

ES

ANEXO

RESUMEN DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO BIOCIDA

Solo 25 Blox

Tipo(s) de producto

PT14: Rodenticidas

Número de autorización: ES/MR(NA)-2020-14-00680

Número de referencia R4BP: ES-0021773-0000

Capítulo 1. INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA

1.1. Nombre comercial del producto

Nombre(s) comercial(es)	Solo 25 Blox Jaguar 25 Blox Latigo Plus Bloque Roe-Block Forte Brodikill Bloque 25 Final 25 Blox
-------------------------	---

1.2. Titular de la autorización

Razón social y dirección del titular de la autorización	Nombre	Bell Laboratories Netherlands B.V.
	Dirección	De Cuserstraat 93 1081 CN Amsterdam otros: Netherlands
Número de autorización	ES/MR(NA)-2020-14-00680	
<i>Número de referencia R4BP</i>	ES-0021773-0000	
Fecha de la autorización	05/04/2019	
Fecha de vencimiento de la autorización	01/07/2025	

1.3. Fabricante(s) del producto

Nombre del fabricante	Bell Laboratories Inc.
Dirección del fabricante	3699 Kinsman Blvd 53704 Madison Estados Unidos
Ubicación de las plantas de fabricación	3699 Kinsman Blvd 53704 Madison Estados Unidos

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

Sustancia activa	Brodifacum
Nombre del fabricante	Activa S.r.l
Dirección del fabricante	Via Feltre 32 20132 Milano Italia
Ubicación de las plantas de fabricación	Tezza s.r.l. - Via Tre Ponti 37050 S. Maria di Zevio Italia

Capítulo 2. COMPOSICIÓN Y FORMULACIÓN DEL PRODUCTO

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Brodifacum	3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro -1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin	sustancia activa	56073-10-0	259-980-5	0,0025

2.2. Tipo(s) de formulación

XX Otros: Cebo listo para su uso: bloque

Capítulo 3. INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA

Indicaciones de peligro	H373: Puede provocar daños en los órganos (sangre) por exposición prolongada o repetida .. H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Consejos de prudencia	P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P103: Leer atentamente y seguir todas las instrucciones. P314: Get medical advice/attention if you feel unwell. P273: Evitar su liberación al medio ambiente. P501: Eliminar el el contenido en y/o su recipiente, así como los roedores muertos, a través de un gestor de residuos peligrosos autorizado, de acuerdo con la normativa vigente (personal profesional especializado). P501: Eliminar el el contenido en y/o su recipiente, así como los roedores muertos, como residuo peligroso de acuerdo con la normativa vigente (personal profesional)..

Capítulo 4. USO(S) AUTORIZADO(S)

4.1. Descripción de uso

Tabla 1. Uso 1 – Ratones –profesional –interior.

Tipo de producto	PT14: Rodenticidas
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante para rodenticidas
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: <i>Mus musculus</i> Nombre común: otros: ratón común Etapa de desarrollo: otros: Adultos y jóvenes
Ámbito(s) de uso	uso en interiores -
Método(s) de aplicación	Método: otros: Cebo en bloque listo para su uso en portacebos resistentes a la manipulación. Descripción detallada: -
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: 20-40 g de cebo por puesto de cebo. Si se necesita más de una estación de cebo, la distancia entre los puestos de cebo debe ser de 2-4 metros. Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: Determine cuáles son las áreas en las que seguramente las ratas y los ratones encontrarán y consumirán el cebo. Normalmente, estas áreas se encuentran en paredes, cerca de aberturas roídas, rincones y lugares escondidos.
Categoría(s) de usuarios	profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Tamaño mínimo del envase de 3 kg. El producto está disponible en forma de cebo con forma de bloque listo para usar de 5 g o 20 g. Los bloques de 5 g se suministran en cubos de HDPE (polietileno de alta densidad) con tapas de LDPE (polietileno de baja densidad); el peso neto oscila entre 3 y 10 kg. Los bloques de 20 g se suministran en cubos de HDPE (polietileno de alta densidad) con tapas de LDPE (polietileno de baja densidad); el peso neto es de 3, 4, 8, 9, 10 kg.

4.1.1. Instrucciones de uso para el uso específico

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.

4.1.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

4.1.3. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Ver sección 5.2.

