

Soluzioni specifiche per i professionisti del futuro

INSETTICIDI E LARVICIDI

## LARVMETH® IGR



Autorizzazione del Ministero della Salute n.  
IT/2021/00716/AUT

Biocida

### CARATTERISTICHE

LARVMETH IGR è un larvicida sotto forma di granuli contenente S-Methoprene, un analogo dell'ormone giovanile che funge da regolatore della crescita (IGR) ed interferisce nel ciclo vitale delle mosche evitando che raggiungano la maturità e si riproducano. Il prodotto impedisce alle larve della mosca domestica (*Musca domestica*), della mosca cavallina (*Stomoxys calcitrans*) e della mosca fuco o drone (*Eristalis tenax*) di completare il loro sviluppo in insetti adulti riproduttivi. Le larve trattate raggiungono lo stadio pupale, ma non si sviluppano in insetti adulti.

LARVMETH IGR esercita la sua azione nella fase meno visibile della popolazione di mosche, in particolare nelle prime fasi del loro sviluppo e che rappresenta la maggioranza (quasi l'80%) della popolazione totale di mosche. Se usato correttamente riduce sensibilmente il numero di mosche che raggiungono l'età adulta. Il prodotto rilascia lentamente il principio attivo ottenendo così un effetto duraturo.

### CAMPI DI APPLICAZIONE

Allevamenti di suini e bovini, Allevamenti di pollame

### INFESTANTI TARGET

Larve di mosca

### DOSI E MODI D'USO

Adattare il trattamento al ciclo di vita ed alle caratteristiche della specie di insetti bersaglio. Prestare particolare attenzione che il prodotto sia applicato nella fase di sviluppo più adatta del parassita, al tempo corretto d'impiego ed ai terreni da trattare.

Il prodotto deve essere distribuito sulla superficie di letame manualmente con un misurino o altro strumento adeguato come per esempio un distributore manuale di granuli secondo il seguente dosaggio:

Evitare che gli animali vengano in contatto con prodotto. Se questo non è possibile, spostare gli animali per tutta la durata dell'applicazione. Applicare il prodotto sul letame raccolto sotto il pavimento in legno, la rete in metallo, il sistema di lettiera profonda e le gabbie. Non distribuire i granuli in prossimità delle mangiatoie o degli abbeveratoi o nei luoghi dove gli animali possono mangiarli.

Per evitare la contaminazione del mangime o dell'acqua potabile, svuotare o coprire le mangiatoie o gli abbeveratoi prima dell'applicazione del prodotto.

In caso di letame / lettiera molto secco / a (p. es. lettiera di pollame), l'azione del prodotto potrebbe essere più lenta. In questo caso aggiungere irrorare il letame / la lettiera con 100-200 ml di acqua per ogni m<sup>2</sup> di superficie per aiutare l'azione larvicida.

#### Letame conservato all'aria aperta

I depositi di letame esterni devono essere posizionati almeno a 15 metri dalla struttura in cui sono sistemati gli animali. Un deposito di letame esterno può essere trattato con i granuli di LARVMETH IGR se si è realizzato in un serbatoio impermeabile e isolato conformemente ai requisiti fondamentali previsti per la conservazione sicura del letame.

In caso di letame conservato all'aperto applicare il prodotto in una dose di 30 g/m<sup>2</sup> o su ogni nuovo strato di letame spesso 10 cm.

Interrompere il trattamento larvicida almeno 2 mesi prima della distribuzione del letame sul terreno o del suo incorporamento (in questo periodo si consiglia di prevenire nuove infestazioni considerando metodi fisici, per esempio coprendo il letame).

Rispettando le istruzioni e le dosi d'uso indicate, il prodotto può ostacolare lo sviluppo delle larve di mosca anche per un periodo di 12 settimane dalla data del trattamento. Applicare il prodotto al massimo 6 volte all'anno.

Non utilizzare il prodotto in modo permanente.

Usare metodi di trattamento integrati contro i parassiti come, per esempio, la combinazione dei metodi di controllo chimici e fisici e delle diverse misure di sanità pubblica prendendo in considerazione le condizioni locali (condizioni meteorologiche, specie di animali bersaglio, condizioni d'uso, ecc.).

Per impedire fenomeni di resistenza è consigliata, nel corso del programma di controllo, l'applicazione di altri insetticidi con meccanismi d'azione differenti. Nel caso di LARVMETH IGR si consiglia, dopo la sua applicazione, l'utilizzo di prodotti adulcificanti, trappole adesive e lampade UV. Le trappole adesive possono essere utilizzate anche per scopi di monitoraggio e controllo.

### COMPOSIZIONE

S-Methoprene: 0,421 %

### PZ/CARTONE

Secchio 1 pz x 20Kg