RODEX BLOQUES PARAFINADOS RATICIDA ANTICOAGULANTE 2º GENERACIÓN

Cebo en Bloque (BB)

Raticida anticoagulante para control de roedores (*Mus musculus, Rattus rattus, Rattus norvegicus*) en área agropecuaria y para control de lagomorfos (*Oryctolagus cuniculus,Lepus capensis*) en actividades agrícolas y forestales. Descripción:

Cada 100 g de producto contiene:

Brodifacoum*....

Coformulantes c.s.p... * 3-[(1RS,3RS;1 S,3SR)-3-(4'-bromobifenil-4-il)-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil]-4-hidroxicumarina.

**Benzoato de bencildietil(2,6-xililcarbamoilmetil)amonio.

Autorización SAG Nº: 1687

Composición:



Mar del Sur 7358, Barrio Industrial Pudahuel, Santiago de Chile.

Distribuido por: BTS Intrade Laboratorios S.A. Mar del Sur 7358, Pudahuel, Santiago de Chile. Fono: (56) 2 2749 8540

Producto no inflamable no corrosivo no explosivo LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Precauciones y advertencias

Debe ser empleado sólo por personas adultas y utilizando overol impermeable y guantes de goma impermeables para evitar el contacto con la piel.

No comer, beber o fumar durante la manipulación y aplicación del producto. **Grupo químico:** Brodifacoum, pertenece al grupo químico de la 4-Hidroxicumarina y el amargante Benzoato de Denatonio pertenece al grupo químico de las benzamidas.

Sintomas de intoxicación: aparecen luego de unos días del ingreso de este producto al organismo. Su principal síntoma es la aparición de un tiempo de coagulación retardado el cual se manifiesta con petequias en mucosas como encías y ojos, aparición de hematomas en el cuerpo y micción con sangre.

Primeros auxilios:

En caso de "contacto con los ojos" o "contacto ocular": Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague. Además, los lentes no deberán utilizarse nuevamente. En caso de "inhalación": Traslade al afectado al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial.

En caso de "ingestión": No inducir el vómito. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente.
En caso de "contacto con la piel" o "contacto cutáneo": Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Tratamiento médico de emergencia: concurra a un centro de urgencia mostrando la etiqueta de éste producto.

Toxicidad: este producto es moderadamente tóxico para el hombre, aves y otros mamíferos de gran tamaño. Este producto contiene un amargante que impide su ingesta. Tóxico para peces. No elimine residuos en cursos de agua. MUY TÓXICO PARA ABEJAS.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.
EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA O ENVASE AL PERSONAL DE SALUD.
LOS ENVASES DEBEN SER DESTRUÍDOS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES.
NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS O PRODUCTOS VEGETALES QUE ESTEN DESTINADOS
AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL.
NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.
LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE.

Convenio CITUC

2 - 2635 3800

PARAFINADOS

MINIBLOQUES PARAFINADOS

















Etiqueta SAG RodexBloque 5Kg Versión 2

Observaciones:

Especificaciones: Colores: 2/0 Aplicados. Barniz: Con reserva. Sustrato: Adhesivo Adhestor.

Diseño: BTS Intrade Laboratorios

Actualización: 13-05-25

Rodex Bloques Parafinados

Descripción:

RODEX° actúa impidiendo la normal coagulación en los roedores (*Mus musculus, Rattus rattus, Rattus norvegicus*) y lagomorfos (*Oryctolagus cuniculus, Lepus capensis*), los que mueren luego de 3 a 7 días de consumirlo. Este raticida funciona con dosis única, por lo que basta una sola ingesta para que el roedor o lagomorfo muera.

Instrucciones de Uso:

Especie plaga		Dosis	
Ratón doméstico	Mus musculus 5 a 10 g cada 3 a 5 metro		
Rata de tejado	Rattus rattus 10 a 20 g cada 5 a 10 metros		
Rata de alcantarilla	Rattus norvegicus	10 a 20 g cada 5 a 10 metros	
Conejo / Liebre	Oryctolagus cuniculus / Lepus capensis	2 a 4 Kg por hectárea	

Carencia: No corresponde.

Se recomienda el uso de la dosis menor o mayor, de acuerdo al grado de infestación presente.

En caso de tratamientos en áreas abiertas se recomienda una dosis de 3 a 5 kilos por hectárea, dependiendo del grado de infestación presente.

Instalar los cebos en lugares demarcados y en los lugares de tránsito de los roedores o lagomorfos.

Reponer continuamente cada 7 días hasta que cese el consumo.

RODEX[®] no requiere preparación, viene listo para su uso.

No es fitotóxico y no tiene períodos de reingreso para personas, evite el ingreso de animales domésticos al área de tratamiento mientras éste se está efectuando.