4.1.4. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

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

Ver sección 5.3.

4.1.5. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Ver sección 5.4.

4.1.6. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Ver sección 5.5.

4.2. Descripción de uso

Tabla 2. Uso 2 – Ratonés– personal profesional especializado –interior.

Tipo de producto	PT14: Rodenticidas
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante para rodenticidas

Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: <i>Mus musculus</i> Nombre común: otros: ratón común Etapa de desarrollo: otros: -
Ámbito(s) de uso	uso en interiores -
Método(s) de aplicación	Método: otros: Cebo listo para su uso en portacebos resistentes a la manipulación. Descripción detallada: -
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: - Infestación alta: (20-40) g de cebo por punto de cebo, cada 2 metros - baja: (20-40) g de cebo por punto de cebo, cada 4 metros Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: - Infestación alta: (20-40) g de cebo por punto de cebo, cada 2 metros. - Infestación baja: (20-40) g de cebo por punto de cebo, cada 4 metros. Determine cuáles son las áreas en las que seguramente las ratas y los ratones encontrarán y consumirán el cebo. Normalmente, estas áreas se encuentran en paredes, cerca de aberturas roídas, rincones y lugares escondidos.
Categoría(s) de usuarios	profesional especializado
Tamaños de los envases y material del envasado	Tamaño mínimo del envase de 3 kg. El producto está disponible en forma de cebo con forma de bloque listo para usar de 5 g o 20 g. Los bloques de 5 g se suministran en cubos de HDPE (polietileno de alta densidad) con tapas de LDPE (polietileno de baja densidad); el peso neto oscila entre 3 y 10 kg. Los bloques de 20 g se suministran en cubos de HDPE (polietileno de alta densidad) con tapas de LDPE (polietileno de baja densidad); el peso neto es de 3, 4, 8, 9, 10 kg.

4.2.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Retirar el producto sobrante al final del tratamiento.

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

Ver sección 5.1.

4.2.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

4.2.3. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

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.

No usar el producto en tratamientos de cebado por pulsos.

Este producto solo se utilizará en interior y en lugares no accesibles para niños ni animales no objetivo.

Ver sección 5.2.

4.2.4. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el 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.

4.2.5. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Ver sección 5.4.

4.2.6. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Ver sección 5.5.

4.3. Descripción de uso

Tabla 3. Uso 3 – Ratas – profesional – interior

Tipo de producto	PT14: Rodenticidas
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante para rodenticidas
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: <i>Rattus norvegicus</i> Nombre común: otros: rata parda o de alcantarilla Etapa de desarrollo: otros: -

	Nombre científico: <i>Rattus rattus</i> Nombre común: otros: rata negra Etapa de desarrollo: otros: -
Ámbito(s) de uso	uso en interiores -
Método(s) de aplicación	Método: otros: Cebo bloque listo para su uso en portacebos resistentes a la manipulación. Descripción detallada: -
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: - Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: 100-200 g de cebo por puesto de cebo. Si se necesita más de una estación de cebo, la distancia entre los puntos de cebo debe ser de 5-10 metros. Determine cuáles son las áreas en las que seguramente las ratas y los ratones encontrarán y consumirán el cebo. Normalmente, estas áreas se encuentran en paredes, cerca de aberturas roídas, rincones y lugares escondidos.
Categoría(s) de usuarios	profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Tamaño mínimo del envase de 3 kg. El producto está disponible en forma de cebo con forma de bloque listo para usar de 20 g o 200 g. Los bloques de 20 g se suministran en cubos de HDPE (polietileno de alta densidad) con tapas de LDPE (polietileno de baja densidad); el peso neto es de 3, 4, 8, 9, 10 kg. Los bloques de 200 g se suministran en bolsas de polietileno dentro de cajas de cartón con un peso neto que oscila entre 3 y 10 kg.

4.3.1. Instrucciones de uso para el uso específico

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.

4.3.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

4.3.3. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Ver sección 5.2.

4.3.4. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el 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.

4.3.5. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Ver sección 5.4.

4.3.6. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Ver sección 5.5.

4.4. Descripción de uso

Tabla 4. Uso 4 –Ratas – personal profesional especializado –interior.

