

Insetticida















Rapido e duraturo controllo

Insetticida in granuli idrodispersibili per il controllo delle mosche in ambienti zootecnici Per uso professionale

QuickBayt® WG10 FORTE

Composizione:

100 g di QuickBayt® WG10 FORTE contengono:

Imidacloprid (CAS n°138261-41-3) 10 g;

Cis-Tricos-9-ene (Muscalure) (CAS n°27519-02-4): 0,084 g;

Coformulanti q.b. a 100 q

INDICAZIONI DI PERICOLO

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Non disperdere nell'ambiente.

Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

PRODOTTO BIOCIDA (PT18)

Autorizzazione del Ministero della Salute n. IT/2018/00485/MRP

Titolare dell'autorizzazione:

2022 Environmental Science FR S.A.S. - 3 place Giovanni Da Verrazzano 69009, Lyon - France - Tel 800166071

Confezione: 750 g - bottiglia in HDPE

Officina di produzione: Bayer CropScience S.L.

Av. Comarques del País Valencià, 267 - Quart de Poblet (Valencia), Spagna del: vedi altra parte della confezione

Lotto n°

Validità: 2 anni

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

In caso di incidente:

Misure generali: allontanare la vittima dalla zona pericolosa, sistemarla e trasportarla in posizione stabile (in decubito laterale). Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati e smaltirli in sicurezza.

In caso di contatto con la pelle: lavare accuratamente e abbondantemente con acqua e sapone. Se i sintomi persistono contattare un medico.

In caso di contatto con gli occhi: sciacquare immediatamente e abbondantemente con acqua, anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti, dopo i primi 5 minuti, successivamente continuare a sciacquare gli occhi. Se si sviluppano e persistono sintomi di irritazione oculare contattare un medico.

In caso di ingestione: sciacquare la bocca. Non somministrare liquidi e non provocare il vomito. Contattare immediatamente un medico o un centro antiveleni.

Trattamento: terapia sintomatica; monitorare le funzioni respiratoria e cardiaca.

Non è disponibile un antidoto specifico.

CARATTERISTICHE TECNICHE, MODALITA' D'IMPIEGO, AVVERTENZE: sollevare la linguetta a lato per aprire l'etichetta

Un misurino da 100 ml pieno corrisponde a circa 62,5 grammi di prodotto

IT86785323D

ATTENZIONE

Envu, il logo Envu e QuickBayt® sono marchi registrati di proprietà di Environmental Science U.S. LLC. o di una delle sue consociate.

Esca insetticida da spennellare per il controllo delle forme adulte delle mosche (Musca domestica) in ambienti zootecnici. QuickBayt WG10 FORTE è un insetticida specifico per il controllo delle mosche in aree interne in allevamenti (ad es. stalle, allevamenti di galline ovaiole e di polli da carne, piccoli allevamenti, canili, ecc.), edifici rurali e impianti per il trattamento di rifiuti zootecnici. QuickBayt WG10 FORTE permette di ottenere un rapido e duraturo controllo delle mosche: una riduzione sensibile nel numero di mosche è visibile già dopo un giorno e il controllo delle mosche può durare fino a 8 settimane in condizioni normali. In ogni caso i migliori risultati si possono ottenere se il trattamento è accompagnato da buone pratiche igieniche e se possibile anche da un adequato trattamento contro le larve delle mosche.

L'effetto adescante per le mosche deriva da una base alimentare appetibile e da uno specifico attrattivo (Muscalure). Il risultato è un rapido effetto insetticida (nel giro di pochi minuti)

QuickBayt WG10 FORTE va mescolato con acqua tiepida fino a formare una pittura da applicare con pennelli o rulli su una superficie ben delimitata, come ad es. su pannelli di legno,

Per ottenere i migliori risultati applicare piccoli quantitativi di prodotto in numerosi ambienti, concentrandosi sulle superfici di appoggio più frequentate dalle mosche.

Utilizzando un pennello applicare la pittura a strisce/a macchie su un totale di 2 metri quadrati di superficie ogni 100 m² di superficie calpestabile.

anche sulle mosche resistenti ad altri insetticidi. Contiene un agente amaricante per prevenire l'ingestione accidentale da parte di persone.

Insetticida in granuli idrodispersibili per il controllo delle mosche in ambienti zootecnici

MODALITA' APPLICATIVE

QuickBayt WG10 Forte

CARATTERISTICHE TECNICHE

Per uso professionale

DOSI DI APPLICAZIONE Per un ambiente con una superficie calpestabile di 100 m²:

mescolare 250 q di QuickBayt WG10 FORTE con 200 ml di acqua tiepida.

di plastica o di cartone da applicare nelle aree dove le mosche sono più presenti.