Tiempo de reingreso: debido a la naturaleza del producto y su formulación, no existe un tiempo de reingreso al área tratada tanto de personas como de animales.

DEBIDO A LA NATURALEZA DE ESTE PRODUCTO Y LA GRAN CANTIDAD DE FACTORES QUE AFECTAN EL RESULTADO FINAL DEL TRATAMIENTO, EL FABRICANTE NO GARANTIZA EL ÉXITO DE ESTE.





BLOQUES
PARAFINADOS
MINIBLOQUES
PARAFINADOS

Serie: Vence:

ÁREA SIN BARNIZ









CUIDADO













Fecha de versión: 21/01/2025 Versión: 06

Sección 1: Identificación de la sustancia o mezcla y de la sociedad o empresa.

Identificación del producto químico: RODEX BLOQUE 0,005%

Usos recomendados: Rodenticida.

Restricciones de uso: Sólo utilizar según se indica en la etiqueta.

Nombre del proveedor: BTS Intrade Laboratorio S.A.

Dirección del proveedor: Mar del Sur 7358, Pudahuel, Santiago.

Correo electrónico proveedor: maguayo@bts.cl **Número de teléfono del Proveedor:** Fono (56) 2 27498540

Dirección electrónica del Proveedor: www.bts.cl

Información del fabricante: Intrade S.A.

Mar del Sur 7358, Pudahuel.

Santiago de Chile.

Teléfono de Emergencia en Chile: CITUC: (56) 2 2635 3800

Sección 2: Identificación del peligro o los peligros.

Clasificación según SGA: Toxicidad aguda – Categoría 5

Etiqueta SGA

Nombre del producto: Rodex Bloque 0,005%

Palabra de advertencia: Atención. Símbolos o pictogramas de riesgo: Sin símbolo.

Indicaciones de peligro: H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión.
H313 Puede ser nocivo en contacto con la piel.

H333 Puede ser nocivo si se inhala.

Indicaciones de prudencia general: P101 Si se necesita consultar a un médico, tener a mano el recipiente o la etiqueta del

producto.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P103 Leer atentamente y seguir las instrucciones.



Rodex Bloque

Fecha de versión: 21/01/2025

Versión: 06

Intervención: P301 + P317 – En caso de ingestión, buscar ayuda médica.

P302 + 317 - En caso de contacto con la piel, buscar ayuda médica.

P304 + 317 - En caso de inhalación, buscar ayuda médica.

Clasificación específica:No aplica.Distintivo específico:No aplica.Otros peligros:No aplica.

Sección 3: Composición/información sobre los componentes.

	Componente		
Denominación química sistemática	3-[3-(4'-bromodifenil-4-il)-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil]-4-hidroxicumarina		
Nombre común o genérico	Brodifacoum		
Rango de concentración	0,005%		
Número de CAS	56073-10-0		

Sección 4: Primeros auxilios.

En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con:

Inhalación: Por el tipo de formulación, es muy improbable que ocurra la inhalación del producto. Si

esto ocurre, debe trasladar al afectado al aire fresco. Buscar atención médica.

Contacto con la piel: No representa riesgos mayores al exponerse a la piel. Se recomienda el uso de guantes

para su manipulación. En caso de contacto con la piel, lavar abundantemente con agua

y jabón.



Rodex Bloque

Fecha de versión: 21/01/2025 Versión: 06

Contacto con los Ojos: No representa riesgos mayores al exponerse a los ojos. En caso de contacto accidental,

> lavar los ojos con abundante agua durante al menos 15 minutos. No aplicar ningún medicamento o gotas oculares. Concurrir a un oftalmólogo en caso de que existan

molestias.

No debe inducirse el vómito, debe practicarse lavado gástrico, sólo bajo supervisión Ingestión:

médica y con protección de la vía aérea en pacientes con compromiso de conciencia.

Busque atención médica.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:

Puede producir hemorragias variables según la ingesta y retardo del tiempo de

coagulación.

Se puede observar petequias y equimosis (sangramiento, hemorragias, etc.), letargo, temblores musculares, dolores abdominales y en casos extremos pueden ocurrir

convulsiones.

Protección de quienes brindan los

Notas para un médico tratante:

primeros auxilios:

Utilice EPP para evitar contacto con la sustancia.

Antídoto Vitamina K.

Sección 5: Medidas para lucha contra incendios.

Agentes de Extinción: Peligros específicos:

Recomendaciones para el personal de lucha contra Incendios:

Agua en forma de neblina, dióxido de carbono, polvo químico. Sin información. No usar agua en chorro.

Usar protección respiratoria y ropa resistente al calor y las llamas. Evacuar a las personas y animales del área y aislar la zona afectada. Mantener envases fríos con agua.