Tipo de producto	PT14: Rodenticidas
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante para rodenticidas
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Rattus norvegicus Nombre común: otros: rata parda o de alcantarilla Etapa de desarrollo: otros: - Nombre científico: Rattus rattus Nombre común: otros: Rata negra Etapa de desarrollo: otros: -
Ámbito(s) de uso	uso en interiores -
Método(s) de aplicación	Método: otros: Cebo listo para su uso en portacebos resistentes a la manipulación. . Descripción detallada: -
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: - Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación:

	<p>- Infestación alta: (100-200) g de cebo por punto de cebo, cada 5 metros.</p> <p>- Infestación baja: (100-200) g de cebo por punto de cebo, cada 10 metros.</p> <p>Determine cuáles son las áreas en las que seguramente las ratas y los ratones encontrarán y consumirán el cebo.</p> <p>Normalmente, estas áreas se encuentran en paredes, cerca de aberturas roídas, rincones y lugares escondidos.</p>
Categoría(s) de usuarios	profesional especializado
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Tamaño mínimo del envase de 3 kg</p> <p>El producto está disponible en forma de cebo con forma de bloque listo para usar de 20 g o 200 g.</p> <p>Los bloques de 20 g se suministran en cubos de HDPE (polietileno de alta densidad) con tapas de LDPE (polietileno de baja densidad); el peso neto es de 3, 4, 8, 9, 10 kg.</p> <p>Los bloques de 200 g se suministran en bolsas de polietileno dentro de cajas de cartón con un peso neto que oscila entre 3 y 10 kg.</p>

4.4.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Retirar el producto sobrante al final del tratamiento.

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

Ver sección 5.1.

4.4.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

4.4.3. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

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. No usar el producto en tratamientos de cebado por pulsos.

Este producto solo se utilizará en interior y en lugares no accesibles para niños ni animales no objetivo.

Ver sección 5.2.

4.4.4. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el 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.

4.4.5. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Ver sección 5.4.

4.4.6. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Ver sección 5.5.

4.5. Descripción de uso

Tabla 5. Uso 5 – Ratones– personal profesional especializado – alrededor de edificaciones

Tipo de producto	PT14: Rodenticidas
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante para rodenticidas
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: <i>Mus musculus</i> Nombre común: otros: Ratón común Etapa de desarrollo: otros: -
Ámbito(s) de uso	otros: Otro Alrededor de edificaciones
Método(s) de aplicación	Método: otros: Cebo listo para su uso en portacebos resistentes a la manipulación. Descripción detallada: -
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: - Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: - Infestación alta: (20-40) g de cebo por punto de cebo, cada 2 metros - Infestación baja: (20-40) g de cebo por punto de cebo, cada 4 metros Determine cuáles son las áreas en las que seguramente las ratas y los ratones encontrarán y consumirán el cebo. Normalmente, estas áreas se encuentran en paredes, cerca de aberturas roídas, rincones y lugares escondidos.

Categoría(s) de usuarios	profesional especializado
Tamaños de los envases y material del envasado	Tamaño mínimo del envase de 3 kg. El producto está disponible en forma de cebo con forma de bloque listo para usar de 5 g o 20 g. Los bloques de 5 g se suministran en cubos de HDPE (polietileno de alta densidad) con tapas de LDPE (polietileno de baja densidad); el peso neto oscila entre 3 y 10 kg. Los bloques de 20 g se suministran en cubos de HDPE (polietileno de alta densidad) con tapas de LDPE (polietileno de baja densidad); el peso neto es de 3, 4, 8, 9, 10 kg.

4.5.1. Instrucciones de uso para el uso específico

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.

Retirar el producto sobrante al final del tratamiento.

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

Ver sección 5.1.

4.5.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

4.5.3. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

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 usar el producto en tratamientos de cebado por pulsos.

No aplicar el producto directamente en madrigueras.

Ver sección 5.2.

4.5.4. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el 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.

4.5.5. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Ver sección 5.4.

4.5.6. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Ver sección 5.5.

4.6. Descripción de uso

Tabla 6. Uso 6 –Ratas – profesional – alrededor de edificaciones.

