

Come utilizzare ADVION Mosche Esca in Granuli

ADVION Mosche Esca in Granuli deve essere esclusivamente impiegato nelle apposite postazioni per esca. Grazie al suo profilo ambientale favorevole, può essere utilizzato sia all'interno sia all'esterno degli edifici.

Le postazioni per esca devono essere posizionate sollevate da terra, sul muro o sospese. Quelle da esterno, inoltre, devono assicurare la protezione del prodotto dalla pioggia. Si raccomanda di utilizzare una postazione ogni 20 m² di area da proteggere.

Ciascuna postazione per esca deve essere riempita con 40 g di ADVION Mosche Esca in Granuli, una quantità di biocida sufficiente a uccidere circa 80 mila mosche⁽¹⁾

Dose di applicazione: 2 g per metro quadro di superficie che equivalgono a 40 g per postazione (20 m²).

1. Zahn, Cox, Gerry, JoEE, 112(5), 2019

syngenta

USARE I PRODOTTI BIOCIDI CON CAUTELA. PRIMA DELL'USO LEGGERE SEMPRE L'ETICHETTA E LE INFORMAZIONI SUL PRODOTTO. Autorizzazione del Ministero della Salute n. IT/2021/000708/MRP. ADVION® MOSCHE ESCA IN GRANULI contiene 0,5% di Indoxacarb. ADVION®, FOR LIFE UNINTERRUPTED™, l'Alliance Frame, la Purpose Icon ed il logo Syngenta sono marchi di una società del Gruppo Syngenta. Quanto riportato nel presente documento ha valore prevalentemente indicativo e non sostituisce l'etichetta del prodotto qui citato. L'etichetta del prodotto sopra indicato contiene importanti precauzioni ed istruzioni per l'uso. Gli operatori devono essere in possesso dell'etichetta del prodotto al momento dell'applicazione. Syngenta Italia S.p.A., Via Gallarate, 139-20151 Milano, Italia. Tutti i diritti riservati. 2021. Contatto: ppm.eame@syngenta.com, www.syngenta.it



Postazione-esca raccomandata per esterni



Postazione-esca raccomandata per interni



Proteggi la tua azienda con l'esca granulare ad elevata efficacia.

FOR LIFE UNINTERRUPTED™



FAI FELICI I TUOI ANIMALI

ADVION Mosche Esca in Granuli assicura il controllo delle mosche adulte grazie a un modo d'azione unico e a una matrice attrattiva rivoluzionaria

Advion® Mosche
Esca in granuli

syngenta

USARE I PRODOTTI BIOCIDI CON CAUTELA. PRIMA DELL'USO LEGGERE SEMPRE L'ETICHETTA E LE INFORMAZIONI SUL PRODOTTO. Usare sempre ADVION® Mosche Esca in Granuli nelle apposite postazioni per le esche, sia all'interno sia all'esterno degli edifici. Autorizzazione del Ministero della Salute n. IT/2021/000708/MRP. ADVION® Mosche Esca in Granuli contiene 0,5% di Indoxacarb. ADVION®, FOR LIFE UNINTERRUPTED™, l'Alliance Frame, la Purpose Icon ed il logo Syngenta sono marchi di una società del Gruppo Syngenta. Quanto riportato nel presente documento ha valore prevalentemente indicativo e non sostituisce l'etichetta del prodotto qui citato. L'etichetta del prodotto sopra indicato contiene importanti precauzioni ed istruzioni per l'uso. Gli operatori devono essere in possesso dell'etichetta del prodotto al momento dell'applicazione. Syngenta Italia S.p.A., Via Gallarate, 139-20151 Milano, Italia. Tutti i diritti riservati. 2014. Contatto: ppm.eame@syngenta.com, www.syngenta.it





IL CONTROLLO DELLE MOSCHE È FONDAMENTALE NELLA PROTEZIONE DEL TUO BESTIAME

I vantaggi di ADVION Mosche Esca in Granuli

ADVION Mosche Esca in Granuli è un'esca granulare pronta all'uso, altamente attrattiva che garantisce il controllo mirato delle mosche.

