

Selontra®

BASF

We create chemistry

Rodenticida no anticoagulante altamente apetecible para un control más rápido de las infestaciones, incluso en las situaciones más difíciles.

Selontra contiene 0,75 g/kg (0,075% p/p) de colecalciferol. Selontra es una marca registrada de BASF. Utilice los biocidas de forma segura. Antes de utilizar el producto, leer detenidamente la etiqueta.



5 kg

© = Registered Trademark of BASF

- ✓ Bloque blando asegurable y listo para usar
- ✓ Selontra® combina una formulación exclusiva, de rápida aceptación y de gran apetencia, con un modo de acción que permite un control más rápido de los roedores – siendo posible incluso el control en 7 días
- ✓ Controla tanto los roedores resistentes a rodenticidas anticoagulantes como a los roedores neofóbicos
- ✓ Interrupción de la alimentación: 24 horas después de consumir la dosis letal de Selontra®, los roedores pierden el apetito, lo que reduce la ingesta innecesaria de cebo, el consumo y contaminación de alimentos, la destrucción de edificios y granjas y la propagación de enfermedades.
- ✓ Controla ratón doméstico (*Mus musculus*), rata parda o de alcantarilla (*Rattus norvegicus*) y rata negra o de tejado (*Rattus rattus*), ratón de campo (*Apodemus sylvaticus*) y topillo común (*Microtus arvalis*).



8116821ES2043

Selontra®

Rodenticida

RB- Cebo de 20g listo para su uso

Colecalciferol 0,077% (técnico) y 0,075% (puro)
2-fenilfenol 0,05%

Inscrito en el Registro Oficial de Biocidas con el n.º ES/MR (NA)-(2020)-14-00711

Fecha y lote de fabricación: ver envase.

ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LEER DETENIDAMENTE LA ETIQUETA. /A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

El producto es estable durante 5 años.

Caducidad: a partir de los 5 años de la fecha de fabricación.

UFI: YK9-63UH-300N-AJ21

USO EXCLUSIVO POR PERSONAL PROFESIONAL

Instrucciones de primeros auxilios:

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 EN NINGÚN CASO

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 corticosteroides, 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.

Categoría usuario

Personal profesional

Organismos diana y ámbitos

Ámbito	Organismo diana
Interior y alrededor de edificaciones	– Ratón común. <i>Mus musculus</i> . (Adultos y juveniles). Incluyendo cepas resistentes a los rodenticidas anticoagulantes. – Rata parda o de alcantarilla. <i>Rattus norvegicus</i> . (Adultos y juveniles). Incluyendo cepas resistentes a los rodenticidas anticoagulantes. – Rata negra. <i>Rattus rattus</i> . (Adultos y juveniles). – Ratón de campo. <i>Apodemus sylvaticus</i> . (Adultos y juveniles). – Topillo común. <i>Microtus arvalis</i> . (Adultos y juveniles).

Método de aplicación

Cebo listo para su uso en porta-cebos resistentes a su manipulación.

Dosis y frecuencia de aplicación

Ratones: 20-40 g (1 o 2 unidades por caja portacebos). Si se necesita más de una caja portacebos, la distancia mínima entre portacebos debe de ser de 1-2 metros.

Ratas: 100-140 gramos (5 -7 unidades por caja portacebos). Si se necesita más de una caja portacebos, la distancia mínima entre portacebos debe de ser de 5-10 metros.

Ratón de campo y topillo común: 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.

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.

Usar guantes protectores resistentes a productos químicos (EN 374) durante la fase de manipulación.

No retirar ni abrir la película de plástico que envuelve 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, comederos/comedores, agujeros, madrigueras, ...).

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.

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 el cebo 1-2 días después de haberlo colocado y reemplace los bloques de cebo consumidos.

Si un punto de cebo se consume por completo, vuélvalo a llenar con la cantidad máxima de cebo en ese punto. Esto asegurará un control óptimo en el menor tiempo posible.

Inspeccione los puntos de cebo regularmente (al menos una vez por semana) para verificar si el cebo es aceptado, que las cajas portacebo 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.

Evite la sub-dosificación: 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 (p.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 actividad 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 porta-cebos debe estar fijado al suelo o a otras estructuras.

Los porta-cebos deben estar claramente etiquetados indicando que contienen rodenticidas y que no deben ser movidos o abiertos. Los **porta-cebos deben etiquetarse con la siguiente información: "no mover o abrir"; "contiene un rodenticida"; "Selontra"; "colecalciferol, (Teléfono 91 562 04 20)".**

Cuando el producto se utilice en zonas públicas, las zonas tratadas deben marcarse durante el período 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 cebs deben ser asegurados para evitar que sean arrastrados fuera del porta-cebos.

Colocar los porta-cebos 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 con el tamaño aparente de la infestación, se debe considerar añadir más porta-cebos y la posibilidad de cambiar a otra formulación.

Si después de un período de tratamiento de 35 días se observa que los cebs 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.

INDICACIONES ADICIONALES PARA EL USO ALREDEDOR DE EDIFICACIONES:

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

Reemplazar los cebs que hayan sido dañados por el agua o contaminados por la sociedad.

Medidas de mitigación de riesgo

Solo para profesionales.

Utilizar solo en porta-cebos resistentes a la manipulación.

Utilizar los porta-cebos de acuerdo con 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 (p.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 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.

Cuando sea posible, antes del tratamiento informar a los transeúntes (p.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 re-invasión.

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 pulpos.

INDICACION ADICIONAL PARA EL USO ALREDEDOR DE EDIFICACIONES:

No aplicar el producto directamente en madrigueras.

Medidas de mitigación medioambientales

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

Eliminación del producto y su envase

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

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.

Almacenamiento y período de conservación del producto

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.

Otras informaciones

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.

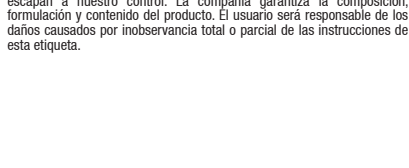
Este producto contiene un agente amargante y un colorante.

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.

Advertencia

Las informaciones e información que facilitamos en esta etiqueta son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización del producto pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control. La compañía garantiza la composición, formulación y contenido del producto. El usuario será responsable de los daños causados por inobservancia total o parcial de las instrucciones de esta etiqueta.



® = Registered trademark of BASF



Production date

Batch number



8116821E2S2043