



RATAACUM PASTA 15 Kg -para profesionales con formación específica

Codice prodotto: 2538383P

Categoría: Biocida

Cebo rodenticida listo para usar en forma de pasta fresca DE USO PROFESIONAL TIPOS DE USUARIOS: PROFESIONALES CON FORMACIÓN ESPECÍFICA SUPERFICIES DE USO: ESPACIOS INTERIORES, AL AIRE LIBRE, ALREDEDOR DE LOS EDIFICIOS y EN ZONAS ABIERTAS

Registro del Ministerio de Salud italiano::

IT/2012/00063/AUT

Características:

RATAACUM PASTA FRESCA es un cebo rodenticida, listo para usar, a base de Difenacoum, una sustancia activa anticoagulante, que resulta efectiva contra el ratón común o doméstico (*Mus musculus*), la rata de alcantarilla (*Rattus norvegicus*) y la rata negra (*Rattus rattus*), incluso después de una única ingesta. La formulación consiste en una pasta apetitosa para las especies de roedores indicadas. El producto no alarma ni suscita sospechas entre los otros miembros de la población de roedores. RATAACUM PASTA FRESCA contiene una sustancia amarga idónea para prevenir la ingestión accidental por parte de los niños. RATAACUM PASTA FRESCA se puede usar en el interior y alrededor de edificios industriales (incluidos los almacenes, los depósitos y las bodegas de los barcos), rurales, no industriales, viviendas, sótanos, garajes, trasteros, jardines y zonas aledañas pertinentes. Al aire libre y en las zonas abiertas. ORGANISMOS DIANA - ratón común o doméstico (*Mus musculus*), tanto jóvenes como adultos, rata de alcantarilla (*Rattus norvegicus*), tanto jóvenes como adultos, rata negra (*Rattus rattus*), tanto jóvenes como adultos.

Modalidad de uso:

FORMAS DE APLICACIÓN RATAACUM PASTA FRESCA es un cebo listo para usar, en forma de pasta, que se debe emplear en portacebos a prueba de modificaciones no autorizadas o en puntos cebo cubiertos y protegidos contra los fenómenos atmosféricos, contra la ingesta por parte de especies no diana y contra la dispersión en el entorno. **DOSIS Y FORMAS DE USO** **Uso en el interior de edificios** – Para controlar al ratón común o doméstico (*Mus musculus*), la rata de alcantarilla (*Rattus norvegicus*) y la rata negra (*Rattus rattus*). Rata de alcantarilla (*Rattus norvegicus*) y rata negra (*Rattus rattus*): en caso de infestación grave, ponga 100 g de RATAACUM PASTA FRESCA en cada portacebos, que equivalen a 10 cebos de pasta, listos para usar, de 10 g cada uno. En caso de infestación modesta: coloque 60 g de RATAACUM PASTA

FRESCA en cada portacebos, que equivalen a 6 cebos de pasta, listos para usar, de 10 g cada uno. Ratón común o doméstico (*Mus*

musculus): coloque 40 g de RATACUM PASTA FRESCA en cada portacebos, que equivalen a 4 cebos de pasta, listos para usar, de 10 g cada uno. En caso de cebos permanentes: ponga 60-100 g de RATACUM PASTA FRESCA en cada portacebos, que equivalen a 6-10 cebos de pasta, listos para usar, de 10 g cada uno. Extraiga los restos del producto al final del tratamiento. Para el uso como cebo permanente: cuando resulte viable, recomendamos volver a visitar la zona tratada al máximo cada 4 semanas, a fin de evitar la posible selección de una población resistente. Siga todas las demás instrucciones establecidas en las buenas prácticas pertinentes. Cuando resulte viable, antes del tratamiento, informe a las personas presentes (por ejemplo: quienes frecuentan la zona tratada y los alrededores) que se está efectuando una campaña de desratización.