Tipo de producto	PT14: Rodenticidas
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante para rodenticidas
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: <i>Rattus norvegicus</i> Nombre común: otros: rata parda o de alcantarilla Etapa de desarrollo: otros: - Nombre científico: <i>Rattus rattus</i> Nombre común: otros: rata negra Etapa de desarrollo: otros: -
Ámbito(s) de uso	otros: Otro Alrededor de edificaciones
Método(s) de aplicación	Método: otros: Cebo bloque listo para su uso en portacebos resistentes a la manipulación Descripción detallada: -
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: - Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: 100-200 g de cebo por puesto de cebo. Si se necesita más de una estación de cebo, la distancia entre los puntos de cebo debe ser de 5 metros.

Categoría(s) de usuarios	profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Tamaño mínimo del envase de 3 kg. El producto está disponible en forma de cebo con forma de bloque listo para usar de 20 g o 200 g. Los bloques de 20 g se suministran en cubos de HDPE (polietileno de alta densidad) con tapas de LDPE (polietileno de baja densidad); el peso neto es de 3, 4, 8, 9, 10 kg. Los bloques de 200 g se suministran en bolsas de polietileno dentro de cajas de cartón con un peso neto que oscila entre 3 y 10 kg.

4.6.1. Instrucciones de uso para el uso específico

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

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.

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 de riesgos para el uso específico

4.6.3. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

No aplicar el producto directamente en madrigueras.

Ver sección 5.2.

4.6.4. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el 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

4.6.5. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Ver sección 5.4.

4.6.6. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Ver sección 5.5.

4.7. Descripción de uso

Tabla 7. Uso 7 –Ratas – personal profesional especializado – alrededor de edificaciones

Tipo de producto	PT14: Rodenticidas
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante para rodenticidas
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Rattus norvegicus Nombre común: otros: rata parda o de alcantarilla Etapa de desarrollo: otros: - Nombre científico: Rattus rattus Nombre común: otros: Rata negra Etapa de desarrollo: otros: -
Ámbito(s) de uso	otros: Otro Alrededor de edificaciones
Método(s) de aplicación	Método: otros: Cebo listo para su uso en portacebos resistentes a la manipulación Descripción detallada: -
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: - Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: - Infestación alta: (100-200) g de cebo por punto de cebo, cada 5 metros. - Infestación baja: (100-200) g de cebo por punto de cebo, cada 10 metros. Determine cuáles son las áreas en las que seguramente las ratas y los ratones encontrarán y consumirán el cebo. Normalmente, estas áreas se encuentran en paredes, cerca de aberturas roídas, rincones y lugares escondidos. Proporcione cebo fresco de manera ininterrumpida durante 14-28 días o hasta que haya indicios que indiquen que la actividad de las ratas ha cesado.
Categoría(s) de usuarios	profesional especializado
Tamaños de los envases y material del envasado	Tamaño mínimo del envase de 3 kg.

	<p>El producto está disponible en forma de cebo con forma de bloque listo para usar de 20 g o 200 g.</p> <p>Los bloques de 20 g se suministran en cubos de HDPE (polietileno de alta densidad) con tapas de LDPE (polietileno de baja densidad); el peso neto es de 3, 4, 8, 9, 10 kg</p> <p>Los bloques de 200 g se suministran en bolsas de polietileno dentro de cajas de cartón con un peso neto que oscila entre 3 y 10 kg</p>
--	---

4.7.1. Instrucciones de uso para el uso específico

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.

Retirar el producto sobrante al final del tratamiento

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

Ver sección 5.1.

4.7.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

4.7.3. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

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 usar el producto en tratamientos de cebado por pulsos.

Ver sección 5.2.

4.7.4. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el 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.

4.7.5. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Ver sección 5.4.

4.7.6. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Ver sección 5.5.

4.8. Descripción de uso

Tabla 8. Uso 8 – Ratas – personal profesional especializado – alcantarillado.

Tipo de producto	PT14: Rodenticidas
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante para rodenticidas
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: <i>Rattus norvegicus</i> Nombre común: otros: rata parda o de alcantarilla Etapa de desarrollo: otros: -
Ámbito(s) de uso	otros: Otro Alcantarillado
Método(s) de aplicación	Método: otros: Cebo listo para su uso anclado/sujeto o aplicado en portacebos evitando que el cebo entre en contacto con las aguas residuales. Descripción detallada: -
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: 100-200g por boca de acceso. Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: - Infestación alta: 100-200 gramos por boca de acceso. - Infestación baja: 100-200 gramos por boca de acceso. Revise periódicamente el consumo de cebo y sustituya el cebo que se haya consumido o deteriorado hasta que se acabe. Repita el tratamiento si existen pruebas de que se ha producido una nueva infestación.

