebos resistentes a la manipulación con bloques de 5 hasta 20g, cada 2-5m dependiendo del grado de infestación.
Categoría(s) de usuario(s)	Profesional
Tamaños de los envases y material de envasado	Tamaño mínimo de envase: 3kg -Bloques de 5, 10 y 20g sueltos dentro de cubos o toneles de PE o PP de hasta 20kgBloques 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 20kgBloques de 5, 10 y 20g sueltos en cajas de cartón 'unibandejas' (bandeja de estireno moldeada con bloques extraíbles) de hasta 12kg2, 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 -1 - 20 bloques de 20g en bolsitas de PE o estuches/blister de PE, PVC o HIPS empaquetados con un potacebos de PE, PP, PET, HIPS, PVC de uso múltiple hasta 400g. Se venden en paquetes múltiples 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

APARICIO AZCARRAGA MARIA PILAR - 2019-03-29 11:36:30 CET
La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el código electrónico: 4J5Ml3FNLDLDDL2K en http://www.pap.minhap.gob.es



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

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

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

Marzo 2019 Página 15 de 36

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

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

VERTOX BLOQUE PLUS

Organismo(s) diana (incluyendo el estadío de desarrollo)	Rattus norvegicus (rata parda o de alcantarilla)
Ámbito(s) de utilización	Interior
Método(s) de aplicación	Cebo en bloque listo para su uso en portacebos resistentes a la manipulación.
Dosis y frecuencia de aplicación	Portacebos resistentes a la manipulación con bloques de 10 hasta 60g, cada 5-10m dependiendo del grado de infestación.
Categoría(s) de usuario(s)	Profesional
Tamaños de los envases y material de envasado	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 20kgBloques de 5, 10, 20, 28, 50 y 60g sueltos en cajas de cartón 'uni-bandejas' (bandeja de estireno moldeada con bloques extraíbles) de hasta 12kg1, 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 -1 - 20 bloques de 20g en bolsitas de PE o estuches/blister de PE, PVC o HIPS empaquetados con un potacebos 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

Marzo 2019 Página 16 de 36



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

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.

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

Marzo 2019 Página 17 de 36

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

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

VERTOX BLOQUE PLUS

Organismo(s) diana (incluyendo el estadío de desarrollo)	Rattus norvegicus (rata parda o de alcantarilla)
Ámbito(s) de utilización	Alrededor de edificaciones
Método(s) de aplicación	Cebo en bloque listo para su uso en portacebos resistentes a la manipulación.
Dosis y frecuencia de aplicación	Portacebos resistentes a la manipulación con bloques de 10 hasta 60g, cada 5-10m dependiendo del grado de infestación.
Categoría(s) de usuario(s)	Profesional
Tamaños de los envases y material de envasado	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 20kgBloques de 5, 10, 20, 28, 50 y 60g sueltos en cajas de cartón 'uni-bandejas' (bandeja de estireno moldeada con bloques extraíbles) de hasta 12kg1, 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 -1 - 20 bloques de 20g en bolsitas de PE o estuches/blister de PE, PVC o HIPS empaquetados con un potacebos 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

Marzo 2019 Página 18 de 36

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

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: Iluvia, 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 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.

Marzo 2019 Página 19 de 36



MINISTERIO
DE SANIDAD, CONSUMO
Y BIENESTAR SOCIAL

SECRETARIA GENERAL DE SANIDAD Y CONSUMO

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

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.

Tipo de Producto	14
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 en bloque listo para su uso en portacebos resistentes a la manipulación.
Dosis y frecuencia de aplicación	Ratones: Portacebos resistentes a la manipulación con bloques de 5 hasta 20g, cada 2-5m dependiendo del grado de infestación. Ratas: 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.
Categoría(s) de usuario(s)	Personal profesional especializado
Tamaños de los envases y material de envasado	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 20kgBloques de 5, 10, 20, 28, 50 y 60g sueltos en cajas de cartón 'uni-bandejas' (bandeja de estireno moldeada con bloques extraíbles) de hasta 12kg1 - 20 bloques de 20g en bolsitas de PE o estuches/blister de PE, PVC o HIPS empaquetados con un potacebos 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

Marzo 2019 Página 20 de 36



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

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

VERTOX BLOQUE PLUS

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

-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

Marzo 2019 Página 21 de 36

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

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.

Marzo 2019 Página 22 de 36



MINISTERIO DE SANIDAD, CONSUMO Y BIENESTAR SOCIAL

SECRETARIA GENERAL DE SANIDAD Y CONSUMO

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

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

Tipo de Producto	14
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	Cebo en bloque listo para su uso en portacebos resistentes a la manipulación.
Dosis y frecuencia de aplicación	Ratones: Portacebos resistentes a la manipulación con bloques de 5 hasta 20g, cada 2-5m dependiendo del grado de infestación. Ratas: 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.
Categoría(s) de usuario(s)	Personal profesional especializado
Tamaños de los envases y material de envasado	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 20kgBloques 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.

Marzo 2019 Página 23 de 36

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

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 potacebos 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

Marzo 2019 Página 24 de 36



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

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.: 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.

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.

Marzo 2019 Página 25 de 36



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

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.

Tipo de Producto	14
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 en bloque 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 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.

Marzo 2019 Página 26 de 36

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

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

VERTOX BLOQUE PLUS

Categoría(s) de usuario(s)	Personal profesional especializado
	Personal profesional especializado Tamaño mínimo de envase: 3kg -Bloques de 5, 10, 20, 28, 50, 60, 100 y 200g sueltos dentro de cubos o toneles de PE o PP de hasta 20kg -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 -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 12kg1, 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 -1 - 20 bloques de 20g en bolsitas de PE o estuches/blister de PE, PVC o HIPS empaquetados con un potacebos 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

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.

Marzo 2019 Página 27 de 36



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

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).

Marzo 2019 Página 28 de 36

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

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

VERTOX BLOQUE PLUS

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.

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.

Marzo 2019 Página 29 de 36

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

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

VERTOX BLOQUE PLUS

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 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.

Marzo 2019 Página 30 de 36

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

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

VERTOX BLOQUE PLUS

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 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.

Marzo 2019 Página 31 de 36

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

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

VERTOX BLOQUE PLUS

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.

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").

Marzo 2019 Página 32 de 36

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

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

VERTOX BLOQUE PLUS

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

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.

Marzo 2019 Página 33 de 36



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

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

VERTOX BLOQUE PLUS

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 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.

Marzo 2019 Página 34 de 36

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

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

VERTOX BLOQUE PLUS

- 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 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

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

Marzo 2019 Página 35 de 36



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

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

VERTOX BLOQUE PLUS

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 no profesional (público en general)</u> a los usuarios que no son profesionales y que aplican el producto en el contexto de su vida privada.

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

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.

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.

Marzo 2019 Página 36 de 36