Baraje la posibilidad de tomar medidas preventivas de control a fin de facilitar la ingesta del producto y lograr que disminuyan las probabilidades de reinfestación (por ejemplo: ciegue las posibles cuevas, saque del lugar fuentes de alimentos y agua, lo más posible). A fin de que disminuya el riesgo de envenenamiento secundario, durante el tratamiento y a intervalos frecuentes, busque y recoja los roedores muertos, conformemente a las recomendaciones de las buenas prácticas pertinentes. No use el producto en tratamientos en los que se emplee la técnica del "cebo pulsado" (pulsed baiting en inglés). En caso de usar el cebo permanentemente: el tratamiento con la técnica del cebo permanente se debe emplear exclusivamente en espacios que tengan un potencial elevado de reinfestación, siempre y cuando otros métodos de control hayan demostrado que son insuficientes. La estrategia del cebo permanente se tiene que volver a evaluar periódicamente en el contexto de una estrategia de Manejo Integrado de Plagas (MIP), sopesando el riesgo de una posible reinfestación. En caso de posicionar puntos cebo cerca de sistemas de drenaje de las aguas, evite que el cebo entre en contacto con el agua.

Uso al aire libre, alrededor de los edificios – Para controlar al ratón común o doméstico (*Mus musculus*), la rata de alcantarilla (*Rattus norvegicus*) y la rata negra (*Rattus rattus*). Rata de alcantarilla (*Rattus norvegicus*) y rata negra (*Rattus rattus*): en caso de infestación grave, ponga 100 g de RATACUM PASTA FRESCA en cada portacebos, que equivalen a 10 cebos de pasta, listos para usar, de 10 g cada uno. En caso de infestación modesta: coloque 60 g de RATACUM PASTA FRESCA en cada portacebos, que equivalen a 6 cebos de pasta, listos para usar, de 10 g cada uno. Ratón común o doméstico (*Mus musculus*): coloque 40 g de RATACUM PASTA FRESCA en cada portacebos, que equivalen a 4 cebos de pasta, listos para usar, de 10 g cada uno. En caso de cebos permanentes:

ponga 60-100 g de RATACUM PASTA FRESCA en cada portacebos, que equivalen a 6-10 cebos de pasta, listos para usar, de 10 g cada uno. Extraiga los restos del producto al final del tratamiento. Para el uso como cebo permanente: cuando resulte viable, recomendamos que vuelva a visitar la zona tratada a más tardar cada 4 semanas, a fin de evitar la posible selección de una población resistente. Para aplicaciones en puntos cebo cubiertos y protegidos: al aire libre, los puntos cebo tienen que estar cubiertos y posicionados en lugares estratégicos para reducir a su mínima expresión la exposición contra las especies no diana. No aplique el producto directamente en las madrigueras. Cuando resulte viable, antes del tratamiento, informe a las personas presentes (por ejemplo: quienes frecuentan la zona tratada y sus alrededores) que se está efectuando una campaña de desratización. Baraje la posibilidad de tomar medidas preventivas de control a fin de facilitar la ingesta del producto y lograr que disminuyan las probabilidades de reinfestación (por ejemplo: ciegue las posibles cuevas, saque del lugar fuentes de alimentos y agua lo más posible). A fin de que disminuya el riesgo de envenenamiento secundario, durante el tratamiento y a intervalos frecuentes, busque y recoja los roedores muertos, conformemente a las recomendaciones de las buenas prácticas pertinentes. En caso de usar el cebo permanentemente: el tratamiento con la técnica del cebo permanente se debe emplear exclusivamente en espacios que tengan un potencial elevado de reinfestación, siempre y cuando otros métodos de control hayan demostrado que son insuficientes. La estrategia del cebo permanente se tiene que volver a evaluar periódicamente en el contexto de una estrategia de Manejo Integrado de Plagas (MIP), sopesando el riesgo de una posible reinfestación. En caso de posicionar puntos cebo cerca de aguas superficiales (por ejemplo: ríos, humedales, acequias, embalses, canales de riego) o de sistemas de drenaje de las aguas, evite que el cebo entre en contacto con el agua. **Uso al aire libre, zonas abiertas** – Para controlar a la rata de alcantarilla (*Rattus norvegicus*) y la rata negra (*Rattus rattus*). En caso de infestación grave: ponga 100 g de RATACUM PASTA FRESCA en cada portacebos, que equivalen a 10 cebos de pasta, listos para usar, de 10 g cada uno. En caso de infestación modesta: coloque 60 g de RATACUM PASTA FRESCA en cada portacebos, que equivalen a 6 cebos de pasta, listos para usar, de 10 g cada uno. En caso de cebos permanentes: ponga 60-100 g de RATACUM PASTA FRESCA en cada portacebos, que equivalen a 6-10 cebos de pasta, listos para usar, de 10 g cada uno. Proteja el cebo de los fenómenos atmosféricos. Posicione los puntos cebo en zonas que no se inundan. Cambie los cebos en los puntos cebo que el agua haya menoscabado o estén sucios. Recoja el producto restante al final del periodo de tratamiento. Siga todas las demás instrucciones establecidas en las buenas prácticas pertinentes.