Categoría(s) de usuarios	profesional especializado
Tamaños de los envases y material del envasado	Tamaño mínimo del envase de 3 kg. El producto está disponible en forma de cebo con forma de bloque listo para usar de 20 g o 200 g. Los bloques de 200 g se suministran en bolsas de polietileno dentro de cajas de cartón con un peso neto que oscila entre 3 y 10 kg. Los bloques de 20 g se suministran en cubos de HDPE (polietileno de alta densidad) con tapas de LDPE (polietileno de baja densidad); el peso neto es de 3, 4, 8, 9, 10 kg.

4.8.1. Instrucciones de uso para el uso específico

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

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

Ver sección 5.1

4.8.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

4.8.3. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

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.

4.8.4. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Ver sección 5.3.

4.8.5. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Ver sección 5.4.

4.8.6. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Ver sección 5.5.

4.9. Descripción de uso

Tabla 9. Uso # 9 – Ratones –público general –interior

Tipo de producto	PT14: Rodenticidas
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante para rodenticidas
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: <i>Mus musculus</i> Nombre común: otros: ratón común Etapa de desarrollo: otros: Adultos y jóvenes
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Interior
Método(s) de aplicación	Método: otros: Cebo en bloque listo para su uso en portacebos resistentes a la manipulación. Descripción detallada: -
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: 20-40 g de cebo por puesto de cebo. Si se necesita más de una estación de cebo, la distancia entre los puestos de cebo debe ser de 2-4 metros. Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: Determine cuáles son las áreas en las que seguramente las ratas y los ratones encontrarán y consumirán el cebo. Normalmente, estas áreas se encuentran en paredes, cerca de aberturas roídas, rincones y lugares escondidos.
Categoría(s) de usuarios	público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	El producto está disponible en forma de cebo con forma de bloque listo para usar de 5 g, 20 g o 200 g. Los bloques de 5 g se suministran en cubos de HDPE (polietileno de alta densidad) con tapas de LDPE (polietileno de baja densidad); el peso neto oscila entre 50g a 300g. Los bloques de 20 g se suministran en cubos de HDPE (polietileno de alta densidad) con tapas de LDPE (polietileno de baja densidad); el peso neto es de 100 a 300g. Los bloques de 200 g se suministran en bolsas de polietileno dentro de cajas de cartón; el peso neto es de 200g.

4.9.1. Instrucciones de uso para el uso específico

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.

Ver instrucciones generales de uso.

4.9.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

4.9.3. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Ver instrucciones generales de uso.

4.9.4. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Ver instrucciones generales de uso.

4.9.5. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Ver instrucciones generales de uso.

4.9.6. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Ver instrucciones generales de uso.

4.10. Descripción de uso

Tabla 10. Uso # 10 – Ratas – público general – interior

Tipo de producto	PT14: Rodenticidas
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante para rodenticidas
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: <i>Rattus norvegicus</i> Nombre común: otros: rata parda o de alcantarilla Etapa de desarrollo: otros: Adultos y jóvenes Nombre científico: <i>Rattus rattus</i> Nombre común: otros: rata negra Etapa de desarrollo: otros: Adultos y jóvenes
Ámbito(s) de uso	uso en interiores -
Método(s) de aplicación	Método: otros: Cebo bloque listo para su uso en portacebos resistentes a la manipulación. Descripción detallada: -
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: - Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: 100-200 g de cebo por puesto de cebo. Si se necesita más de una estación de cebo, la distancia entre los puntos de cebo debe ser de 5-10 metros. Determine cuáles son las áreas en las que seguramente las ratas y los ratones encontrarán y consumirán el cebo. Normalmente, estas áreas se encuentran en paredes, cerca de aberturas roídas, rincones y lugares escondidos.
Categoría(s) de usuarios	público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	El producto está disponible en forma de cebo con forma de bloque listo para usar de 5 g, 20 g o 200 g. Los bloques de 5 g se suministran en cubos de HDPE (polietileno de alta densidad) con tapas de LDPE (polietileno de baja densidad); el peso neto oscila entre 50g a 300g. Los bloques de 20 g se suministran en cubos de HDPE (polietileno de alta densidad) con tapas de LDPE (polietileno de baja densidad); el peso neto es de 100 a 300g. Los bloques de 200 g se suministran en bolsas de polietileno dentro de cajas de cartón; el peso neto es de 200g.

