

# Ratron® GL

**Rodenticida in pasticche per topi e arvicole da usarsi in orticoltura, frutticoltura in campo e in serra, agricoltura, prati e pascoli, vigneto, coltivazioni ornamentali selvicoltura.**

**Per uso professionale**

**Esca pronta all'uso (RB)**

## Composizione di Ratron® GL:

Fosforo di zinco 8g/kg  
Coformulanti q.b. a g. 100



### Attenzione

**INDICAZIONI DI PERICOLO:** Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso. EUH032 – A contatto con acidi libera un gas altamente tossico.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non disperdere nell'ambiente. Raccogliere il materiale fuoriuscito. Smaltire il prodotto/recipiente negli impianti di trattamento speciali dei rifiuti. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Leggere l'etichetta prima dell'uso. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. **NON** provocare il vomito.

### Titolare dell'autorizzazione:

frunol delicia GmbH – Hansastr. 74b – D-59425 - Unna – Germania  
Tel. +49 (0) 2303/25 360-0

Distribuito da:  
Syngenta Italia S.p.A. – Viale Fulvio Testi 280/6 – 20126 – Milano – Tel. 02-33444.1

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:  
frunol delicia GmbH – Duebener Str. 145 – D-04509 - Delitzsch – Germania

Taglie autorizzate: 750 g; da 1 a 10 kg  
Registrazione n. 15837 del 24/08/22 del Ministero della Salute  
Partita n. Vedere sulla confezione

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Per proteggere gli animali selvatici recuperare il prodotto fuoriuscito accidentalmente. È proibito spargere i grani liberamente nell'ambiente.

Ratron® GL, come qualsiasi prodotto che contiene fosforo di zinco, non va sparso nell'ambiente ma può essere messo solo al coperto (in cavità sotterranee o all'interno degli appositi contenitori per esche).

L'impiego del prodotto è limitato ai soli utilizzatori professionali - Non ingerire - Le esche devono essere disposte in modo da minimizzare il rischio di ingestione da parte di altri animali. Distribuire le esche in modo che non possano essere trascinate via dai roditori - I roditori morti devono essere rimossi quotidianamente dalla zona del trattamento per tutta la durata dello stesso e non devono essere gettati nei rifiuti o nelle discariche, ma smaltiti adeguatamente - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Indossare guanti in gomma o PVC quando si distribuisce l'esca e durante la manipolazione delle esche residue. Utilizzare l'apposito applicatore. Tabellare le aree trattate con cartelli indicanti "Attenzione derattizzazione in corso".

Terminata la disinfestazione le esche residue devono essere distrutte o eliminate secondo le norme previste. Pericoloso per la fauna selvatica. Conservare in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Conservare il contenitore chiuso e al riparo dalla luce diretta del sole. Conservare il prodotto soltanto nel recipiente originale in un luogo inaccessibile per bambini, uccelli, animali domestici e da fattoria.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Nessun antidoto specifico. Terapia sintomatica. **In caso di contatto con gli occhi:** lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. **In caso di contatto con la pelle:** lavare immediatamente con abbondante acqua e sapone. **In caso di ingestione:** consultare immediatamente il medico e mostrarli il contenitore o l'etichetta del prodotto. **Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleeni tenendo sottomano l'etichetta.**

### MECCANISMO DI AZIONE

Dopo l'ingestione, il principio attivo fosforo di zinco, giungendo nell'ambiente acido dello stomaco rilascia fosfina (idrogeno fosforato). La fosfina è un potente veleno metabolico e neurotossico che uccide i roditori entro 1-3 ore. In seguito viene decomposto rapidamente e quindi non rischia di causare avvelenamenti secondari.

### CARATTERISTICHE

Ratron® GL (pasticche rodenticide) è un'esca ad azione rapida pronta per l'uso, a base di fosforo di zinco (8 g/kg), che controlla efficacemente topi ed arvicole. Ratron® GL resiste alla pioggia.

La sua formulazione si basa su una nuova tecnica che consente di impiegare un minore quantitativo di principio attivo e previene la degradazione di quest'ultimo prima dell'ingestione. Ciò riduce notevolmente la diffidenza verso l'esca da parte degli animali. Le pasticche restano attraenti e pienamente efficaci finché non vengono ingerite dai roditori.

Seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone pratiche pertinenti

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

**Agricoltura, prati e pascoli, vigneto:** Contro topi ed arvicole: applicare 5 pasticche per tana dei roditori. Tale dose corrisponde all'incirca a 1 kg/ha in caso di infestazione di media entità (la dose massima applicabile per anno è di 2 kg di prodotto/ha). È anche possibile applicare 100 g di Ratron® GL/postazione in appositi contenitori per esche. L'applicazione va ripetuta finché nessuna esca viene più consumata. Può essere applicato durante tutti gli stadi dell'infestazione.

**Orticoltura (campo e serra):** Contro topi ed arvicole applicare 5 pasticche per tana dei roditori. Tale dose corrisponde all'incirca a 1 kg/ha in caso di infestazione di media entità (la dose massima applicabile per anno è di 2 kg di prodotto/ha). È anche possibile applicare 100 g di Ratron® GL/postazione in appositi contenitori per esche. Può essere applicato durante tutti gli stadi dell'infestazione.

**Coltivazioni ornamentali (campo e serra)** Contro topi ed arvicole applicare 5 pasticche per tana dei roditori. Tale dose corrisponde all'incirca a 1 kg/ha in caso di infestazione di media entità (la dose massima applicabile per anno è di 2 kg di prodotto/ha). È anche possibile applicare 100 g di Ratron® GL/postazione in appositi contenitori per esche.

