

Altogran

Granuli per la lotta contro le larve di zanzara a base di methoprene

Presidio Medico Chirurgico
Registrazione Ministero della Salute n. 13632

Composizione per 100 g.:

Methoprene	0,2 g.
Supporto vegetale	q.b. a 100 g.

Caratteristiche

Altogran: biocida, per la lotta contro le larve di zanzara, a base di Methoprene su supporto di granuli vegetali. Il suo meccanismo d'azione consiste nell'interferire sul regolare sviluppo del ciclo larvale della zanzara. Il principio attivo di Altogran, infatti, produce effetti morfologici che impediscono all'insetto adulto di emergere dalla pupa. La forma granulare consente di liberare gradualmente il prodotto in modo da avere un costante e durevole controllo nei vari stadi di sviluppo della larva di zanzara.

Campo d'impiego

Può essere utilizzato efficacemente per la lotta contro le larve di zanzare in ambienti civili, industriali, agricoli.

Modalità d'uso

Altogran si impiega in ragione di 1-4 g. per mq. di superficie da trattare in funzione della profondità dell'acqua (da 25 cm a 1 m) al fine di prevenire l'eventuale sviluppo di zanzare.

Può essere usato anche per superfici soggette a sommersione periodica e/o occasionale. Le dosi da utilizzare nel caso di ampie superfici sono di circa 15-20 Kg per ettaro.

Ulteriori informazioni

Methoprene: biocida classificato come ormone giovanile (IGR regolatore di crescita) funzionale al controllo di numerose specie larvali di insetti.

Tossicità del Methoprene

acuta orale (ratto maschio)	LD ₅₀ 34.600 mg/kg
api	Nessuna tossicità
piante	Non fitotossico
degradazione al suolo	DT50 = 10 gg.

Avvertenze

Leggere attentamente l'etichetta prima dell'uso.

In base alla normativa vigente, l'etichettatura di **Altogran** non comporta simboli di pericolosità.

INDICATO PER	
Larve di zanzare	
	

Confezioni:

sacchi da Kg. 10-25, barattoli da 250-500 g



INDUSTRIA CHIMICA LEICA S.p.A.
Viale dell'Appennino, 457 - 47100 FORLÌ (FC)
Tel. 0543 84747 - Fax 0543 84177