

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

MOSCHINA va distribuito sulle superfici abitualmente frequentate dalle mosche per alimentarsi e la frequenza di rinnovo delle esche varia da una a sei settimane a seconda del livello e dell'intensità dell'infestazione. **MOSCHINA** può essere usato sia per prevenire l'emergenza mosche sia per ridurre la popolazione.

Spargere l'esca direttamente dalla confezione o da un altro contenitore adatto. Utilizzare **MOSCHINA** dentro o intorno alle aree dove le mosche costituiscono un problema. Scegliere i punti dove le mosche solitamente stazionano, passano o creano particolare disagio (intorno alle finestre, nelle zone di balneazione, in prossimità di letamaie...) evitando possibilmente correnti d'aria. Se lo spargimento sul pavimento non è possibile, versare l'esca su un cartoncino, su un piatto di plastica o altro contenitore simile. Il prodotto può essere utilizzato in presenza di animali.

Distribuire **MOSCHINA**, senza accumularlo, alla dose di 25 grammi per 10 m² di superficie. Posizionare le esche al di fuori della portata degli animali domestici. In caso di scarsa attrattività (specialmente in caso di infestazioni problematiche) si può spruzzare acqua o latte sulle esche per renderle più appetibili.

Avvertenze

Nelle confezioni mantenute integre e nelle normali condizioni di temperatura, il preparato conserva inalterate le sue caratteristiche per almeno 36 mesi.

CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVANTI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO. DA NON VENDERSI SFUSO. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE.

Busta - Plastica: C/PE90

Smaltire in un centro di raccolta.

Verifica le disposizioni del tuo comune.

Lotto n./del:



A944698873



8 033638 273104



LINEA FORTECID[®] MOSCHE

M

ESCA INSETTICIDA CON
ECCELLENTI ATTRATTIVITÀ

OSCHE



MOSCHINA

ESCA INSETTICIDA GRANULARE PRONTO USO
CON ATTRATTIVI ALIMENTARI E SESSUALI
CONTRO DIVERSE SPECIE DI MOSCHE.

MOSCHINA

Esca insetticida per mosche con attrattivi sessuali e alimentari

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:

Acetamidiprid (CAS 135410-20-7)	g 0,5
(Z)-9-tricosene (CAS 27519-02-4)	g 0,06
Formaggio	g 1
Coformulanti q.b. a	g 100

Indicazioni di pericolo: H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501 Smaltire il contenuto/recipiente negli appositi punti di smaltimento in conformità alla regolamentazione nazionale.

PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO - Registrazione del Ministero della Salute n. 18395

Titolare della registrazione: VEBI Istituto Biochimico S.r.l.

Via Desman, 43 - 35010 Borgoricco (PD) Italy - Tel: +39 049 9337111 - www.vebi.it

Officina di produzione: Kwidza-France S.A.S. - Val d'Izè (Francia)

Officina di confezionamento: VEBI Istituto Biochimico S.r.l.

Via Desman, 43 - 35010 Borgoricco (PD)

Distribuito da: FORMEVET S.r.l. Linea Fortecid - Via Savona, 97 - 20144 Milano

Tel. +39 02 4345891

Lotto n./del: vedi timbro

Contenuto netto: **100 g**

Validità: 36 mesi dalla data di produzione



Avvertenze: Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici - Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non impiegare su piante o animali - **Non impiegare in agricoltura.**

INFORMAZIONI MEDICHE - In caso d'intossicazione consultare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. **Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE E CAMPI DI IMPIEGO - **MOSCHINA** è un'esca insetticida granulata per il controllo di diverse specie di mosche. **MOSCHINA** ha una eccellente attrattività nei confronti delle mosche col doppio effetto di attrattivo alimentare e sessuale. **MOSCHINA** contiene Acetamidiprid, un principio attivo di nuova generazione della famiglia dei neonicotinoidi. Agisce per ingestione e per contatto sul sistema nervoso centrale nell'area post-sinaptica. Le mosche smettono di alimentarsi e muoiono rapidamente. Il prodotto contiene **denatonium benzoate**, amaricante atto a prevenire l'ingestione accidentale da parte di animali e bambini.