



Departamento Técnico

Killgerm S.A.

C/ de la Imaginació, 13

Pol. Ind. Gavà Park

08850 GAVÀ, Barcelona

Tel: +34 936 389 023

Fax: +34 936 380 492

e-mail: josep.parnau@killgerm.com

www.killgerm.es

FICHA TÉCNICA

Versión nº: 5
Fecha: 19/03/2024
Producto: Detex® Blox con Lumitrack
Fabricante: Bell Laboratories, Inc., 6551 North Towne Road
Windsor, WI 53598, Estados Unidos.
Distribuidor: Killgerm, S.A., C/ Imaginació, 13, 08850 Gavà, Barcelona, España.
Documento elaborado por: Killgerm, S.A.

Cebo alimenticio sin ingrediente activo rodenticida para monitorear la presencia y los movimientos de los roedores. En caso de detectarse actividad de roedores, si se sustituye con los cebos rodenticidas de la gama Notrac® y Solo®, éstos no notarán el cambio, facilitando la ingesta y su control.

Los bloques alimenticios están combinados con pigmentos fluorescentes. Cuando los roedores los ingieren, las defecaciones son fácilmente detectables por la fluorescencia que emiten al ser expuestas a una fuente de luz ultravioleta de una linterna.

Ideal para monitoreo/prevención y en situaciones donde los movimientos de los roedores no pueden ser detectados con facilidad y no se encuentran los nidos.



Presentación: Bloques de 20g en cubo de 4kg
Número referencia: 230-000031



Killgerm S.A., Calle de la Imaginació 13, 08850 Gavà (Barcelona), España.
Tel: +34 936 380 460 - Fax: +34 936 380 492 - E-mail: killgerm.iberia@killgerm.com - www.killgerm.es

- No contiene ninguna sustancia rodenticida. No requiriendo de inscripción en el “Registro de plaguicidas no agrícolas o biocidas” o el “Registro oficial de Biocidas” del Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad al no ser un producto biocida.
- Su uso es como cebo de monitoreo de actividad y presencia de roedores. Siendo un preparado alimenticio para roedores con la siguiente composición:

1. Granos de cereales	50.0 – 70.0%
2. Cera	15.0 – 30.0%
3. Potenciadores del sabor	10.0 – 20.0%
4. Colorantes	<1%

Contiene maíz y trigo molido. Semillas y mijo partidos.

- En ningún caso está destinado a la alimentación humana o animal.
- Detex Blox con Lumitrack no contiene ninguna de las siguientes sustancias o productos que causan alergias o intolerancias especificados en el Anexo II del Reglamento UE 1169/2011:

Grupo 2. Crustáceos y productos a base de crustáceos.

Grupo 3. Huevos y productos a base de huevo.

Grupo 4. Pescado y productos a base de pescado.

Grupo 5. Cacahuets y productos a base de cacahuets.

Grupo 7. Leche y sus derivados (incluida la lactosa).

Grupo 8. Frutos de cáscara, es decir: almendras (*Amygdalus communis* L.), avellanas (*Corylus avellana*), nueces (*Juglans regia*), anacardos (*Anacardium occidentale*), pacanas [*Carya illinoensis* (Wangenh.) K. Koch], nueces de Brasil (*Bertholletia excelsa*), alfóncigos (*Pistacia vera*), nueces macadamia o nueces de Australia (*Macadamia ternifolia*) y productos derivados, salvo los frutos de cáscara utilizados para hacer destilados alcohólicos, incluido el alcohol etílico de origen agrícola.

Grupo 9. Apio y productos derivados.

Grupo 10. Mostaza y productos derivados.

Grupo 11. Granos de sésamo y productos a base de granos de sésamo.

Grupo 12. Dióxido de azufre y sulfitos en concentraciones superiores a 10 mg/kg o 10 mg/litro en términos de SO₂ total, para los productos listos para el consumo o reconstituidos conforme a las instrucciones del fabricante.

Grupo 13. Altramuces y productos a base de altramuces.

Grupo 14. Moluscos y productos a base de moluscos.



Departamento Técnico

Killgerm S.A.

C/ de la Imaginació, 13

Pol. Ind. Gavà Park

08850 GAVÀ, Barcelona

Tel: +34 936 389 023

Fax: +34 936 380 492

e-mail: josep.parnau@killgerm.com

www.killgerm.es

Clasificación toxicológica: El preparado no está clasificado como peligroso bajo las provisiones de las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y del Reglamento EC 1272/2008 (CLP) y de las modificaciones posteriores.

Ficha de datos de seguridad: De acuerdo con el artículo 31 del Reglamento REACH, este producto no requiere de una Ficha de Datos Seguridad.

Ficha técnica: Los documentos técnicos son de libre emisión y hay fabricantes que no los emiten.