



I N D I A

Conscious Care.

**DuDim® SC 15**

**Insetticida liquido concentrato per la lotta contro le larve delle zanzare  
e delle mosche, ad azione residuale.**

**Formulazione in sospensione acquosa priva di solventi a base di diflubenzuron,  
inibitore della sintesi della chitina.**

Presidio Medico-Chirurgico Registrazione Min. della Salute n° 19161

**Composizione, 100 g di formulato contengono:**

Diflubenzuron puro	g	13,9	(g/l 150)
Disperdenti, bagnanti ed inerti	q.b. a	100	

Famiglia del principio attivo DIFLUBENZURON	benzoilfeniluree
Modalità d'azione	per contatto ed ingestione
Attività insetticida	svolge una specifica azione insetticida per inibizione della chitina sintetasi e porta a morte le larve al momento della muta
Stadio di sviluppo colpibile	principalmente gli stadi larvali, effetti anche sulle uova

**Formulazione**

In DuDim SC15 il diflubenzuron è micronizzato a umido al fine di ottenere particelle di piccolissimo diametro tenute in sospensione acquosa con impiego di disperdenti, sospensivanti, bagnanti e addensanti. Il formulato flowable che ne risulta è privo di solventi, presenta ridotta pericolosità per gli operatori, non ha problemi d'infiammabilità, non è fitotossico.

**Compatibilità**

DuDim SC15 è compatibile con la maggior parte degli insetticidi, ma per sfruttare appieno le sue caratteristiche di bassa tossicità per i pesci e i vertebrati in genere, si consiglia di non associarlo ad altri insetticidi.

**Principali infestanti controllabili**

Mediante l'impiego di DuDim SC15 si possono controllare gli stadi larvali di mosche e zanzare, nei loro ambienti di sviluppo.

Il contatto o l'ingestione del diflubenzuron impedisce 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 chitina sintetasi, enzima non presente nel metabolismo dei vertebrati. 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.

**Ambiti d'applicazione**

DuDim SC 15 è adatto al trattamento dei seguenti ambienti:

Tel.: 049.8076144  
Fax: 049.8076146

I.N.D.I.A. Industrie Chimiche S.r.l.  
Via Sorgaglia 25 - 35020 Arre (PD)  
P. IVA 04824500286

info@indiacare.it  
www.indiacare.it



I N D I A

Conscious Care.

- **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. Il diflubenzuron alle concentrazioni di impiego previste non esprime attività tossica sui pesci e sugli uccelli che frequentano i luoghi umidi.
- **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.

### Dosi e modalità d'impiego

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.

### Dosi per il controllo delle larve di zanzara

Tipologia di ristagno	Profondità media inferiore a 0,5 m	Profondità media tra 0,5 e 1 m
Acque superficiali chiare	2 ml di prodotto diluiti in 6-7 litri d'acqua per il trattamento di 100 mq.	4 ml di prodotto diluiti in 6-7 litri d'acqua per il trattamento di 100 mq.
Acque superficiali torbide	4 ml di prodotto diluiti in 6-7 litri d'acqua per il trattamento di 100 mq.	7 ml di prodotto diluiti in 6-7 litri d'acqua per il trattamento di 100 mq.
Tombini stradali	Diluire 3,5 ml di prodotto in un litro d'acqua e nebulizzare circa 100 ml di soluzione per tombino.	

### Dosi per il controllo delle larve di mosca

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 2 e 5 litri d'acqua in funzione dell'umidità e delle caratteristiche del substrato.

### Classificazione del formulato

Per tali informazioni si rinvia alla scheda di sicurezza.

### Avvertenze

Per un corretto uso del prodotto attenersi scrupolosamente a quanto riportato in etichetta. Leggere e conservare la scheda di sicurezza. Non contaminare persone ed animali, cibi e bevande e recipienti ad essi destinati. Il produttore non assume responsabilità alcuna nei confronti di terzi, chi utilizza il prodotto è responsabile per eventuali danni derivanti dal suo impiego.

### Confezione

DuDim SC 15 è disponibile in tanica da 5 litri.

Pubblicazione riservata alle seguenti categorie professionali : agronomi, disinfestatori, igienisti, medici, parassitologi, veterinari.