

COLKIM SRL

NUOVO PROGETTO

Prodotto:

ADVION MOSCHE

Esca in granuli

Tipologia: **Insetticidi**

Registrazione Ministeriale:

BIOCIDA (PT18)

IT/2021/000708/MRP

Titolare: Syngenta Italia S.p.A ®

Marchio registrato Syngenta.



20
21



ADVION MOSCHE

Esca in granuli
Insetticida

PROGRAMMA CONTROLLO MOSCHE: L'Advion® Mosche Esca Granuli

Il controllo delle Mosche, come di tutti gli altri infestanti di interesse igienico-sanitario, deve seguire una logica di Integrated Pest Management al fine di garantire un risultato sicuro nel contenimento di questo infestante. Sulla base di questi presupposti da tempo Colkim ha sviluppato un proprio programma specifico per il controllo delle mosche, inserendo una serie di prodotti con principi attivi specifici per ogni stadio di sviluppo dell'insetto oltre a sistemi che possiamo definire fisici, a cui oggi si va ad aggiungere un prodotto specie-specifico per le forme adulte in formulato granulare, l'Advion® Mosche Esca Granuli.

Entrando nello specifico dell' Advion® Mosche Esca Granuli possiamo evidenziare come il principio attivo principale sia costituito da Indoxacarb (0,00796%) che, rispetto ai tradizionali principi attivi utilizzati ha una diversa modalità d'azione (compresi i piretroidi). Si ha infatti che il principio attivo viene bioattivato da parte degli enzimi dell'insetto legandosi al canale del sodio e bloccandolo, il che porta ad una rapida interruzione dell'alimentazione, paralisi e morte dell'insetto. Ma oltre ad essere interessante il processo chimico d'azione del principio attivo è ancora più interessante notare come Advion® Mosche Esca Granuli non risulti in alcun modo repellente e non presenti resistenza incrociata con altre molecole. Altra caratteristica importante è che Advion® Mosche Esca Granuli è un prodotto Biocida

(PT18) con autorizzazione n° IT/2021/000708/MRP da posizionarsi su appositi distributori d'esca.

Se il prodotto, già solo per le sue caratteristiche chimiche costituisce una rivoluzione nell'approccio alla lotta delle forme adulte di mosche, sulla base della Misure di Mitigazione del Rischio si sono studiati dei dispenser che unissero la possibilità di impiego di 40 grammi di prodotto per punto esca ogni 20 m² (2g/m²), che potessero essere posizionati in altezza (sicurezza per animali no-target e bambini) oltre ad essere a prova di manomissione se posizionati in area esterna e naturalmente performanti per la loro funzione dispensativa di prodotto. Viste quindi le diverse necessità si sono sviluppate due tipologie di Bait Station:

■ **BAIT STATION AMG INDOOR:**

studiata specificatamente per le aree interne è costituita in polipropilene di colore giallo e della dimensione di 190x163x255 (h) cm. Presenta una struttura a parallelepipedo rettangolare con una superficie interna che garantisce la corretta distribuzione di 40 grammi di prodotto. Grazie alle pareti alveolate viene garantita la massima esposizione di Advion® Mosche Esca Granuli, senza che rimangono delle esche "nascoste" ed è possibile in ogni momento valutare la quantità presente. Naturalmente alla base della Bait Station è presente una superficie convessa che garantisce la non possibile caduta del prodotto a terra. Da non dimenticare il sostegno in acciaio presente alla sommità della stazione dispensativa che permette un facile ancoraggio in altezza.



BAIT STATION AMG OUTDOOR:

studiata specificatamente per gli ambienti esterni e sulle indicazioni della Mitigazione del rischio risulta “chiusa”, ovvero protetta da possibili eventi meteorologici che potrebbero danneggiare l'esca e a prova di manomissione. Grazie ad una serie di vassoi interni è possibile dosare uniformemente Advion® Mosche Esca Granuli e una volta chiuso il dispenser grazie a delle feritoie studiate specificatamente per le mosche, le stesse potranno introdursi all'interno ed alimentarsi.

Come abbiamo visto quindi, per un corretto controllo di tutte le fasi di sviluppo delle mosche l'Advion® Mosche Esca Granuli è un prodotto fondamentale e rientra appieno nel **programma specifico di controllo delle mosche di Colkim**, che in un'ottica di Integrated Pest Management propone:

- Controllo delle forme larvali: utilizzo di regolatori di crescita (I.G.R.) a base di diflubenzuron sia in formulazione liquida come il Device® SC-15 con dose di utilizzo di 35,0-70,0 ml/10m² che in formato granulare No-Larv® Granuli con dose di utilizzo di 0,25-0,50 Kg/10m²
- Controllo delle forme adulte mediante trattamenti spaziali: utilizzo di prodotti a base di piretroidi di sintesi con diversa formulazione, con un rapido potere abbattente. Tra tutta la gamma di prodotti Colkim possiamo ricordare l'ultimo prodotto nato in casa Colkim ovvero la Cymina Super a base di cipermetrina, pralletrina e PBO alla dose di utilizzo in funzione dell'infestazione e della tipologia di superficie dall'1,0 al 2,0 % (100-200 ml in 10 lt d'acqua).
- Controllo delle forme adulte mediante spenellatura: il top di gamma Pesguard CT2.6, che è possibile utilizzare anche per trattamenti spaziali.
- Controllo mediante esca: il nuovissimo Advion® Mosche Esca Granuli.
- Controllo fisico degli adulti mediante cattura massale: grazie a Fly Bag e Bio Fly Trap, due trappole a cattura con attrattivo proteico diverso per garantire ogni esigenza operativa.
- Controllo Fisico mediante Lampade UV: grazie ad una gamma completa di lampade a luce UV a base collante da posizionarsi in ambito di agronomico tipo la serie Chameleon® 1x2, 2x2 o 4x4, nelle aziende alimentari come le Chameleon® Vega o ancora in bar, ristoranti, ecc. come le Chameleon® Sirius oppure lampade mono e bifacciali elettroinsetticide come la Nemesis quattro o la Titan 200 IP.





Colkim srl
Via Piemonte 50
40064 Ozzano Emilia BO
www.colkim.it
Tel.+39.051.799.445