

Resumen de las características del producto biocida

Nombre del producto: Selontra

Tipo(s) de producto: TP14 - Rodenticidas

Número de la autorización: ES/MR(NA)-2020-14-00711

R4BP 3 Número de referencia de activo: ES-0023571-0000

Indice

Información administrativa	1
1.1. Nombre comercial del producto	1
1.2. Titular de la autorización	1
1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas	1
1.4. Fabricante(s) de(l/las) sustancia(s) activa(s)	1
2. Composición y formulación del producto	2
2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto biocida	2
2.2. Tipo de formulación	2
3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia	2
4. Uso(s) autorizado(s)	2
5. Instrucciones generales de uso	13
5.1. Instrucciones de uso	13
5.2. Medidas de mitigación del riesgo	14
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	14
5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase	14
5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	14
6. Información adicional	15

Información administrativa

1.1. Nombre comercial del producto

Selontra RELPEXA

1.2. Titular de la autorización

Razón social y dirección del titular de la autorización	Razón social	BASF Espanola S.L.
	Dirección	Can Rabia 3-5 08017 Barcelona España
Número de la autorización	ES/MR(NA)-2020-14-00711	
R4BP 3 Número de referencia de activo	ES-0023571-0000	
Fecha de la autorización	25/06/2020	
Fecha de vencimiento de la autorización	27/04/2025	

1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas

Nombre del fabricante	BASF Agro B.V. Arnhem (NL) - Freienbach Branch
Dirección del fabricante	Huobstrasse 3 8808 Pfäffikon SZ Suiza
Ubicación de las plantas de fabricación	BASF plc, St. Michaels Industrial Estate WA8 8TJ Widnes, Cheshire Reino Unido

1.4. Fabricante(s) de(l/las) sustancia(s) activa(s)

Sustancia activa	1443 - Cholecalciferol
Nombre del fabricante	BASF Agro B.V. Arnhem (NL) - Freienbach Branch
Dirección del fabricante	Huobstrasse 3 8808 Pfäffikon SZ Suiza
Ubicación de las plantas de fabricación	Fermenta Biotech Limited, Village Takoli, P.O. Nagwain Distt. Mandi - 175 121 Himachal Pradesh India
	Fermenta Biotech Limited, Z-109 B & C, SEZ II, Dahej, Taluka Vagara District Bharuch, 392 130 Gujarat India

2. Composición y formulación del producto

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto biocida

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Cholecalciferol		Sustancia activa	67-97-0	200-673-2	0,077

2.2. Tipo de formulación

RB- Cebo listo para su uso.

3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

Indicaciones de peligro	
Consejos de prudencia	

4. Uso(s) autorizado(s)

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso # 1 – Personal profesional-Interior-Ratón común, ratón de campo y topillo común

Tipo de producto	TP14 - Rodenticidas
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: <i>Mus musculus</i> Nombre común: Ratón común Etapa de desarrollo: Adultos y juveniles. Incluyendo cepas resistentes a los rodenticidas anticoagulantes Nombre científico: <i>Apodemus sylvaticus</i> Nombre común: Ratón de campo Etapa de desarrollo: Adultos y juveniles Nombre científico: <i>Microtus arvalis</i> Nombre común: Topillo común Etapa de desarrollo: Adultos y juveniles
Ámbito de utilización	Interior -
Método(s) de aplicación	Método: En portacebos / trampas Descripción detallada: Cebo listo para su uso en portacebos resistentes a su manipulación.
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: - Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: <u>Dosis Ratón Común</u> 20 o 40 gramos (1 o 2 unidades por estación cebo). Si se necesita más de una estación cebo, la distancia mínima entre estaciones debe de ser de 1-2 metros. El número de puntos de cebo depende del nivel de infestación y del lugar donde se utilice. <u>Dosis Ratón de campo y topillo común</u> 40 gramos (2 unidades por estación cebo). Si se necesita más de una estación cebo, la distancia mínima entre estaciones debe de ser de 1-2 metros. El número de puntos de cebo depende del nivel de infestación y del lugar donde se utilice.
Categoría(s) de usuarios	Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Unidad de 20 gramos recubierto de una película de poliolefina perforada. Envasada en : - Cubos de plástico PP o HDPE o PET o PE o LDPE con tapa y cierre, de 3 a 10 kg.

- Botes, latas, algunas de metal recubiertas de estaño, o cajas de cartón, que se pueden volver a cerrar, forradas con plástico PP o HDPE o PET o PE o LDPE de 3 a 10 kg.