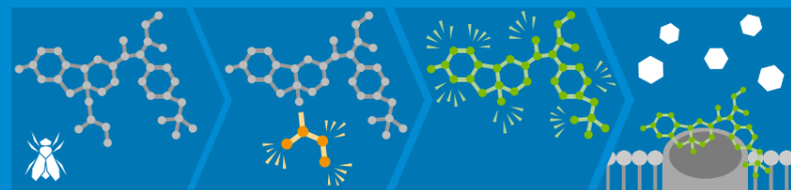
Assicura un ambiente più sano, pulito e confortevole, mantenendo protetti i tuoi animali.

Contiene la sostanza attiva indoxacarb (0,5%), una molecola innovativa che viene bio-attivata nella sua forma ad alta efficacia insetticida dal metabolismo delle mosche.

- **Modo d'azione rivoluzionario**
- **Eccellente controllo della *Musca domestica* e delle mosche verdi (*Calliphoridae* sp.)**
- **Nessuna resistenza incrociata con altri insetticidi come organofosfati, carbammati e piretroidi**
- **Mortalità a effetto ritardato, per una postazione per esca più pulita**
- **Per uso sia all'interno sia all'esterno degli edifici**

Sostanza attiva rivoluzionaria

ADVION Mosche Esca in Granuli contiene indoxacarb, attualmente unico esponente della famiglia chimica delle oxadiazine, caratterizzata da un modo d'azione innovativo e differente da ogni altra soluzione per il controllo delle mosche, eliminando eventuali rischi di resistenze.



Fase 1 Esposizione

L'insetto ingerisce indoxacarb.

Fase 2 Enzimi

Gli enzimi dell'apparto digerente dell'insetto modificano la struttura di indoxacarb rimuovendo il gruppo carbometossilico.

Fase 3 Azione

La molecola che ne deriva è la vera forma attiva dell'insetticida, la forma efficace.

Fase 4 Morte

La forma attivata della molecola si lega ai siti target, bloccando i canali del sodio dell'insetto. Questo va incontro a paralisi e successiva morte.

Matrice attrattiva rivoluzionaria per una palatabilità unica

ADVION Mosche Esca in Granuli è caratterizzato da una eccellente attrattività



Fonte: prova PPME20 060, Stein



Utilizza il QR Code per guardare il video in timelapse

ADVION Mosche Esca in Granuli mantiene la sua attrattività molto a lungo, sia dopo l'applicazione, sia in fase di conservazione

Numero totale di mosche posate sulla postazione (determinato ogni 5 minuti per un'ora)

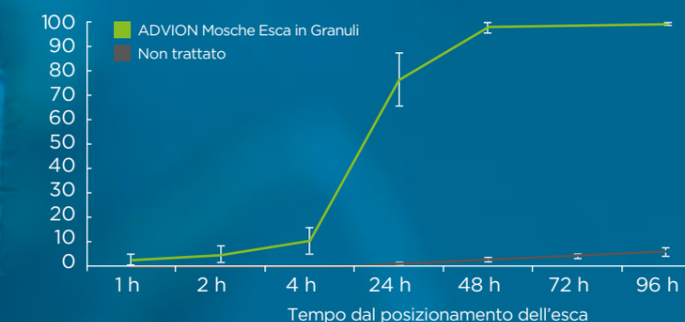


Fonte: Werner, PPME19005, 2020

Efficacia e controllo eccellenti

Efficacia prossima al **100%** dopo 2 giorni dall'esposizione

% di abbattimento/morte delle mosche esposte al formulato in laboratorio



Fonte: PPME17206, i2L

Controllo ottimale dell'infestazione in una sola settimana

Numero medio di mosche rinvenute in diverse zone dell'allevamento trattato

