BROCUM FIOCCATO

Esca rodenticida pronta all'uso in forma di fiocchi

PRODOTTO BIOCIDA (PT14)

Autorizzazione del Ministero della salute nº IT/2023/00912/AUT

Scheda Tecnica

Revisione 0 - Settembre 2023

COMPOSIZIONE

100 gr di prodotto contengono:
Brodifacoum
Denatonio benzoato
Coformulanti, sostanze appetenti q.b.

0,0025% 0,001% 100 g

CARATTERISTICHE

Brocum Fioccato è un'esca rodenticida pronta all'uso in formulazione di fiocchi a base di Brodifacoum, sostanza attiva anticoagulante. Il prodotto è efficace contro topolino domestico (Mus musculus), ratto delle chiaviche (Rattus norvegicus) e ratto nero (Rattus rattus), anche dopo una singola ingestione. Brocum Fioccato è appetibile per i roditori target, non genera allerta o sospetti negli altri componenti della popolazione di roditori.

Brocum Fioccato può essere impiegato all'interno e intorno agli edifici industriali (inclusi magazzini, depositi, stive di navi), rurali, civili, abitazioni, cantine, garage, ripostigli, giardini ed aree esterne di competenza.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Brocum Fioccato è da utilizzarsi esclusivamente all'interno di contenitori per esche a prova di manomissione e va impiegato alle seguenti dosi:

INTERNO AGLI EDIFICI

- · Topolino domestico (Mus musculus): inserire 40 g di prodotto per contenitore utilizzando un dosatore calibrato. Posizionare gli erogatori a distanza di minimo 5 m l'uno dall'altro. All'inizio del trattamento controllare le postazioni ogni almeno 2-3 giorni, in seguito con una frequenza settimanale;
- Ratto delle chiaviche (Rattus norvegicus) e ratto nero (Rattus rattus): immettere 100 g di prodotto per contenitore utilizzando un dosatore calibrato. Posizionare gli erogatori a distanza di minimo 5 m l'uno dall'altro. All'inizio del trattamento controllare le postazioni ogni almeno 5-7 giorni, in seguito con una frequenza settimanale.

USO ALL'ESTERNO E INTORNO AGLI EDIFICI

- Topolino domestico (Mus musculus): inserire 40 g di prodotto per contenitore utilizzando un dosatore calibrato. Posizionare gli erogatori a distanza di minimo 5 m l'uno dall'altro. All'inizio del trattamento controllare le postazioni ogni almeno 2-3 giorni, in seguito con una frequenza settimanale;
- Ratto delle chiaviche (Rattus norvegicus) e ratto nero (Rattus rattus): immettere 100 g di prodotto per contenitore utilizzando un dosatore calibrato. Posizionare gli erogatori a distanza di minimo 5 m l'uno dall'altro. All'inizio del trattamento controllare le postazioni ogni almeno 5-7 giorni, in seguito con una frequenza settimanale.



INFESTANTI TARGET

Торі

Mus musculus

RATTI

Rattus norvegicus Rattus rattus

EROGATORI D'ESCA

ATTREZZATURE CONSIGLIATE

Squit

Ristorat

Serie Protecta

Rodent Baiters Rat

MISURE DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO

Non impiegare in aree dove vi è il sospetto di resistenza alla sostanza attiva. Non usare i prodotti oltre 35 giorni senza una valutazione del livello dell'infestazione e dell'efficacia del trattamento. Smaltire i roditori morti secondo la normativa vigente. Alla fine del trattamento, smaltire l'esca non consumata e la confezione secondo la normativa vigente. In caso di posizionamento in vicinanza di acque superficiali o di sistemi di drenaggio delle acque, assicurarsi che l'esca non entri in contatto con l'acqua. Conservare in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Conservare il contenitore chiuso e al riparo dalla luce diretta del sole e inaccessibile per bambini, uccelli, animali domestici e da fattoria. Non conservare a temperature maggiori di 35°C.



Indicazioni di Pericolo (H):

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

INDICAZIONI D'AVVERTENZA

Leggere attentamente l'etichetta prima dell'uso.

Leggere le informazioni inerenti il prodotto contenute nella relativa scheda di sicurezza.

Poiché la COLKIM non esercita alcun controllo sul modo d'impiego del prodotto, essa non si assume alcuna responsabilità in merito all'utilizzo dello stesso.

Il testo risulta conforme a quanto presente nell'etichetta del prodotto.

La presente è indicata per i PCO trained professional, agronomi, veterinari, biologi e laureati in discipline scientifiche in genere.

