

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Grupo químico: el ingrediente activo Brodifacum pertenece al grupo químico de las 4-hidroxicumarinas.

- **durante su manejo:** usar guantes protectores. Evitar contacto con la boca. No comer, beber ni fumar durante su utilización. No contaminar aguas, alimentos o forraje. Alejar a los animales. No colocar **KLERAT PELLETS** en lugares donde los niños, animales y aves puedan acceder fácilmente. Prevenir el acceso de los niños, animales y aves al sector de la aplicación.

- **después de su manejo:** lavarse las manos con abundante agua y jabón antes de comer, beber, fumar o ir al baño. Inutilizar y eliminar los envases vacíos de acuerdo a las instrucciones de las autoridades competentes, lejos de áreas de pastoreo, viviendas y cursos de agua. No dañar la etiqueta durante todo este proceso. Quemar o enterrar profundamente los roedores y eliminar los restos de cebo no consumido, de acuerdo con las instrucciones de la autoridad competente.

Almacenar bajo llave, en los envases originales cerrados y con la etiqueta correspondiente, a la sombra, en un lugar seco y bien ventilado, aparte de alimentos y forraje.

Síntomas de intoxicación: típicos de anticoagulantes: hemorragias internas y en casos severos, moretones, hematomas de las articulaciones, sangre en las heces y la orina.

Primeros auxilios: Mientras tanto, alejar al afectado de la zona de peligro y aplicar las siguientes medidas de primeros auxilios, en caso de: **Inhalación:** llevar al paciente a un área ventilada; **Contacto con la piel:** retirar la ropa contaminada y lavar bien las partes del cuerpo afectadas con abundante agua limpia, lave la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Si las molestias persisten, consultar a un médico; **Contacto con los ojos:** lavar inmediatamente con abundante agua manteniendo los párpados bien separados y levantados. En 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. Consultar a un médico o CITUC; **Ingestión:** buscar inmediatamente asistencia médica y llevar la etiqueta del producto. No inducir el vómito. Nunca dar nada por vía oral a un paciente inconsciente y mantenerlo acostado de lado. Mantener al paciente abrigado y en reposo.

Antídoto: vitamina K1 (Fitomenadiona).

Tratamiento médico de emergencia: El antídoto debe administrarse mediante inyección (10-20 mg o 0,25 mg/kg para niños), por infusión intravenosa lenta a una velocidad no superior a 1 mg/minuto. En casos graves puede ser necesario el uso de plasma fresco congelado. El tratamiento de mantenimiento se administra por vía oral (40 mg / día en dosis divididas para adultos; hasta 20 mg/día en dosis divididas para niños). El tiempo de protrombina y la hemoglobina deben ser monitoreados. Los pacientes deben mantenerse bajo supervisión médica hasta que el tiempo de protrombina haya sido normal durante 3 días consecutivos. El tratamiento oral puede durar por varios meses (20 mg/día en dosis divididas para adultos y hasta 20 mg/día en dosis divididas para niños). (Para los casos de animales la dosis es de 2-5 mg/kg).

Información para el medio ambiente: tóxico para animales, aves, peces y abejas. Sin embargo, debido a la baja solubilidad de brodifacum en agua y a la forma de uso del producto, es muy poco probable que estos organismos se vean expuestos al producto.

“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS”

“EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD”

“INUTILIZAR Y ELIMINAR LOS ENVASES DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES”

“NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL”
“NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACION EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”

“LA ELIMINACION DE RESIDUOS DEBERA EFECTUARSE DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE”

“NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO EN LA ETIQUETA”

Convenio CITUC/AFIPA - Atención las 24 horas, los 7 días de la semana:

En caso de **INTOXICACION** llamar al ☎: 2 26353800

En caso de **EMERGENCIAS QUÍMICAS, DERRAME o INCENDIO**, llamar al ☎: 2 22473600

Consultas a Syngenta S.A.: 2 29410100 - Horario de oficina - Santiago - Chile

19.08.19

KLERAT® PELLETS

RODENTICIDA – Cebo (RB)

Composición

Brodifacum* 0,005 % p/p (0,05 g/kg)
Coformulantes, c.s.p 100 % p/p (1kg)

* 3-[(1RS,3RS,1RS,3SR)-3-(4'-bromobifenil-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftil]-4-hidroxicumarina

** Contiene Benzoato de denatonio (amargante Bitrex) 0,001% p/p.

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

KLERAT® PELLETS es un poderoso rodenticida anticoagulante de segunda generación, de dosis única, altamente eficaz contra todas las especies de roedores (ratas, ratones, guarenes y lauchas). La formulación en pellets se presenta en bolsitas listas para usar. Los roedores tienen la capacidad de roer las bolsitas para consumir los pellets. **KLERAT® PELLETS** contiene amargante (Bitrex) que previene la ingestión humana accidental, aumentando la seguridad en su uso. La muerte de los roedores ocurre 4 a 5 días después que han ingerido una pequeña cantidad de **KLERAT® PELLETS**, no generando desconfianza para el consumo.