La dose indicata può essere anche suddivisa in diversi punti di applicazione rispettando la quantità complessiva per non più di 5 volte nell'arco dei 12 mesi.

INDICAZIONI PER L'USO

Appendere i pannelli su pareti, pilastri, colonne, vicino alle finestre ed altre strutture.

Quando i pannelli vengono appesi, prestare attenzione ad utilizzarli in aree fuori della portata degli animali destinati alla produzione di alimenti e dove non vi sia rischio di contaminazione

di derrate alimentari. QuickBayt WG10 FORTE può essere applicato in presenza di animali, assicurandosi che essi non entrino in contatto con il prodotto.

QuickBayt WG10 FORTE non va utilizzato per trattare il letame.

L'intervallo minimo tra due trattamenti è di 28 giorni.

L'attrezzatura utilizzata per l'applicazione della soluzione (ad esempio pennelli o rulli) non deve essere pulita dopo l'uso; tutto il materiale contaminato dovrebbe essere ri-utilizzato senza essere pulito, se possibile, e deve essere smaltito secondo le normative vigenti.

AVVERTENZE

Indossare quanti protettivi in gomma nitrilica secondo la norma EN 374 durante la manipolazione del prodotto e delle superfici contaminate. Indossare quanti protettivi adatti e indumenti monouso (ad es. camice, grembiule, tuta protettiva) durante l'applicazione del prodotto, per evitare la dispersione nell'ambiente durante

L'area dove avviene la preparazione e l'applicazione del prodotto deve essere coperta con un telo di plastica monouso per evitare la contaminazione delle superfici e della pavimentazione. Non applicare il prodotto direttamente sulle superfici (ad es. le pareti) degli edifici.

Lasciare una striscia di superficie non trattata per permettere la manipolazione del supporto dove viene applicato il prodotto: non toccare la zona trattata.

Non pulire le superfici dopo il trattamento.

Non applicare il prodotto e non collocare superfici trattate con esso in aree soggette a lavaggi frequenti o a dilavamento.

Non contaminare durante l'uso cibi, mangimi o bevande.

Prima di effettuare una pulizia e disinfezione dell'ambiente, rimuovere tutti i supporti trattati con il prodotto.

Impedire l'accesso al prodotto a bambini e animali.

Lavarsi le mani e la cute esposta prima dei pasti e in ogni caso dopo l'uso.

Non toccare superfici trattate fino a che non risultino asciutte.

Non applicare direttamente su bestiame e avicoli. Pericoloso per le api.

Solo per uso in aree interne.

il lavaggio degli indumenti contaminati.

Evitare contaminazioni eccessive degli indumenti protettivi.

Non disperdere rifiuti od acque di lavaggio nel sistema fognario.

Per uno smaltimento sicuro del prodotto, conservare in contenitori adatti e sigillati.

I residui di prodotto (ad es. confezioni vuote, supporti per l'applicazione) e le acque di lavaggio dei materiali per l'applicazione devono essere smaltiti secondo la normativa locale.

Questo prodotto e il suo contenitore devono essere smaltiti in sicurezza.

il prodotto non deve raggiungere le acque di superficie, il sistema fognario e le acque di falda.

In caso di dispersione al suolo, pulire accuratamente i pavimenti e gli oggetti contaminati, attenendosi alle normative sull'ambiente.

Conservare in luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Conservare solo nel contenitore originale. Conservare le confezioni ben chiuse. Conservare lontano dalla luce solare diretta.

Conservare Iontano da cibo, bevande e mangimi. Conservare in luogo sicuro. Tenere Iontano dalla portata dei bambini.

ALTRE INFORMAZIONI

Gestione della resistenza:

se fossero necessari diversi trattamenti in sequenza, si raccomanda di evitare l'utilizzo continuativo di QuickBayt WG10 FORTE come unico mezzo per il controllo delle mosche.

Al contrario, QuickBayt WG10 FORTE dovrebbe essere impiegato come uno dei componenti di un programma di controllo integrato che coinvolga prodotti di altre classi chimiche e, se necessario. l'utilizzo di altri mezzi di controllo e misure non chimiche (ad es. adequate misure igieniche).

it.envu.com

FLACONE	TAPP0	SIGILLO	MISURINO
Plastica (HDPE 2)	Plastica (HDPE 2)	Plastica (PET 1)	Plastica (PP 5)
Raccolta differenziata Verifica le disposizioni del tuo comune Svuota bene l'imballaggio dal suo contenuto prima di conferirlo in raccolta.			