--	--

4.10.1. Instrucciones de uso para el uso específico

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.

Ver instrucciones generales de uso

4.10.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

4.10.3. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Ver instrucciones generales de uso

4.10.4. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el 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 instrucciones generales de uso

4.10.5. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Ver instrucciones generales de uso

4.10.6. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Ver instrucciones generales de uso

4.11. Descripción de uso

Tabla 11. Uso # 11 –Ratas – público general – alrededor de edificaciones.

Tipo de producto	PT14: Rodenticidas
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	No relevante para rodenticidas
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: <i>Rattus norvegicus</i> Nombre común: otros: rata parda o de alcantarilla Etapa de desarrollo: otros: Adultos y jóvenes. Nombre científico: <i>Rattus rattus</i> Nombre común: otros: Rata negra Etapa de desarrollo: otros: Adultos y jóvenes.
Ámbito(s) de uso	otros: Otro Alrededor de edificaciones
Método(s) de aplicación	Método: otros: Cebo bloque listo para su uso en portacebos resistentes a la manipulación Descripción detallada: -
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: - Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: 100-200 g de cebo por puesto de cebo. Si se necesita más de una estación de cebo, la distancia entre los puntos de cebo debe ser de 5 metros. Determine cuáles son las áreas en las que seguramente las ratas y los ratones encontrarán y consumirán el cebo. Normalmente, estas áreas se encuentran en paredes, cerca de aberturas roídas, rincones y lugares escondidos. Mantenga un suministro ininterrumpido de cebo fresco durante 14-28 días o hasta que cesen los signos de actividad.
Categoría(s) de usuarios	público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	El producto está disponible en forma de cebo con forma de bloque listo para usar de 5 g, 20 g o 200 g. Los bloques de 5 g se suministran en cubos de HDPE (polietileno de alta densidad) con tapas de LDPE (polietileno de baja densidad); el peso neto oscila entre 50g a 300g. Los bloques de 20 g se suministran en cubos de HDPE (polietileno de alta densidad) con tapas de LDPE (polietileno de baja densidad); el peso neto es de 100 a 300g. Los bloques de 200 g se suministran en bolsas de polietileno dentro de cajas de cartón; el peso neto es de 200g.

4.11.1. Instrucciones de uso para el uso específico

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

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.

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

Ver instrucciones generales de uso

4.11.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

4.11.3. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

No aplicar el producto directamente en madrigueras.

Ver instrucciones generales de uso

4.11.4. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el 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 instrucciones generales de uso

4.11.5. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Ver instrucciones generales de uso

4.11.6. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Ver instrucciones generales de uso

Capítulo 5. INSTRUCCIONES GENERALES DE USO¹

5.1. Instrucciones de uso

Público 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 utilizar productos rodenticidas, debe valorarse el empleo de otros métodos no-químicos (p.e. 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 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

No abra las bolsas que contienen el cebo (cuando sea relevante en función del producto)

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 coloque los portacebos cerca de sistemas de drenado donde pueda entrar en contacto con 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

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 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.

¹Las instrucciones de uso, las medidas de mitigación de riesgos y otras instrucciones de uso con arreglo a la presente sección son válidas para cualquier uso autorizado.

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

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.

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.

5.2. Medidas de mitigación de riesgos

Público 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.

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

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 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.

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.

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 lo 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 adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el 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 retire las, 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.

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

Al final del tratamiento, eliminar el cebo no consumido y el envase de acuerdo con la normativa local (el método de eliminación se describirá específicamente en el SPC nacional y se reflejará en la etiqueta del producto):

Público general

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

- 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.

Para formulaciones de contacto (productos en gel o espuma):

- Al final del tratamiento elimínense las toallitas de limpieza 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.

Capítulo 6. INFORMACIÓN ADICIONAL

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.

Público en general (personal no profesional): usuarios que no son profesionales y que aplican el producto biocida en el contexto de su vida privada.

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

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 de roedores, 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.