

DUDIM® SC15

PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO - REGISTRAZIONE MINISTERO DELLA SALUTE N. 19161

Il testo è conforme a quanto riportato in etichetta del prodotto e approvato dal Ministero della Salute, prima dell'utilizzo leggere attentamente l'etichetta del prodotto.

COMPOSIZIONE

Diflubenzuron	g 13,9
Coformulanti	q.b. a 100g

FORMULAZIONE

Insetticida in sospensione acquosa priva di solventi.

INFESTANTI BERSAGLIO

DUDIM® SC15 è efficace per il controllo degli stadi larvali di mosche e zanzare, nei loro ambienti di sviluppo.

Il contatto o l'ingestione del Diflubenzuron impediscono alle larve di formare una nuova cuticola al momento della muta, e le porta alla morte. La morte sopraggiunge per inibizione dell'attività dell'enzima chitino sintetasi, enzima non presente nel metabolismo dei vertebrati.

AMBIENTI D'USO

Per il controllo delle zanzare: acque stagnanti (fossi, canali, stagni, pozze d'acqua, acque di risaia) e in sistemi idraulici chiusi quali: tombini, fosse settiche e vasche di depurazione sia in zone urbane che agricole.

Per il controllo delle mosche: cumuli di immondizia, residui della macellazione, residui delle industrie alimentari, fanghi di depurazione e letami sia interni che esterni agli allevamenti bovini, equini, ovini, caprini, suini, avicoli e cunicoli.

ATTREZZATURE

- Pompe a mano o a motore.
- Atomizzatori

DOSI CONSIGLIATE

Zanzare:

- Acque superficiali chiare – per il trattamento di 100 mq:
 - Profondità < 50 cm = 2 ml di prodotto diluiti in 6-7 litri d'acqua.
 - Profondità compresa fra 50 cm e 1 m = 4 ml di prodotto diluiti in 6-7 litri d'acqua.
- Acque superficiali scure – per il trattamento di 100 mq:
 - Profondità < 50 cm = 4 ml di prodotto diluiti in 6-7 litri d'acqua.
 - Profondità compresa fra 50 cm e 1 m = 7 ml di prodotto diluiti in 6-7 litri d'acqua.
- Tombini stradali: diluire 3,5 ml di prodotto in un litro d'acqua e nebulizzare circa 100 ml di soluzione per tombino.

Mosche: Trattare i cumuli di letame o altre sostanze organiche utilizzando da 35 a 70 ml di prodotto ogni 10 mq di superficie. Per il trattamento di 10 mq diluire il prodotto in un volume d'acqua compreso tra 2 e 5 litri d'acqua in funzione dell'umidità e delle caratteristiche del substrato.

L'impiego di DUDIM® SC15 comporta la sua diluizione in acqua e la successiva applicazione sui focolai di sviluppo larvale. La superficie dei focolai di sviluppo larvale deve essere quanto più possibile uniformemente interessata dal prodotto.

CONSIGLI DI UTILIZZO

L'azione insetticida di DUDIM SC15 si manifesta in modo relativamente lento e progressivo; generalmente il prodotto richiede da 36 a 48 ore per rendere evidente l'azione insetticida. L'azione prosegue per alcune settimane (in media 3-4) in funzione del grado di carica organica dell'acqua trattata.

INDICAZIONI DI PERICOLO

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

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

NOTE

DUDIM® SC15 può essere applicato in ambienti a stretto contatto con l'uomo, gli animali domestici, i cavalli, il bestiame, gli uccelli ed altri animali selvatici.

Il produttore non assume responsabilità alcuna nei confronti di terzi, chi utilizza il prodotto è responsabile per eventuali danni derivanti dal suo impiego.

Publicazione riservata alle seguenti categorie professionali: agronomi, disinfestatori professionali, igienisti, medici, biologi, parassitologi, veterinari e – in generale – ai laureati in discipline scientifiche.

Codice scheda - IL.001-14.09.2018



INDIA INDUSTRIE CHIMICHE SRL VIA SORGAGLIA, 25 – 35020 ARRE (PD)
T. +39 049 807 61 44 | E. INFO@INDIACARE.IT | WWW.INDIACARE.IT



SPECIE BERSAGLIO



DESTINAZIONE D'USO



PRODOTTI CORRELATI



atomizzatore a spalla
STIHL SR 450



GLORIA 505 T
GLORIA 505TK
GLORIA 510 TK
GLORIA PRO5



Maschera intera
Filtro leggero ABEK1
Filtro pesante ABEK1 P3



Semimaschera
Filtro leggero ABEK1
Filtro pesante ABEK1 P3



Tuta Fly
usa e getta