**Frutticoltura (campo e serra):** Contro topi ed arvicole applicare 5 pasticche per tana dei roditori. Tale dose corrisponde all'incirca a 1 kg/ha in caso di infestazione di media entità (la dose massima applicabile per anno è di 2 kg di prodotto/ha). È anche possibile applicare 100 g di Ratron® GL/postazione in appositi contenitori per esche. Può essere applicato durante tutti gli stadi dell'infestazione.

**Selvicoltura:** Contro topi ed arvicole applicare 5 pasticche per tana dei roditori. Tale dose corrisponde all'incirca a 1 kg/ha in caso di infestazione di media entità (la dose massima applicabile per anno è di 2 kg di prodotto/ha). È anche possibile applicare 100 g di Ratron® GL/postazione in appositi contenitori per esche. L'applicazione va ripetuta finché nessuna esca viene più consumata.

### Prati, aree verdi esterne utilizzate in agricoltura:

Contro topi ed arvicole applicare 5 pasticche per tana dei roditori. Tale dose corrisponde all'incirca a 1 kg/ha in caso di infestazione di media entità (la dose massima applicabile per anno è di 2 kg di prodotto/ha). È anche possibile applicare 100 g di Ratron® GL/postazione in appositi contenitori per esche. Può essere applicato durante tutti gli stadi dell'infestazione.

**Aree incolte:** Contro topi ed arvicole applicare 5 pasticche per tana dei roditori. Tale dose corrisponde all'incirca a 1 kg/ha in caso di infestazione di media entità (la dose massima applicabile per anno è di 2 kg di prodotto/ha). È anche possibile applicare 100 g di Ratron® GL/postazione in appositi contenitori per esche. L'applicazione va ripetuta finché nessuna esca viene più consumata. Può essere applicato durante tutti gli stadi dell'infestazione.

**Area di immagazzinaggio: (all'interno o all'esterno degli edifici):** Contro topo domestico applicare 100 g/postazione in appositi contenitori per esche, l'applicazione va ripetuta finché nessuna esca viene più consumata. Può essere applicato durante tutti gli stadi dell'infestazione.

### AVVERTENZE

I roditori possono essere portatori di malattie. Non toccare i roditori morti con le mani nude; per il loro smaltimento, utilizzare guanti o strumenti quali pinze.

Durante la fase di manipolazione del prodotto, indossare guanti di protezione resistenti alle sostanze chimiche.

Alla fine del trattamento, smaltire l'esca non consumata e la confezione secondo la normativa vigente.

Una volta aperta la confezione, il prodotto può perdere efficacia

Conservare Ratron® GL nella confezione originale in un luogo fresco, asciutto, chiuso a chiave, fuori dalla portata dei bambini e ben separato da qualsiasi alimento, bevanda, cibo per animali e sostanze odorose.

### ATTREZZATURA DI APPLICAZIONE

L'uso dell'applicatore di nuova concezione Ratron® Appli-Gun per la somministrazione di Ratron® GL nelle tane dei roditori consente un notevole risparmio di tempo rispetto ad altri metodi e riduce i rischi, dal momento che l'operatore praticamente non entra in contatto con l'esca. Oltre che nelle tane dei roditori, è possibile applicare Ratron® GL entro contenitori di sicurezza per esche; in questo modo l'esca è protetta dall'umidità.

### ATTENZIONE:

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non versarsi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Per **EMERGENZA MEDICA** contattare: **CENTRO ANTIVELENI NIGUARDA (MI): 0039 02 66101029 (24H)**

Per **EMERGENZE durante il trasporto**, contattare: 0039-335-6979115 (24H)

Per **INFORMAZIONI sull'uso dei prodotti**, contattare: 0039-051-28661 (O.U.)

Etichetta autorizzata con D.D. del 24/08/2022 e modificata ai sensi dell'art. 7, comma 1, D.P.R. n. 55/2012, con validità dal 28/12/2022

# **ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO**

## **Ratron® GL**

**Rodenticida in pasticche per topi e arvicole da usarsi in orticoltura, frutticoltura in campo e in serra, agricoltura, prati e pascoli, vigneto, selvicoltura e coltivazioni ornamentali.**

**Per uso professionale**

**Esca pronta all'uso (RB)**

**Composizione di Ratron® GL:**

Fosforo di zinco 8 g/kg

Coformulanti q.b. a g. 100



**Attenzione**

**INDICAZIONI DI PERICOLO:** Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso. EUH032 – A contatto con acidi libera un gas altamente tossico.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non disperdere nell'ambiente. Raccogliere il materiale fuoriuscito. Smaltire il prodotto/recipiente negli impianti di trattamento speciali dei rifiuti. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Leggere l'etichetta prima dell'uso. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. NON provocare il vomito.

**Titolare dell'autorizzazione:**

**frunol delicia GmbH – Hansastr. 74b – D-59425 - Unna – Germania**

Tel. +49 (0) 2303/25 360-0

Distribuito da:

Syngenta Italia S.p.A. – Viale Fulvio Testi 280/6 – 20126 – Milano – Tel. 02-33444.1

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:

frunol delicia GmbH – Duebener Str. 145 – D-04509 - Delitzsch – Germania

Taglie autorizzate: 750 g; da 1 a 10 kg

Registrazione n. 15837 del 24/08/22 del Ministero della Salute

Partita n. Vedere sulla confezione

**PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL  
FOGLIO ILLUSTRATIVO.**

**Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.**

**Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.**

**Il contenitore non può essere riutilizzato.**

*Etichetta autorizzata con D.D. del 24/08/2022 e modificata ai sensi dell'art. 7, comma 1, D.P.R. n. 55/2012, con validità dal 28/12/2022*