En caso de usar el cebo permanentemente: cuando resulte viable, recomendamos que vuelva a visitar la zona tratada a más tardar cada 4 semanas, a fin de evitar la posible selección de una población resistente. Para aplicaciones en puntos cebo cubiertos y protegidos: al aire libre, los puntos cebo tienen que estar cubiertos y posicionados en lugares estratégicos para reducir a su mínima expresión la exposición contra las especies no diana. Cuando resulte viable, antes del tratamiento, informe a las personas presentes (por ejemplo: quienes frecuentan la zona tratada y sus alrededores) que se está

efectuando una campaña de desratización. Baraje la posibilidad de tomar medidas preventivas de control a fin de facilitar la ingesta del producto y lograr que disminuyan las probabilidades de reinfestación (por ejemplo: ciegue las posibles cuevas, saque del lugar fuentes de alimentos y agua lo más posible). A fin de que disminuya el riesgo de envenenamiento secundario, durante el tratamiento y a intervalos frecuentes, busque y recoja los roedores muertos, conformemente a las recomendaciones de las buenas prácticas pertinentes. No use el producto en tratamientos en los que se emplee la técnica de "cebo pulsado" (pulsed baiting). En caso de usar el cebo permanentemente: el tratamiento con la técnica del cebo permanente se debe emplear exclusivamente en espacios que tengan un potencial elevado de reinfestación, siempre y cuando otros métodos de control hayan demostrado que son insuficientes. La estrategia del cebo permanente se tiene que volver a evaluar periódicamente en el contexto de una estrategia de Manejo Integrado de Plagas (MIP), sopesando el riesgo de una posible reinfestación. No aplique el producto directamente en las madrigueras. En caso de posicionar puntos cebo cerca de aguas superficiales (por ejemplo: ríos, humedales, acequias, embalses, canales de riego) o de sistemas de drenaje de las aguas, evite que el cebo entre en contacto con el agua.

MEDIDAS DE MITIGACION DEL RIESGO

Cuando resulte viable, antes del tratamiento, informe a las personas presentes que se está efectuando una campaña de desratización. No use el producto en zonas donde haya sospechas de resistencia a la sustancia activa. Para gestionar adecuadamente las resistencias, no alterne el uso de anticoagulantes diferentes, con una efectividad equiparable o inferior. Baraje el uso de rodenticidas no-anticoagulantes, de estar disponibles, o bien de un anticoagulante más efectivo. Entre una aplicación y la siguiente, no lave con agua los portacebos ni las herramientas utilizadas en puntos cebo cubiertos y protegidos. Elimine los roedores muertos a tenor de la normativa vigente. Al final del tratamiento, elimine el cebo que no se haya consumido y el envase según la legislación vigente. Guarde el producto en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Conservare el envase cerrado y al resguardo de la luz directa del sol. Guárdelo en un lugar al que no puedan acceder los niños, pájaros, animales domésticos y de corral.

