

BAYCIDAL WP 25

Riassunto delle caratteristiche tecniche del prodotto

Polvere bagnabile a base di Triflumuron efficace contro gli stadi larvali di mosche, zanzare e insetti striscianti, quali ad es. *Alphitobius diaperinus* (Tenebrione).

1-COMPOSIZIONE QUALI-QUANTITATIVA

100 g di Baycidal WP 25 contengono:
Triflumuron 25 g
coformulati q.b.a 100

2-REGISTRAZIONE MINISTERO DELLA SALUTE N°

17895

3-PRINCIPIO ATTIVO

Triflumuron

4-CARATTERISTICHE DEL FORMULATO

Il prodotto provoca la morte delle giovani larve (larve dei primi stadi), nel momento in cui queste cambiano il loro esoscheletro per crescere.

Le pupe già presenti sono però del tutto insensibili al trattamento e da queste quindi gli adulti emergeranno normalmente. Per questa ragione è opportuno abbinare comunque al trattamento larvicida un trattamento adulticida allo scopo di controllare gli insetti adulti già presenti, quelli che emergeranno dalle pupe e quelli che potranno entrare nei locali dall'esterno.

Si consiglia inoltre di effettuare il trattamento il più presto possibile nella stagione, allo scopo di prevenire la costituzione di popolazioni massicce di insetti.

5-SPETTRO D'AZIONE

Baycidal inibisce lo sviluppo delle larve delle mosche (mosca domestica, mosca delle stalle), delle zanzare e degli insetti striscianti quali ad es. *Alphitobius diaperinus*, *Blattella germanica*, ecc.

Il prodotto è quindi indicato per:

- il trattamento nei luoghi di riproduzione delle mosche (letame, liquame ed altri materiali organici), in allevamenti di maiali, di bovini e di polli
- il trattamento dei luoghi di riproduzione delle zanzare (specchi d'acqua, stagni, paludi ed altri corsi d'acqua)
- il trattamento dei luoghi di riproduzione degli insetti striscianti in allevamenti avicoli, suini, bovini, magazzini, depositi, industrie, ecc.

6-DOSAGGIO e MODALITA' D'USO

Baycidal è una polvere miscibile in acqua. La sospensione ricostituita viene irrorata sui luoghi di riproduzione delle mosche (con una normale pompa a pressione oppure versato nei tanks contenenti liquame), delle zanzare e degli insetti striscianti.

INSETTI STRISCIANTI (quali ad es. *Alphitobius diaperinus* (Tenebrione), *Blattella germanica* ecc.): diluire 20 g di prodotto in 10 litri di acqua per 10 mq ed irrorare la soluzione sulle superfici da trattare (ad es. lettiera, pavimenti di magazzini, depositi, ecc) con una normale



pompa a pressione. Ad es. nel caso di un capannone di 1000 mq, utilizzare 2 kg di prodotto diluito in 1000 litri d'acqua.

ZANZARE - Trattamento di superficie acquosa:

1. Aedes spp.- 135 g di prodotto/ha - tratt. superficiale di stagni, di paludi e di altri corpi d'acqua
2. Culex, Anopheles oa altre specie, popolazioni miste - 500 g di prodotto/ha-tratt. superficiale di stagni, di paludi e di altri corsi d'acqua.

Per il trattamento di popolazioni miste di zanzare:

- irroratrici manuali: miscelare 25 g di prodotto con 10 litri d'acqua per 500 mq di superficie acquosa
- pompe a pressione: miscelare circa 250 g di prodotto con 10 litri d'acqua per 5000 mq di superficie acquosa
- atomizzatori/nebulizzatori: miscelare 1000 g di prodotto con 10 litri d'acqua per 2 ettari di superficie acquosa avendo cura di dirigere il getto verso la superficie acquosa da trattare.

MOSCHE - Trattamento di superficie del materiale organico:

si consiglia di sciogliere 20 g di polvere in 10 litri d'acqua per 10 mq di superficie di letame. Trattare la superficie del materiale organico infestato appena appaiono le prime mosche con una normale pompa a pressione. La superficie deve risultare completamente imbibita. Ripetere il trattamento quando nuovi strati di letame fresco vengono accumulati sopra gli strati già trattati o quando appaiono larve più grandi, cioè più vecchie. Il primo trattamento dovrebbe essere effettuato 3-7 giorni dopo il ricevimento o l'allontanamento del letame, ripetendo il trattamento circa due settimane dopo.

- Trattamento di contenitori di liquame:

diluire Baycidal in un sufficiente volume d'acqua ed aggiungere la soluzione al liquame (8 g di polvere in 1 litro d'acqua per 1000 litri di liquame). Assicurarsi che il prodotto sia completamente disperso. Quando la popolazione di mosche decresce (dopo circa 2-3 settimane), ridurre la dose a 4 g di polvere in 1000 litri di liquame. Se gli strati infestati sono galleggianti sulla superficie del liquame, seguire le modalità d'uso descritte per il trattamento del letame.



7-AVVERTENZE

- Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne
- Dopo l'applicazione o in caso di contatto con la pelle lavarsi accuratamente con acqua e sapone
- Il locale deve essere sufficientemente aerato prima del rientro
- Non trattare gli animali
- Non trattare in presenza di animali
- Da non utilizzare la forma concentrata: seguire le indicazioni fornite dal produttore
- Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso
- Da non venderci sfuso

Il contenuto della confezione da 500 g è sufficiente per 250 mq di superficie di letame.

Cucchiaino dosatore incluso nella confezione per 10 g/5 l d'acqua/5 mq.

8-SIMBOLI DI PERICOLOSITA'

N Pericoloso per l'ambiente

9-FRASI DI RISCHIO E CONSIGLI DI PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non gettare i residui nelle fognature;

non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
- Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.

10-CONFEZIONE

500 g

11-COMPATIBILITA'

BAYCIDAL WP 25 nelle modalità d'uso consigliate risulta essere compatibile con la maggior parte delle superfici lavabili (linoleum, vetro, laminati, ceramiche, ecc.)
Nonostante ciò, data la varietà delle superfici e materiali esistenti consigliamo, prima dell'impiego, di accertarsi dell'assenza di effetti secondari – assenza i macchie, aloni, residui, scolorimenti, ecc..- provando il prodotto su una zona nascosta e ridotta

12-INFORMAZIONI

Tel. 02-3972.1