- Cajas de cebo precargadas de plástico PP o PE o LDPE empaquetadas de 3 a 10 kg en un recipiente con cierre de PP, PET o PE o caja de cartón que se puede volver a cerrar.

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Para los topillos comunes, el uso está limitado a zonas no agrícolas, interiores, o exteriores alrededor de edificios. SOLO en caso de invasiones cerca de edificios (para evitar la propagación de enfermedades). No usar en áreas abiertas .
Ver instrucciones generales de uso

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Solo para profesionales.

Utilizar solo en portacebos resistentes a la manipulación.

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. 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.

No usar el cebo para cebo permanente o para la prevención de infestación de roedores o para el monitoreo de actividades de roedores.

Los roedores muertos se gestionarán de conformidad con lo que establezcan las ordenanzas municipales.

Ver sección 5.2.

4.1.3 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.

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

Ver sección 5.4.

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

--

4.2 Descripción de uso

Uso 2 - Uso # 2 – Personal profesional-Interior-Ratas.

Tipo de producto	TP14 - Rodenticidas
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Rattus norvegicus Nombre común: Rata parda o de alcantarilla. Etapa de desarrollo: Adultos y juveniles. Incluyendo cepas resistentes a los rodenticidas anticoagulantes. Nombre científico: Rattus rattus Nombre común: Rata negra Etapa de desarrollo: Adultos y juveniles
Ámbito de utilización	Interior -
Método(s) de aplicación	Método: En portacebos / trampas Descripción detallada: Cebo listo para su uso en portacebos resistentes a su manipulación.
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: Dosis: 100-140 gramos (5 -7 unidades por estación cebo) Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: Si se necesita más de una estación cebo, la distancia mínima entre estaciones debe de ser de 5-10 metros. El número de puntos de cebo depende del nivel de infestación y del lugar donde se utilice.
Categoría(s) de usuarios	Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Unidad de 20 gramos recubierto de una película de poliolefina perforada. Envasada en : - Cubos de plástico PP o HDPE o PET o PE o LDPE con tapa y cierre, de 3 a 10 kg. - Botes, latas, algunas de metal recubiertas de estaño, o cajas de cartón, que se pueden volver a cerrar, forradas con plástico PP o HDPE o PET o PE o LDPE de 3 a 10

kg.

- Cajas de cebo precargadas de plástico PP o PE o LDPE empaquetadas de 3 a 10 kg en un recipiente con cierre de PP, PET o PE o caja de cartón que se puede volver a cerrar.

4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Ver sección 5.1.

4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Solo para profesionales.

Utilizar solo en portacebos resistentes a la manipulación.

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. 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.

No usar el cebo para cebo permanente o para la prevención de infestación de roedores o para el monitoreo de actividades de roedores.

Los roedores muertos se gestionarán de conformidad con lo que establezcan las ordenanzas municipales.

Ver sección 5.2.

4.2.3 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.

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

Ver sección 5.4.

4.2.5 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

Uso 3 - Uso # 3 – Personal profesional- Alrededor de edificaciones-Ratas, ratón común, ratón de campo y topillo común

Tipo de producto	TP14 - Rodenticidas
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Mus musculus Nombre común: Ratón común Etapa de desarrollo: Adultos y juveniles. Incluyendo cepas resistentes a los rodenticidas anticoagulantes. Nombre científico: Rattus norvegicus Nombre común: Rata parda o de alcantarilla Etapa de desarrollo: Adultos y juveniles. Incluyendo cepas resistentes a los rodenticidas anticoagulantes. Nombre científico: Rattus rattus Nombre común: Rata negra Etapa de desarrollo: Adultos y juveniles Nombre científico: Apodemus sylvaticus. Nombre común: Ratón de campo Etapa de desarrollo: Adultos y juveniles Nombre científico: Microtus arvalis. Nombre común: Topillo común Etapa de desarrollo: Adultos y juveniles
Ámbito de utilización	Otro Alrededor de edificaciones.
Método(s) de aplicación	Método: En portacebos / trampas Descripción detallada: Cebo listo para su uso en portacebos resistentes a su manipulación.
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: Dosis ratones : 20 o 40 gramos (1 o 2 unidades) cada 1-2 metros. Dosis ratas: 100-140 gramos (5-7 unidades) cada 5-10 metros. Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: El número de puntos de cebo depende del nivel de infestación y del lugar donde se utilice.
Categoría(s) de usuarios	Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Unidad de 20 gramos recubierto de una película de poliolefina perforada. Envasada en : - Cubos de plástico PP o HDPE o PET o PE o LDPE con tapa y cierre, de 3 a 10 kg. - Botes, latas, algunas de metal recubiertas de estaño, o cajas de cartón, que se pueden volver a cerrar, forradas con plástico PP o HDPE o PET o PE o LDPE de 3 a 10 kg. - Cajas de cebo precargadas de plástico PP o PE o LDPE empaquetadas de 3 a 10 kg en un recipiente con cierre de PP, PET o PE o caja de cartón que se puede volver a cerrar.