Contenido Neto del Envase:

“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

La aplicación de plaguicidas destinados al control de lagomorfos y roedores, sólo podrá ser realizado por empresas inscritas en el Servicio Agrícola y Ganadero, SAG en el Registro Nacional de Empresas Controladoras de Lagomorfos y Roedores

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 1120

Fabricado por:

Syngenta Crop Protection AG., Werk Rosental Schwarzwaldallee 215, CH-4058, Basilea, Suiza

Syngenta Limited, European Regional Centre, Priestley Road, Surrey Research Park Guilford,

Surrey GU2 7YH, Reino Unido

Syngenta Protecao de Cultivos Ltda, Rodovia SP 332 KM 130, CEP 13140-000, Paulinia, SP - Brasil

Importado y Distribuido por: Syngenta S.A.

Av. Vitacura 2939, Of. 201 - Teléfono: 2 29410100 - Santiago - Chile.

Lote de fabricación:

Fecha de vencimiento: (mes y año)

®: Marca registrada de una compañía del grupo Syngenta.

syngenta

INSTRUCCIONES DE USO:

KLERAT® PELLETS viene listo para el uso como cebo en lugares agrícolas y forestales donde se desee controlar roedores.

Cuadro de Instrucciones de Uso:

| Plagas | Dosis | Observaciones |
|---|---|---|
| Roedores (Ratas, Ratones, Guarenes, Lauchas) | Alta infestación: 1 bolsita cada 5 metros Baja infestación: 1 bolsita cada 10 metros | Identificar la especie de roedor y coloque KLERAT® PELLETS en aquellos lugares donde circulan, viven y se alimentan (madrigueras, nidos, caminos) o donde se encuentren huellas o fecas frescas. Comenzar la cebadura tan pronto aparezcan las primeras señales de infestación. Repetir cada 7 días, si fuese necesario, hasta que haya cesado el consumo. Para prevenir reinfestaciones, mantener algunos puntos de cebadura permanentes. Para prevenir el acceso de niños y animales domésticos utilizar la caja cebadero o tubo. Prevenir el acceso de aves y otros animales que no son objeto de control. Distribuir las bolsitas sin liberar los pellets. |

Nota: la aplicación de cebos rodenticidas para el control de roedores y lagomorfos en ecosistemas rurales y forestales debe ser dirigida por un especialista e informada al SAG previamente.

Durante la cebadura deben colocarse carteles visibles, indicando que el sector ha sido tratado con un rodenticida (colocar una calavera).

Incompatibilidad: **KLERAT® PELLETS** debe aplicarse sólo.

Fitotoxicidad: no corresponde, por la naturaleza de la aplicación.

Período de carencia: no corresponde por el tipo de producto.

Tiempo de reingreso: por la naturaleza de la aplicación, no corresponde indicar período de reingreso para personas o animales.

Importante: La información contenida en esta etiqueta representa el más reciente conocimiento de Syngenta en las materias informadas. No obstante, Syngenta garantiza exclusivamente la calidad del Producto y de su contenido activo, mientras esté bajo su control directo. Las instrucciones de conservación y uso describen, conforme a las pruebas realizadas, la forma apropiada de operar el Producto para obtener los resultados esperados. Sin embargo, dichas instrucciones no constituyen garantía explícita ni implícita, debido a la existencia de circunstancias externas en un medio biológico cambiante, que se encuentran fuera del control de Syngenta. Todos nuestros productos han sido debidamente probados; a pesar de ello, no es posible testear todos los usos, formas o métodos de aplicación, medios agroclimáticos, suelos, fechas de aplicación y sistemas de cultivo a los que el Usuario pueda eventualmente someter al Producto, por los que Syngenta no se hace responsable. Ante cualquier duda, consulte con su asesor técnico de Syngenta. Asimismo, una vez que el Producto sale del control directo de Syngenta, cumpliendo las características anteriormente señaladas, el Usuario asume todos los riesgos asociados al uso, momento y manejo del Producto, aun siguiendo las instrucciones contenidas en esta etiqueta, como asimismo del cumplimiento de las tolerancias de residuos permitidos en las jurisdicciones relevantes. La información de la presente etiqueta sobre naturaleza y uso del Producto anula cualquier otra, ya sea escrita u oral.



CUIDADO