Tipos de uso:

Profesional

Advertencias:

Antes de usar el producto, lea y siga al pie de la letra las instrucciones que se aprecian en el envase, así como la ficha adjunta o los datos que le faciliten en el punto de venta. Antes de posicionar los cebos, inspeccione la zona infestada e identifique in situ las especies de roedores y los espacios en que actúan. Determine las causas probables y la magnitud de la infestación. Saque del lugar las fuentes de alimentos que puedan alcanzar fácilmente los roedores (por ejemplo: granos de cereales desparramados por el piso o trozos de alimentos). Además, no limpie la zona infestada inmediatamente antes del tratamiento, dado que ello molesta sólo a la población de los roedores y hace que resulte más difícil que acepten el cebo. El producto se debe usar exclusivamente en el marco del sistema de Manejo Integrado de Plagas (MIP), que, entre otras cosas, incluye medidas de higiene. Donde sea posible, use métodos físicos de control. Baraje la posibilidad de tomar medidas preventivas de control (por ejemplo: cegar las cuevas y eliminar todas las fuentes de alimentos y agua, de ser viable) para verificar la cantidad de producto consumida y disminuir las posibilidades de reinfestación. Los portacebos llenos se ubicarán lo más cerca posible de los lugares donde haya constatado la actividad de los roedores anteriormente (por ejemplo: senderos, nidos, corrales de ganado, cuevas, madrigueras, etc.). Cuando resulte viable, ancle los portacebos contra el piso u otras estructuras. Los portacebos tienen que llevar etiquetas claras que indiquen que contienen rodenticidas y que no hay que eliminarlos ni abrirlos. Cuando el producto se use en lugares públicos, hay que señalar los espacios tratados durante el periodo de tratamiento. Junto a los cebos, hay que colocar un aviso que indique el riesgo de envenenamiento primario y secundario vinculado al anticoagulante y las medidas de primeros auxilios a aplicar en caso de envenenamiento. Sujete el cebo de manera tal que no lo puedan extraer del portacebos. Posicione el producto fuera del alcance de los niños, pájaros, animales domésticos, animales de corral y otros animales no diana. Posicione el producto lejos de la comida, bebidas y piensos para animales, así como de herramientas o superficies que puedan entrar en contacto con el mismo. Al manipular el producto, use guantes de protección resistentes a las sustancias químicas. No coma, ni beba, ni fume durante al usar el producto. Lávese las manos y la epidermis expuesta directamente después de usar el producto.

La frecuencia

con que se visitará la zona tratada depende del profesional, en base a la inspección que haya realizado al comienzo del tratamiento. La frecuencia tiene que ser conforme a las recomendaciones establecidas en las buenas prácticas pertinentes.

Si consumen poco cebo, en comparación

con la magnitud evidente de la infestación, analice la conveniencia de ubicar los puntos cebo en otros sitios y si conviene cambiar de tipo de formulación del cebo. Si, al cabo de 35 días de tratamiento, siguen consumiendo los cebos pero no observa que la actividad de los roedores haya disminuido, es necesario que determine la causa más probable. Si ya ha descartado otros factores, es probable que haya roedores resistentes: por tanto, baraje usar un rodenticida no-anticoagulante o de un rodenticida anticoagulante más efectivo, si están disponibles. Además, estudie el uso de trampas como medida alternativa de control. Recoja el producto o los portacebos restantes al final del periodo de tratamiento. No abra las bolsitas que contienen cebo.

Paquetes de venta:

caja 15 kg

Nota:

Use todo biocida con cautela. Antes de usar el producto, lea siempre la etiqueta y la información sobre el mismo.

Preste suma atención a las frases y símbolos de peligro que se aprecian en la etiqueta.

El texto que figura en la ficha corresponde a la etiqueta que aprobó el Ministerio de Sanidad.