Sección 6: Medidas que se deben tomar en caso de vertido/derrame accidental.

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:

Precauciones medioambientales:

Métodos y materiales de contención y de limpieza (recuperación, neutralización y disposición final):

Aislar el lugar, mantener a personas y animales alejados. Evitar el contacto con la piel y los ojos. No comer, beber ni fumar. Usar guantes de látex, pantalón, camisa de manga larga y zapatos. Aislar el sector afectado.

Evitar que el probable derrame de residuos tome contacto con fuentes de agua,

personas y animales.

Recoger el producto por medios mecánicos o aspiración y disponer los residuos en tambores que puedan ser sellados, que estén destinados exclusivamente a la recolección de derrames.

Lavar la zona afectada con soda-lejía.

Eliminar los residuos en botaderos y/o incineradores autorizados por la autoridad competente.

Medidas adicionales de prevención de desastres:

Otras indicaciones relativas a vertidos/derrames:

Sin información.

No verter los desechos en la red de alcantarillado.

Página 3 de 8



Rodex Bloque

Fecha de versión: 21/01/2025

Versión: 06

Sección 7: Manipulación y almacenamiento.

Manipulación

Precauciones para la manipulación

egura:

Medidas operacionales y técnicas:

manipulación del producto. Usar guantes de látex si el envase está abierto. Antes de manipular el producto, lea completamente la etiqueta de este.

Manejar los envases bien sellados. Una vez abiertos, manipularlo con cuidado.

Prevención del contacto: Utilice los EPP adecuados.

Almacenamiento

Condiciones para el almacenamiento

seguro:

Mantener alejado a niños, personas irresponsables y animales. Almacenar en envases originales con etiqueta en buen estado en un lugar seco y bien ventilado, fuera del alcance de personas y animales. No almacenar junto alimentos de uso humano y

Seguir las normas de seguridad apropiadas. No fumar, beber ni comer durante la

animal.

Medidas técnicas: Almacenar en bodegas destinadas a productos pesticidas. La temperatura ambiental

óptima de almacenamiento es de 25 °C ± 5 °C.

Sustancias y mezclas incompatibles:

Material de envase y/o embalaje:

Utilizar sólo envases originales.

Sachet de papel o bolsas plásticas, estuches de cartón, cuñetes de cartón, envases

PEAD. Sólo utilice envases originales.

Sección 8: Controles de exposición/protección personal.

Parámetros de control

Límite permisible ponderado (LPP):

Límite permisible temporal (LPT):

Límite permisible absoluto (LPA):

Límite de tolerancia biológica:

Sin información.

Sin información.

Sin información.

Elementos de protección personal

Protección respiratoria: No se requiere.

Protección de manos: Sí. Usar guantes de impermeables.

Protección de ojos: No se requiere.

Protección de la piel y el cuerpo: Utilice overol o ropa de trabajo adecuada (que cubra brazos y piernas) y botas o zapatos

adecuados (cerrados) durante todo el proceso de manipulación y aplicación.

Medidas de ingeniería: No requeridas. Entrenar gente capacitada para el manejo de productos pesticidas en

caso de tratar grandes extensiones.



Rodex Bloque

Fecha de versión: 21/01/2025

Versión: 06

Sección 9: Propiedades Físicas y Químicas.

Estado Físico: Sólido.

Bloques parafinados hexagonales con orificio central. Forma en que se presenta:

Color:

Olor: A granos de cereales.

pH (20 °C): No aplicable. Punto de fusión / punto de

congelamiento: Sin información.

Punto de ebullición, punto inicial de

Ebullición y rango de ebullición: Sin información. Punto de inflamación: Sin información. Límites de explosividad: No es explosivo. Presión de vapor: No aplica. Densidad relativa del vapor (aire=1): Sin información.

Densidad: Sin información. Solubilidad (es):

Insoluble. Coeficiente de partición

n-Octanol/agua: Sin información. Temperatura de autoignición: No es autoignicible.

Temperatura de descomposición: < 200 °C.

Umbral de olor: Sin información. Tasa de evaporación: Sin información.

Inflamabilidad: No inflamable. Si combustible.

Viscosidad: No aplica. Corrosividad: No es corrosivo.

Sección 10: Estabilidad y reactividad.

Reactividad: Sin información.

Estable por al menos tres años si es almacenado en su envase original sellado y bajo Estabilidad química:

condiciones normales de temperatura y ventilación.

Reacciones peligrosas: No descritas.

Condiciones extremas de temperatura (>65°C) y menores de -10 °C. Condiciones que se deben evitar:

Materiales incompatibles: Sólo utilizar envase original. Productos de descomposición

peligrosos: Sin información.