4.3.1 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. Para los topillos comunes, el uso está limitado a zonas no agrícolas, interiores, o exteriores alrededor de edificios. SOLO en caso de invasiones cerca de edificios (para evitar la propagación de enfermedades). No usar en áreas abiertas .

Ver instrucciones generales de uso.

4.3.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Solo para profesionales.

Utilizar solo en portacebos resistentes a la manipulación.

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. 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.

No usar el cebo para cebo permanente o para la prevención de infestación de roedores o para el monitoreo de actividades de roedores.

No aplicar el producto directamente en madrigueras.

Los roedores muertos se gestionarán de conformidad con lo que establezcan las ordenanzas municipales.

Ver sección 5.2.

4.3.3 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.

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

Ver sección 5.4.

4.3.5 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

Uso 4 - Uso # 4 – Personal profesional especializado- Interior-Ratas, ratón común, ratón de campo y topillo común

Tipo de producto

TP14 - Rodenticidas

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: <i>Mus musculus</i> Nombre común: Ratón común Etapa de desarrollo: Adultos y juveniles. Incluyendo cepas resistentes a los rodenticidas anticoagulantes.</p> <p>Nombre científico: <i>Rattus norvegicus</i> Nombre común: Rata parda o de alcantarilla Etapa de desarrollo: Adultos y juveniles. Incluyendo cepas resistentes a los rodenticidas anticoagulantes.</p> <p>Nombre científico: <i>Rattus rattus</i> Nombre común: Rata negra Etapa de desarrollo: Adultos y juveniles</p>
Ámbito de utilización	Interior
Método(s) de aplicación	<p>Método: en portacebos Descripción detallada:</p> <p>Cebo listo para su uso en portacebos resistentes a su manipulación</p>
Dosis y frecuencia de aplicación	<p>Tasa de aplicación: Dosis ratones : 20 o 40 gramos (1 o 2 unidades) cada 1-2 metros. Dosis ratas: 100-140 gramos (5-7 unidades) cada 5-10 metros. Dosis Ratón de campo y topillo común: 40 gramos (2 unidades) de cebo cada 1-2 metros. Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>Utilizar la misma cantidad de cebo por punto de cebo para cebos instalados permanentemente. Sin embargo, los puntos de cebo permanentes solo deben instalarse en los lugares preferidos de entrada de roedores y sitios de cría dentro o en las inmediaciones de los edificios.</p> <p>El número de puntos de cebo depende del nivel de infestación y del lugar donde vaya a usarse el producto.</p> <p>Utilizar las mismas dosis de aplicación para cebo permanente.</p>
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Unidad de 20 gramos recubierto de una película de poliolefina perforada.</p> <p>Envasada en :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cubos de plástico PP o HDPE o PET o PE o LDPE con tapa y cierre, de 3 a 10 kg. - Botes, latas, algunas de metal recubiertas de estaño, o cajas de cartón, que se pueden volver a cerrar, forradas con plástico PP o HDPE o PET o PE o LDPE de 3 a 10 kg.

- Cajas de cebo precargadas de plástico PP o PE o LDPE empaquetadas de 3 a 10 kg en un recipiente con cierre de PP, PET o PE o caja de cartón que se puede volver a cerrar.

4.4.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Cebo permanente: cuando sea posible, se recomienda que el área tratada se vuelva a visitar cada 4 semanas a más tardar para evitar cualquier selección de una población resistente.
Para los topillos comunes, el uso está limitado a zonas no agrícolas, interiores, o exteriores alrededor de edificios. SOLO en caso de invasiones cerca de edificios (para evitar la propagación de enfermedades). No usar en áreas abiertas .

Ver instrucciones generales de uso

4.4.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Solo para personal profesional especializado.
No lavar el portacebos u otros utensilios utilizados en los puntos de cebo cubiertos o protegidos con agua entre aplicaciones.
El cebo permanente está estrictamente limitado a lugares con un alto potencial de reinvasión cuando otros métodos de control han demostrado ser insuficientes.
La estrategia de cebo permanente se revisará periódicamente en el contexto del manejo integrado de plagas (MIP) y la evaluación del riesgo de reinfestación.
Entregue los roedores muertos a un gestor autorizado, de acuerdo con la normativa vigente. Se recomienda como método de tratamiento la incineración.
Ver sección 5.2.

