

Ratron®

GL

Eficacia probada contra topillos

Lentejas Ratron® GL

La innovación en forma de lentejas para una lucha eficaz y respetuosa con el medio ambiente contra los topillos.

Sin polvo, resistente a la lluvia y al moho.

Materia activa: 8 g/kg - fosforo de zinc



Appli-Gun®

- La cánula de aplicación **Ratron® GL, Appli-Gun®** especialmente concebida para una aplicación segura y cómoda de las lentejas **Ratron® GL**.
- Simplemente enroscando el envase de 750 g de lentejas **Ratron® GL** en la pistola de aplicación y **Appli-Gun®** estará lista para la aplicación.
- Cada pulsación del gatillo libera la dosis necesaria de 5 lentejas directamente en las madrigueras de los topillos.



Patente internacional
PCT/DE02100762



Ratron®

GL

Lentejas **Ratron® GL**

Los topillos causan daños considerables en los cultivos y generan una gran molestia en las parcelas agrícolas y los pastos. Los topillos y pequeños roedores tienen tendencia a multiplicarse de forma muy numerosa en ciclos de 3 a 4 años. Los cereales, las colzas y las especies de tréboles son las especies más deseadas por estos roedores. En caso de una densidad de población elevada, los daños se extienden a tubérculos, remolacha, zanahorias, espárragos y otras frutas. Si es necesario, también se alimentarán de las cortezas de los árboles. Todo esto resulta en pérdidas de cosecha o de forraje considerables y en las praderas conlleva un deterioro de la cubierta vegetal. Los ratones de campo también causan daños en los cultivos de coliflor y de alcachofa.

Gracias a una tecnología de formulación innovadora, frunol delicia ha formulado con éxito cebos en los que la materia activa ha sido significativamente reducida. Se evita una desgasificación de la materia activa antes de que el cebo sea consumido. Esto significa una protección extra para el aplicador y la ausencia de desconfianza por parte de los topillos frente a los cebos.

MODO DE ACCIÓN

Una vez el cebo es consumido, el fosforo de zinc libera en el estómago del topillo, la fosfina (fosforo de hidrógeno) al contacto con los ácidos gástricos. La fosfina es una neurotoxina y una toxina del metabolismo muy potente que mata al topillo en un período de 1 a 3 horas después de la ingestión. La materia activa es completamente degradada y no puede conllevar una intoxicación secundaria.

Características

Ratron® GL es un cebo listo para su uso, cuya materia activa, el fosforo de zinc (8g/kg), actúa rápidamente en la lucha frente a los topillos y pequeños roedores.

- Sin polvo
- Resistente a la lluvia y los mohos
- La materia activa es integrada de forma homogénea y no se degrada.
- Altamente atractivo y eficaz contra los Topillos y pequeños roedores.
- La calidad de los ingredientes utilizados garantizan una alta palatabilidad de los cebos en forma de lenteja.



USO Y MODO DE EMPLEO

Gama de usuario: profesional

Función: Rodenticida

Número de registro: ES-00794

Uso: Areas no cultivadas, Herbáceas extensivas, Herbáceas intensivas, Hortícolas, Locales y almacenes, Ornamentales, Praderas, Terrenos agrícolas, Terrenos forestales, Vid - TOPILLOS..

Autorizado también en aplicaciones en invernaderos e interiores.

Dosis de uso: 2 kg/ha/año - únicamente para aplicaciones en las madrigueras de roedores, a razón de 5 lentejas por madriguera. En situación de infestación media, esto corresponde aproximadamente a 1 kg/ha.

Dosis de uso: 2,5 kg/ha/año únicamente para las aplicaciones en cajas portacebos, a razón de unos 100 gramos de lentejas por estación de cebado. Las aplicaciones deben ser repetidas hasta que los cebos no vuelvan a ser consumidos, y respetando las dosis máximas indicadas arriba.

Consultar la etiqueta antes de la aplicación del producto para las informaciones legales.



syngenta®

Ratron® GL es distribuido en exclusivo en España por la empresa Syngenta España S.A.U.
C/ Ribera del Loira 8-10 - 28042 Madrid
www.syngenta.es

Ratron® GL **Appli-Gun®** es una marca registrada de frunol delicia® GmbH/Alemania

Las lentejas **Ratron® GL** están actualmente disponibles en cubo de 2,5 kg o en botella de PET de 750 g para realizar la aplicación con el **Appli-Gun®**