



VECTOBAC 12 AS

Codice prodotto: 1871202

Categoria: Biocida

Larvicida biologico in sospensione concentrata specifico contro le larve di zanzare e simuliidi

Registrazione Ministeriale:

IT/2017/00414/MRP

Formulazione:

Sospensione Concentrata

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Bacillus thuringiensis var. israelensis: 11.61g

Caratteristiche:

VectoBac 12AS è un larvicida biologico che agisce esclusivamente per ingestione per il controllo dei diversi stadi larvali (L1-L4) delle zanzare delle specie appartenenti ai generi Aedes, Ochlerotatus, Anopheles e Culex. VectoBac 12AS agisce inoltre contro le larve di simuliidi (Simulium spp). La mortalità delle larve si manifesta nell'arco di 4-24 ore dopo l'applicazione del prodotto

Modalità d'impiego:

Non superare 8 applicazioni/anno ad intervalli di almeno 10 giorni fra l'una e l'altra. VectoBac 12AS può essere applicato tal quale o diluito in un volume d'acqua (fino a 1000 L) sufficiente ad assicurare una copertura uniforme delle aree da trattare. Applicare il prodotto mediante attrezzature munite di pompe a pressione. Non applicare con mezzo aereo.

Zanzare:

VectoBac 12AS è indicato per il trattamento negli ambienti acquatici in cui si riproducono le zanzare come: fosse biologiche, canalizzazioni e reti fognarie, fossati di reti viarie, canali di irrigazione di risaie, bacini di drenaggio, acque di marea, paludi salmastre, acquitrini e pozzanghere del sottobosco o da neve disciolta o da travasi estemporanei (inondazioni, irrigazioni), terreni a scarsa permeabilità che trattengono le acque piovane. È indicato inoltre per il trattamento di vasche di raccolta liquami e di altri effluenti provenienti da allevamenti animali, caseifici.

Dose d'impiego:

– 0,25-1,5 l/ha in caso di bassa infestazione e presenza di acque con scarso o modesto inquinamento.

– 1,5-2,5 l/ha in caso di alta infestazione con predominanza di larve al 3° e 4° stadio di sviluppo e presenza di acque fortemente inquinate.

Simulidi (Mosche nere):

Gli habitat larvali di questi Ditteri ematofagi sono essenzialmente rappresentati da fiumi e corsi d'acqua fluenti.

Dose d'impiego:

I dosaggi sono in funzione delle caratteristiche del corso d'acqua (es. velocità, portata, torbidità e temperatura dell'acqua)

– 0,5-40 ppm/min

Impiegare la concentrazione maggiore quando il corso d'acqua contiene elevate concentrazioni di sostanze organiche e quando la vegetazione acquatica è molto densa.

Tipologia di utilizzo:

Professionale

Avvertenze:

- Il prodotto non deve essere usato da persone affette da immunodepressione, primaria o secondaria, o soggette a terapia immunodepressiva, in quanto la risposta immunitaria potrebbe essere significativamente ridotta;
- Vietare l'ingresso nelle aree trattate durante l'applicazione e fino a quando il prodotto applicato si sia asciugato;
- Non usare in situazioni di possibile contaminazione di cibo, piante o acqua potabile;
- Non applicare sull'acqua direttamente usata per irrigare cibo e/o piante o coltivazioni diverse dal riso;
- In caso di trattamento dell'acqua delle risaie, il periodo fra l'ultima applicazione e la raccolta del riso deve essere di almeno un mese;
- In caso di rientro in risaia entro le 24 ore successive al trattamento dell'acqua, si consiglia di indossare tute intere e guanti;
- Non smaltire il prodotto inutilizzato sversandolo sul terreno, nei corsi d'acqua, negli scarichi, né nelle fogne.
- La persona responsabile del controllo deve garantire che il personale (professionisti addestrati) coinvolto nel trattamento abbia dimestichezza con:
 1. le zanzare ed il loro ciclo vitale;
 2. la gestione delle attrezzature utilizzate;
 3. le modalità di preparazione dei dosaggi prescritti;
- La persona responsabile del controllo ha la responsabilità di seguire le normative locali riguardanti la consultazione delle autorità preposte prima dell'utilizzo di VectoBac 12AS in habitat acquatici naturali;
- Consultare le autorità preposte e le normative locali e acquisire permessi speciali per applicare VectoBac 12AS in ecosistemi ricchi di biodiversità, come ambienti acquatici situati all'interno di parchi naturali, oasi, Zone di Protezione Speciale (ZPS) e Zone Speciali di Conservazione (ZSC);
- La persona responsabile del controllo deve documentare tutti gli utilizzi, includendo l'esatta situazione delle aree trattate, le date dei trattamenti, le quantità e concentrazioni usate, e deve conservare tali registrazioni per almeno 10 anni e deve fornire tali informazioni alle autorità o agli organismi di ricerca che lo richiedano.

Confezioni di vendita:

tanica 10L

Note:

Usare i biocidi con cautela. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si richiama l'attenzione sulle frasi e sui simboli di pericolo riportati in etichetta. Il testo riportato nella scheda corrisponde all'etichetta approvata dal Ministero della Salute.