

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Grupo Químico: Bromadiolona pertenece al grupo químico de las 4-hidroxycumarinas y el amargante Benzoato de denatonio pertenece al grupo químico de los Amonios cuaternarios.

PRECAUCIONES

- El producto debe ser manipulado por personal calificado de la empresa controladora.
- Almacenar el producto en un lugar seco y aireado, en sus envases originales con sus sellos intactos.
- Usar guantes impermeables y botas de goma durante la manipulación y aplicación del plaguicida.
- No almacenar cerca de alimentos o animales domésticos.
- Evitar el contacto directo con el producto.
- Lávese las manos y brazos con abundante agua después de la aplicación.
- No elimine los restos del producto por el desagüe. Elimínelos de acuerdo con instrucciones de las autoridades competentes.

SÍNTOMAS DE INTOXICACION

Hemorragia nasal y de las encías; hematuria y hemorragia del tracto intestinal; desarrollo de pequeñas manchas en la piel e hipoprotinemia; dolores en la región lumbar y abdominal.

PRIMEROS AUXILIOS

- Ingestión: No inducir el vómito. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. Si es necesario buscar asistencia médica.
- Inhalación: Trasladar a la víctima al aire fresco. Respiración artificial si la respiración cesa. Buscar atención médica.
- Contacto con la piel: Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Si es necesario buscar asistencia médica.
- Contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, 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. Si es necesario buscar asistencia médica.

ANTÍDOTO

Vitamina K1. Dosis Adulto 40mg/día; Dosis Niño: 20mg/día

TRATAMIENTO MÉDICO DE EMERGENCIA

Administrar por vía endovenosa, antídoto hasta mantener niveles de protrombina normales durante 3 días

RIESGOS AMBIENTALES

Productos Tóxico para peces y aves y No Tóxico para abejas.

SOLO PARA USO DEL PERSONAL CALIFICADO DE LA EMPRESA CONTROLADORA NO INGRESAR AL AREA TRATADA HASTA TRANSCURRIDO EL PERIODO DE REINGRESO MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD

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

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL.

NO LAVAR ENVASES EN LAGOS, RÍOS U OTRAS FUENTES DE AGUA PROHIBIDA SU VENTA EN FORMA INDIVIDUAL O AL DETALLE LA ELIMINACION DE RESIDUOS DEBERA EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

CITUC QUÍMICO	: 22247-3600
RITA CHILE	: 22777-1994
DEGESCH DE CHILE	: 22731-9100
DEGESCH	FAX : 22811-1553

Detia®

Raticida Pellets

RODENTICIDA CEBO (RB)

**PARA EL CONTROL DE RATAS Y RATONES EN
ÁREAS AGRICOLAS Y FORESTALES.**

Composición

Bromadiolona*	0,005% p/p (0,004 mg/Pellet)
Cofomulantes, c.s.p.**	100% p/p (80 mg = 1 Pellet)

* 3-[(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(4'-bromobifenil-4-il)-3-hidroxi-1-fenilpropil]-4-hidroxycumarina

** Contiene Benzoato de denatonio (amargante) 0,001% p/p (0,0008 mg/pellets)

Registro SAG N° : 1657

Numero de Lote :

Fecha de vencimiento :

Contenido Neto: [Kg] Aprox.

Fabricado por
GARDA GmbH
DETIA DEGESCH GROUP
Alemania
Alemania
GARDA GMBH
Rohrbergstraße 19-21
55343 Eltville am Rhein

Importado y Distribuido
DEGESCH CHILE LTDA
Camino Antigo a Valparaíso 1321,
Padre Hurtado, Santiago
En uso de licencia de Garda GmbH,
Detia Degesch Group,
Laudenbach, Alemania

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO- NO EXPLOSIVO

**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE
USAR EL PRODUCTO**



TOXICO

INSTRUCCIONES DE USO

DETIA RATICIDA es un cebo en pellet; listo para ser usado para el control de ratas y ratones en áreas agrícolas y forestales. Tan pronto como aparezcan las primeras señales de infestación, comenzar la aplicación del cebo. Localizar, las sendas, madrigueras y agujeros (áreas de actividad) de los roedores y situar los cebos en lugares cubiertos; puesto que las ratas y ratones comen en lugares escondidos. Se debe vigilar y monitorear los cebaderos y reponer los cebos comidos, de manera continua por espacio de 2 meses, hasta que cese el consumo. Cuando ratas o ratones no coman más cebo; se deben recoger los restos y retirar en forma inmediata los roedores muertos y moribundos, para evitar envenenamientos secundarios.

DETIA RATICIDA tiene un buen desempeño en condiciones externas de temperatura y humedad; y puede ser utilizado tanto espacios interiores como en exteriores. Además, contiene **Benzoato de Denatonio**, amargante que previene la ingesta en humanos y mascotas.

Los animales que mueran por efecto de los compuestos utilizados, sean éstos silvestres o domésticos, deberán ser recogidos del lugar por el personal de la empresa aplicadora para ser cremados o enterrados de inmediato y cubiertos con una capa de cal, a una profundidad tal que no puedan ser descubiertos por otros animales. Se debe recoger todo resto del compuesto anticoagulante no consumido, una vez que se hayan efectuado las labores de aplicación

Plagas que Controla

Rata Noruega (*Rattus norvegicus*),
Rata Negra (*Rattus rattus*),
Ratón Doméstico (*Mus musculus*),

Aplicación

Detia raticida puede ser aplicado en cualquier época del año El producto es apto para ser aplicado en el ámbito agrícola y forestal: Fábrica de alimentos para animales, packing, planteles avícolas y porcinos, establos, lecherías, predios agrícolas. El cebo contiene en su formulación el principio activo Bromadiolona, que pertenece al grupo de los anticoagulantes. Por lo general, la muerte del roedor se produce luego de 3 a 5 días.

Cuadro de Instrucciones de Uso

Lugar de aplicación	Plaga	Dosis	Observaciones Generales
Áreas Agrícolas o Forestales	Ratas	25g a 50g (agroindustria)	5 a 10 mt Los cebos deben monitorearse y reponerse continuamente, a lo menos 2 veces al mes, hasta que cese el consumo
	Lauchas	25g (agroindustria)	2 mt Los cebos deben monitorearse y reponerse continuamente, a lo menos 2 veces al mes, hasta que cese el consumo

Nota: 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.

*Las distancias entre los puntos de cebamiento o dosificación disminuyen a mayor grado de infestación de roedores

Incompatibilidad: El Producto se aplica sólo, no en mezcla con otros plaguicidas

Fitotoxicidad: NO aplicable,

Carencia: No se considera por el tipo de aplicación.

Tiempo de reingreso: Para personas y animales el tiempo de reingreso puede ser inmediatamente después de la instalación de los cebos.

Observaciones: Los cebos deben **monitorearse y reponerse** continuamente, a lo menos 2 veces al mes, hasta que cese el consumo. Se recomienda uso de cebaderos ubicados en lugares estratégicos (áreas de actividad). Las lauchas comen en forma frecuente pero en pequeñas cantidades, a diferencia de las ratas, las que consumen mayores cantidades, pero de forma menos frecuente.