Rodex Bloque

Fecha de versión: 21/01/2025 Versión: 06

Sección 11: Información toxicológica.

Toxicidad aguda (DL50 y LC50) Irritación/corrosión cutánea:

Lesiones oculares graves/irritación ocular:

Sensibilización respiratoria o

cutánea:

Mutagenicidad de células reproductoras/in vitr: Carcinogenicidad: **Toxicidad reproductiva:**

Toxicidad especifica en órganos particulares - exposición única: Toxicidad Específica en órganos particulares - exposiciones

repetidas: **Neurotoxicidad:** Inmunotoxicidad:

Posibles vías de exposición:

Potencial bioacumulativo:

Movilidad en suelo:

DL50 producto formulado: > 5.000 mg/kg (ratas).

No es irritante cutáneo.

No es irritante ocular.

No es sensibilizante para la piel.

Sin información. Sin información. No se describe.

Sin información.

No se describe. Sin información. Sin información. Tópica y oral.

Sección 12: Información ecotoxicológica.

Ecotoxicidad (EC, IC y CL): Brodifacoum: Toxicidad aguda: peces: trucha arcoiris, CL50= 0.04 mg/l; Daphnia magna: EC50 = 0.45 mg/l; Codorniz japonesa: LD50 = 11.6 mg/kg.

Persistencia y degradabilidad: En el suelo la vida media de degradación es de 157 días. No es persistente en el suelo.

No es rápidamente biodegradable.

El riesgo de bioacumulación de Brodifacoum se clasifica como alto.

El brodifacoum no es soluble en agua, se adhiere fuertemente al suelo y no es probable que penetre en las aguas subterráneas. El riesgo de movilidad de

brodifacoum del sitio de aplicación es bajo.



Rodex Bloque

Fecha de versión: 21/01/2025

Versión: 06

Sección 13: Información relativa a la eliminación de la sustancia o mezcla.

Residuos: Envases y embalaje contaminados: Prohibición de vertido en aguas

residuales:

Otras precauciones especiales:

Eliminar de acuerdo con lo normado por la autoridad competente.

Destruir los envases una vez utilizado el producto. Los envases destruidos deben

disponerse según lo señalado por la autoridad competente.

No verter en aguas residuales.

Sin información.

Sección 14: Información relativa al transporte.

	Modalidad de transporte		
	Terrestre	Marítima	Aérea
Número NU	Producto no regulado	Producto no regulado	Producto no regulado
Designación oficial de transporte	No corresponde	No corresponde	No corresponde
Clase o división	No corresponde	No corresponde	No corresponde
Peligro secundario NU	No corresponde	No corresponde	No corresponde
Grupo de embalaje/envase	No corresponde	No corresponde	No corresponde
Distintivo de identificación de peligro según NCh2190	No corresponde	No corresponde	No corresponde
Peligros ambientales	No corresponde	No corresponde	No corresponde
Transporte a granel (MARPOL 972 73/78-Anexo II-; IBC Code)	No corresponde	No corresponde	No corresponde



Rodex Bloque

Fecha de versión: 21/01/2025 Versión: 06

Sección 15: Información sobre la reglamentación.

Regulaciones nacionales: DS 157/05, DS 57/21, NCh2245/21

Regulaciones internacionales: Producto no regulado.

El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto químico.

Sección 16: Otras informaciones.

Control de cambios: Se actualiza según NCh 2245/2015, 07/11/2018.

Se actualiza según NCh 2245/2021, 08/03/2022. Se actualiza según SGA/21 y NCh 2245/21, 18/04/2024.

Se actualiza según DS57/21, 21/01/2025.

Abreviaturas y Acrónimos: CAS: Chemical Abstracts Service.

DL₅₀: Dosis Letal 50% DS: Decreto Supremo.

EC: Concentrado Emulsionable. CL₅₀: Concentración Letal 50%

SGA: Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos

químicos.

Referencias: Los datos de toxicidad aguda medidos en este producto son datos no publicados de la

empresa. La información sobre los ingredientes activos puede encontrarse en diversos

lugares y es de acceso libre.

Señal de seguridad (NCh1411/4):



Fecha de revisión actual: 21/01/2025 **Advertencias de peligro referenciadas:** N/A

Fecha de creación:10/05/2013Fecha de próxima revisión:21/01/2027

Límite de Responsabilidad del

proveedor:

En este acto se deja constancia que la información vertida en el presente documento es oportuna y transparente, conforme a los requerimientos de las normas nacionales e internacionales, a su vez, se establece que el uso inapropiado de este producto, kit o sustancia podría generar daños en las personas, propiedad privada y/o medio ambiente. Se aconseja, leer detenidamente el presente documento y contactar a un experto para que lo oriente en caso de requerir asistencia.

