

**MEDIDAS DE MITIGACIÓN DEL RIESGO:** 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). Para reducir el riesgo de envenenamiento secundario, buscar y retirar los roedores muertos a intervalos frecuentes durante el tratamiento (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. 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 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 se establezcan las ordenanzas municipales. No aplicar directamente en madrigueras.

**DATOS SOBRE EFECTOS DIRECTOS O INDIRECTOS PROBABLES, INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS Y MEDIDAS DE EMERGENCIAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE** Este producto contiene una sustancia anticoagulante. En caso de ingestión, los síntomas pueden hacerse evidentes hasta en un plazo de 72 horas. Las manifestaciones clínicas pueden incluir sangrado de nariz y encías. En casos severos, puede haber moratones y presencia de sangre en heces u orina. Antídoto: Vitamina K1 administrada únicamente por personal médico/veterinario.

En caso de:  
 - Exposición dérmica, lavar la piel con agua y a continuación con agua y jabón.  
 - Exposición ocular, compruebe siempre la presencia de lentes de contacto y retirelas, 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.

**CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y VIDA ÚTIL 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 dos años.

**CADUCIDAD:** A partir de los 3 años de la fecha de fabricación, el producto puede ir reduciendo paulatinamente su efectividad.

**INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA:**

H373 Puede provocar daños en los órganos (sangre) tras exposiciones prolongadas o repetidas.  
 P102 Mantener fuera del alcance de los niños.  
 P208+P213 En caso de exposición manifiesta o presunta, consultar a un médico.  
 P501 Elimínese el contenido y/o su recipiente, así como los roedores muertos, como residuo peligroso de conformidad con lo que establezcan las ordenanzas municipales.

Tipo de producto: 14  
 Nº de Autorización: ES/BB(NA)-2018-14-00569  
 Nº de Lote y fecha de fabricación: Ver envase

Titular de la autorización:  
 IMPEX EUROPA S.L., Avda. de Pontevedra, 39 - 36000 Villagarcía de Arosa - Pontevedra - ESPAÑA

Distribuido por:  SOAGA

(Sociedad Agrícola Gallega, SL (SOAGA)  
 Parque Empresarial Vilanova I  
 (Vial B - Manzana 4 - Parcela 1)  
 36614 Baión - Vilanova de Arosa (Pontevedra)  
 Tf. 986 51 60 30 Fax. 986 51 60 35  
 www.gruposoga.com



# Fertimón

 **SOAGA**  
 SOCIEDAD AGRÍCOLA GALLEGA S.L.

# Rat



**BRODIFACUM 0,0025%**  
**USO PROFESIONAL**



**BOLSITAS DE CEBO**  
**10 GRAMOS**

# 1 kg

**COMPOSICIÓN:**  
 Brodifacoum 0'0025 %  
 Excipientes c.s.p. 100 %

**FORMULACIÓN:** Cebo listo para su uso: pasta.  
**INDICACIONES:** Rodenticida anticoagulante eficaz para el control de ratas y ratones.  
**ORGANISMOS DIANA:** *Mus musculus* (ratón común), *Rattus norvegicus* (rata parda o de alcantarilla)  
**ÁMBITO DE UTILIZACIÓN:** Interior (ratones y ratas) y alrededor de edificaciones (ratas).  
**MÉTODOS DE APLICACIÓN:** Cebo en pasta listo para su uso en portacebos resistentes a la manipulación.

**DOSIS Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN:**  
**RATONES:** 20-40 g de cebo por portacebo. Si se necesita utilizar más de un portacebo la distancia mínima entre portacebos será de 5 m.  
**RATAS:** 100-200 g de cebo por portacebo. Si se necesita utilizar más de un portacebo, la distancia mínima entre portacebos será de 5 m.

**CATEGORÍA DE USUARIO:** Profesional.

**INSTRUCCIONES PARA LA ELIMINACIÓN SEGURA DEL PRODUCTO Y SU ENVASE:**  
 Al final del tratamiento eliminarse 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.

**INSTRUCCIONES DE USO: Ratones:** 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. **Ratas:** Colocar el portacebos en zonas no sujetas a inundación. Proteger los cebos de las condiciones atmosféricas (ej: lluvia, nieve, etc). Reemplazar los cebos que hayan sido dañados por el agua o contaminados por la suciedad. 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.

Debido al modo de acción retardado, los rodenticidas anticoagulantes pueden tardar entre 4 y 10 días en ser efectivos tras el consumo del cebo. Este producto contiene un agente amargante y un colorante. 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: tapar 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 han 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. 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. Durante el uso del producto no comer, beber o fumar. Lavar las manos y áreas de piel expuestas después de utilizar el producto. Si la cantidad de cebo ingerido es baja en relación al tamaño aparente de la infestación, se debe considerar la colocación de más portacebos y la posibilidad de cambiar a otra formulación cebo. Si después de un periodo de tratamiento de 35 días se observa que los cebos siguen siendo consumidos y no disminuye la actividad de roedores, debe determinarse la causa. Cuando se hayan excluido otros elementos, es probable que para los roedores resistentes haya que considerar el uso de un rodenticida no anticoagulante o un rodenticida anticoagulante más potente. También debe considerarse el uso de trampas como una medida de control alternativa. Retirar el cebo sobrante y el portacebos al final del tratamiento. - Cebo embolsado: No abrir la bolsita que contiene el cebo.