4.4.3 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.

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

Ver sección 5.4.

4.4.5 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

Uso 5 - Uso # 5 – Personal profesional especializado- Exterior (alrededor de edificios)-Ratas, ratón común y topillo de campo.

Tipo de producto	TP14 - Rodenticidas
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: <i>Mus musculus</i> Nombre común: Ratón común Etapa de desarrollo: Adultos y juveniles. Incluyendo cepas resistentes a los rodenticidas anticoagulantes.</p> <p>Nombre científico: <i>Rattus norvegicus</i> Nombre común: Rata marrón Etapa de desarrollo: Adultos y juveniles. Incluyendo cepas resistentes a los rodenticidas anticoagulantes.</p> <p>Nombre científico: <i>Rattus rattus</i> Nombre común: Rata negra Etapa de desarrollo: Adultos o juveniles</p> <p>Nombre científico: <i>Apodemus sylvaticus</i>. Nombre común: Ratón de campo Etapa de desarrollo: Adultos y juveniles</p> <p>Nombre científico: <i>Microtus arvalis</i>. Nombre común: Topillo común Etapa de desarrollo: Adultos y juveniles</p>
Ámbito de utilización	<p>Otro</p> <p>Alrededor de edificios</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: En portacebos / trampas Descripción detallada:</p> <p>Cebo listo para su uso en portacebos resistentes a su manipulación.</p>
Dosis y frecuencia de aplicación	<p>Tasa de aplicación: Dosis ratones : 20 o 40 gramos (1 o 2 unidades) cada 1-2 metros. Dosis ratas: 100-140 gramos (5-7 unidades) cada 5-10 metros. Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>Utilizar la misma cantidad de cebo por punto de cebo para cebos instalados permanentemente. Sin embargo, los puntos de cebo permanentes solo deben instalarse en los lugares preferidos de entrada de roedores y sitios de cría dentro o en las inmediaciones de los edificios.</p> <p>El número de puntos de cebo depende del nivel de infestación y del lugar donde vaya a usarse el producto.</p>
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado

Tamaños de los envases y material del envasado

Unidad de 20 gramos recubierto de una película de poliolefina perforada.

Envasada en :

- Cubos de plástico PP o HDPE o PET o PE o LDPE con tapa y cierre, de 3 a 10 kg.
- Botes, latas, algunas de metal recubiertas de estaño, o cajas de cartón, que se pueden volver a cerrar, forradas con plástico PP o HDPE o PET o PE o LDPE de 3 a 10 kg.
- Cajas de cebo precargadas de plástico PP o PE o LDPE empaquetadas de 3 a 10 kg en un recipiente con cierre de PP, PET o PE o caja de cartón que se puede volver a cerrar.

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. Cebo permanente: cuando sea posible, se recomienda que el área tratada se vuelva a visitar cada 4 semanas a más tardar para evitar cualquier selección de una población resistente. Para los topillos comunes, el uso está limitado a zonas no agrícolas, interiores, o exteriores alrededor de edificios. SOLO en caso de invasiones cerca de edificios (para evitar la propagación de enfermedades). No usar en áreas abiertas . Ver instrucciones generales de uso

4.5.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Solo para personal profesional especializado.
No lavar el portacebos u otros utensilios utilizados en los puntos de cebo cubiertos o protegidos con agua entre aplicaciones.
No aplicar el producto directamente en madrigueras.
El cebo permanente está estrictamente limitado a lugares con un alto potencial de reinvasión cuando otros métodos de control han demostrado ser insuficientes.
La estrategia de cebo permanente se revisará periódicamente en el contexto del manejo integrado de plagas (MIP) y la evaluación del riesgo de reinfestación.
Entregue los roedores muertos a un gestor autorizado, de acuerdo con la normativa vigente. Se recomienda como método de tratamiento la incineración.
Ver sección 5.2.

4.5.3 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.

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

Ver sección 5.4.

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

Ver sección 5.5.

5. Instrucciones generales de uso

5.1. Instrucciones de uso

Lea y siga la información proporcionada del producto, así como cualquier otra información que acompañe al producto o proporcionada en el punto de venta antes de usarlo.
No retirar ni abrir la película que contiene el cebo.
Realice una inspección 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.
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...).

