

# AGROGRAT GRANO 27

Esca topicida-ratticida, in confezioni monodose, a base di Bromadiolone, pronta all'uso in grano per la difesa da topi e arvicole

## Per uso professionale

Contiene una sostanza amara per ridurre il rischio di ingestione involontaria da parte dei bambini. Prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni riportate in etichetta.

### Composizione:

100 g di prodotto contengono:

Bromadiolone (N° CAS 28772-56-7)	0,0027 g
Denatonium Benzoate	0,001 g
Sostanze appetibili e coformulanti q.b a	100 g



### ATTENZIONE

#### Indicazioni di pericolo

H373 Può provocare danni agli organi (sangue) in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

#### Consigli di prudenza

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P202 Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.

P260 Non respirare le polveri

P314 In caso di malessere, consultare un medico

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/nazionale.

Registrazione del Ministero della Salute n°..... del...../2018

SEPRAN S.r.l., via Brenta, 20 – 36033 Isola Vicentina (VI) – Tel. + 39 0444 976562 – Fax +39 0444 976985 – e-mail: info@sepran.eu, www.sepran.eu

#### Officine di produzione

IMC Limited, Lord Byron Street - Naxxar (Malta)

Contenuto Netto: kg 1,5-2-3-5-8-10-12,5-15-20-25

Partita n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_  
(vedere stampigliatura)

**PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:** Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore - 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 - Disporre le esche esclusivamente in appositi contenitori per esche a prova di manomissione (*bait stations*) in modo che siano inaccessibili ai bambini ed agli animali non bersaglio - 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

**MECCANISMO D'AZIONE:** la sostanza attiva contenuta nel prodotto è un competitore antagonista della Vitamina K e riduce la sintesi epatica dei fattori K-dipendenti.

**SINTOMI:** avvelenamento grave da ingestione inibisce la vitamina K, causando emorragie cutanee e della mucosa. La sintomatologia a carico di altri sistemi ed apparati è prevalentemente emorragica.

**TERAPIA:** in caso di ingestione di quantità rilevanti di prodotto, provocare il vomito, effettuare lavanda gastrica o somministrare carbone attivo. L'attività protrombinica va monitorata subito dopo l'ingestione e nei giorni successivi. Se l'attività protrombinica risulta ridotta somministrare vitamina K. Concordare il protocollo terapeutico con un Centro Antiveneni.

**CONTROINDICAZIONI:** anticoagulanti.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

**AGROGRAT GRANO 27** è un'esca pronta all'uso in confezioni monodose a base di Bromadiolone formulata in grano, efficace per la difesa da topi e arvicole che infestano le aree agricole, appetibile soprattutto per roditori già abituati ad alimentarsi con granaglie. L'ingestione di una quantità sufficiente di esca causa la morte di ogni roditore nel volgere di qualche giorno, senza creare allarme o destare sospetto negli altri componenti della colonia. Questo è possibile in virtù del meccanismo di azione degli anticoagulanti, che provocano emorragie interne letali. Grazie alla sua appetibilità, **AGROGRAT GRANO** è appetibile per i roditori, efficace e di facile utilizzo.

**CAMPI D'IMPIEGO:** NUOVI IMPIANTI DI COLTURE FRUTTICOLE ARBOREE (POMACEE, DRUPACEE, VIGNETI, CESPUGLI DI PICCOLI FRUTTI).

### MODO DI APPLICAZIONE

Si raccomanda di non toccare il prodotto con le mani nude, data la diffidenza dei roditori verso l'odore dell'uomo. Usare guanti in gomma o PVC. Inserire una confezione monodose di **AGROGRAT GRANO 27** in appositi contenitori (*Bait Station*) che non permettano l'accesso all'esca da parte di animali non bersaglio, posizionandoli nelle tane, all'in-

gresso delle gallerie create dai roditori nei frutteti o alla base dei tronchi degli alberi da frutto o intorno ai cespugli.

Ove possibile, fissare i contenitori per esca al suolo o ai tronchi. I contenitori per esche devono essere chiaramente etichettati segnalando che contengono rodenticidi e che non devono essere rimossi o aperti.

I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni 5-7 giorni all'inizio del trattamento e almeno settimanalmente in seguito, al fine di controllare se l'esca è accettata, i contenitori sono integri e per rimuovere i corpi dei roditori morti. Riempire nuovamente il contenitore quando necessario.

Sostituire le esche nei contenitori se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia

Seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone pratiche pertinenti.

### DOSE MASSIMA D'IMPIEGO: 28 kg/ettaro

Disporre i punti esca alla dose di 60g ogni 10 metri<sup>2</sup>, avendo cura di rinnovare l'esca prima che venga del tutto consumata. Se una postazione viene completamente consumata aumentare la quantità di esche. Non superare la dose massima per ettaro.

### ALTRE INFORMAZIONI

A causa della loro modalità d'azione ritardata, i rodenticidi anticoagulanti possono richiedere dai 4 ai 10 giorni dopo l'assunzione dell'esca per essere efficaci.

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.

Questo prodotto contiene un agente amaricante ed un colorante.

Quando si posizionano i contenitori vicino alle acque superficiali (ad es. fiumi, laghetti, corsi d'acqua, dighe, fosse di irrigazione) o sistemi di scolo, evitare che l'esca venga in contatto con l'acqua.

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

### 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.

Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso.

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

Il contenitore non può essere riutilizzato.

28 GEN. 2019

12 SET. 2018

ETI 1 OTT. 2018

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del \_\_\_\_\_ con validità dal \_\_\_\_\_ al \_\_\_\_\_