FOVAL GEL SCARAFAGGI

GEL INSETTICIDA PER IL CONTROLLO DEGLI SCARAFAGGI **AD USO PROFESSIONALE**

FOVAL GEL SCARAFAGGI

PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO

Registrazione Ministero della Salute n. 19543 del 24/11/2009

Composizione

100 q di FOVAL GEL SCARAFAGGI contengono:

Imidacloprid puro g 2,15 (=24,5 g/L)

Coformulanti q. b. a 100 q

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102-Tenere fuori dalla portata dei

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI: EUH208 - Contiene 1,2-Benzisothiazolin-3-one and 2-Octvl-2H-isothiazol-3-one. Può provocare reazione allergica.

EUH 401- Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

ADAMA Italia S.r.l.

via Zanica 19 – 24050 Grassobbio (BG) Tel. 035 328811

Stabilimenti di produzione:

ADAMA Agriculture España S.A - Madrid

Distribuito da:

KOLLANT Srl – Vigonovo (VE) OR.MA s.a.s di Mangogna & C. – Trofarello (TO) ORGANICA S.r.l. – Cesena (FC) ITAL-AGRO S.r.l. – Salerano sul Lambro (LO)

COPYR S.p.A. - Milano (MI)

BLEU LINE S.r.l. - Forlì (FC)

Contenuto: 12 cartucce da 5–10–12,5-25-35 grammi Contenitori monodose da 5-10-12,5-25-35 grammi

Lotto del.....

Validità: 2 anni

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

AVVERTENZE

- Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande e circa 3 mesi. In presenza di forti infestazioni è consigliabile ripetere il recipienti destinati a contenerli.
- Non trattare superfici assorbenti quali tappeti, moquettes ed altro materiale che può assorbire il prodotto.

DA NON VENDERSI SFUSO

trattamento dopo 1-2 settimane.

In condizioni normali FOVAL GEL SCARAFAGGI ha una durata d'azione di

CARATTERISTICHE

FOVAL GEL SCARAFAGGI è un insetticida pronto all'uso efficace contro le IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE blatte (ninfe ed adulti) delle specie Blattella germanica, Blatta orientalis, ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Supella longipalpa e Periplaneta americana.

FOVAL GEL SCARAFAGGI si applica con una pistola dosatrice di precisione e di facile impiego o utilizzando il contenitore monodose del gel in trattamenti localizzati e, grazie alla sua appetibilità ed al suo potere attrattivo, offre la massima efficacia nel controllo degli scarafaggi. Il prodotto può essere utilizzato per la disinfestazione di case di abitazioni, cinema, scuole, ospedali, caserme, bar, ristoranti, alberghi, campeggi, treni, navi, aerei, magazzini, industrie in genere, industrie e laboratori alimentari.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Prima dell'applicazione effettuare un'accurata ispezione per verificare lo stato dell'infestazione ed individuare i principali siti in cui sono presenti gli scarafaggi.

Effettuare trattamenti localizzati mediante la pistola dosatrice o il contenitore monodose del gel, nei siti frequentati dagli scarafaggi, luoghi di passaggio, luoghi caldi ed umidi (in vicinanza dei lavandini, delle condotte idriche, dietro i motori delle apparecchiature elettriche quali frigoriferi, computers, registratori, centraline elettriche), dietro cucine, mobili, forni, luoghi di accumulo rifiuti, e laddove sia prevedibile l'annidamento degli scarafaggi.

DOSI D'IMPIEGO

CARTUCCE:

- Contro Blattella germanica e Supella longipalpa: applicare, a seconda del grado di infestazione, 1-4 gocce da 0,04 grammi per metro quadrato;
- Contro Blatta orientalis e Periplaneta americana: applicare, a seconda del grado di infestazione, 2-6 gocce da 0,04 grammi per metro quadrato.

Una goccia di 0,04 grammi equivale ad un diametro di circa 4 millimetri. CONTENITORE MONODOSE DEL GEL (5-10-12,5-25-35 q):

Renderlo attivo perforando gli spazi già incisi sul bordo laterale della stesso, per consentire l'entrata degli scarafaggi. Posizionare il contenitore del gel nelle vicinanze delle tane e/o lungo i percorsi usuali degli scarafaggi una volta individuati.

Qualora si debbano controllare forti infestazioni all'esterno delle abitazioni, sarà necessario distribuire numerosi contenitori, distanziandoli di circa due metri l'uno dall'altro. Sarà anche opportuno allargare leggermente i fori d'entrata.

Gli scarafaggi muoiono nelle ore successive all'ingestione del gel. Poiché gli scarafaggi hanno come abitudine alimentare quella di passarsi gli alimenti, di nutrirsi dei cadaveri e degli escrementi appartenenti alla propria specie, in questo modo trasmettono l'insetticida all'interno della popolazione di blatte creando un effetto a catena che prolunga l'attività del prodotto.