Es posible que solo sea necesario colocar el cebo durante 7 días para lograr el control, siempre que se coloque cebo suficiente para el nivel de la infestación el primer día del tratamiento...

Inspeccione los cebos 1-2 días después de la primera colocación y reemplace el cebo consumido.
Si un punto de cebo se consume por completo, reemplácelo con la cantidad máxima de cebo en ese punto. Esto asegurará un control óptimo en el menor tiempo posible.
Inspeccione los cebos regularmente (al menos una vez por semana) para verificar si el cebo es aceptado, que las estaciones de cebo estén intactas o para eliminar los cuerpos de roedores muertos.
Continúe colocando cebo cada 7 días hasta que cese el consumo. Tenga en cuenta que, si se usa una cantidad insuficiente de cebo en cualquier momento del tratamiento, puede que no se alcance la eficacia óptima.
Retirar el producto sobrante al final del período de tratamiento.
Seguir las instrucciones adicionales proporcionadas por el Manual de Buenas Prácticas.
Use la densidad de puntos de cebo más alta y la cantidad máxima de unidades de cebo donde se hayan visto ratas o ratones.
Tenga cuidado con la subdosificación: siga las recomendaciones de la etiqueta para la cantidad de cebo por punto de cebo y la frecuencia de los puntos de cebo.
Use la menor densidad de puntos de cebo en infestaciones leves.
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.
Intente establecer una barrera de puntos de cebo entre las áreas de vida y alimentación.
El producto debe ser usado únicamente como parte de un manejo integrado de plagas (MIP), incluyendo, entre otros, medidas de higiene y, cuando sea posible, métodos físicos de control.
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.
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), (Teléfono 91 562 04 20)".
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 del rodenticida 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.
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 haya que considerar el uso de un rodenticida con un modo de acción diferente. También debe considerarse el uso de trampas como una medida de control alternativa.

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

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 los hay).
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 (ej: al menos dos veces por semana)
El producto no deberá utilizarse más de 35 días sin una evaluación del estado de la infestación y de la eficacia del tratamiento.
No utilizar el producto en tratamientos de cebado por pulsos.

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

“Contiene colecalciferol, la sobredosis produce hipercalcemia”

• Medidas básicas de actuación:

- En caso de inhalación, transporte a la persona al aire libre y mantenerla en posición que facilite la respiración
- En contacto con los ojos, lavar con agua abundante. No olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lavar con agua abundante y jabón sin frotar.
- En caso de ingestión, NO provoque el vómito. Si la persona puede tragar saliva, no se produce tos y la ingesta es inferior a una hora, realizar enjuagues bucales con agua.
- Si es necesario, traslade al intoxicado a un centro sanitario y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase. No deje solo al intoxicado.

• Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

- En intoxicaciones agudas se recomienda rehidratación urgente, y según valoración, el tratamiento aislado o combinado de: bifosfonatos, calcitonina, diuréticos de asa, y corticoesteroides, que pueden ser usados en función de la gravedad de la intoxicación.
- Se deben monitorizar los niveles de electrolitos séricos, la función renal, los niveles de diuresis, y vigilar el ECG. Dieta baja en calcio, y evitar la exposición solar.

SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Teléfono 91 562 04 20.

Contacte con un veterinario en caso de que lo ingiera una mascota.

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

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

Profesional

- Al final del tratamiento el cebo no consumido se gestionará de conformidad con lo que establezcan las ordenanzas municipales. Los envases deberán depositarse en los contenedores de recogida separada según el material de los envases.
- 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 entregue el contenido y/o su recipiente, así como los cebos no consumidos y los roedores muertos, a un gestor autorizado, de acuerdo con la normativa vigente.
- Se recomienda como método de tratamiento la incineración.

En la etiqueta de los portacebos se indicará lo siguiente:

- Eliminar los portacebos, al final de su vida útil, a través de un gestor de residuos peligrosos autorizado, de acuerdo con la normativa vigente.

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

Almacenar en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Mantener el envase cerrado y alejado de luz.
Almacenar lejos de alimentos y piensos para animales y productos que puedan tener olor.
Mantener fuera del alcance de los niños, pájaros, mascotas y animales de granja.
El producto es estable durante 5 años.

6. Información adicional

La muerte de los roedores se producirá al cabo de 2-5 días de la ingestión de una cantidad letal de 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.

Contenido en ingrediente activo: 0,077% (p/p) (técnico). 0,075% (p/p) (puro).

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.