MUSCITEX E MUSCITEX-BOX

Parassitoidi naturali contro le mosche

$\frac{1}{2}$ Scheda Tecnica ⋖ α ⋖ Д

Revisione 0 - Gennaio 2024

COMPOSIZIONE

Miscela di pupe di Hymenoptera pteromalidae in materiale inerte.

CARATTERISTICHE

MusciTex e MusciTex-Box vengono utilizzati per la lotta biologica contro le principali specie di mosche (Musca domestica, Stomoxys calcitrans, Haematobia irritans, Musca autumnalis, ecc.). Grazie alla miscela di parassitoidi presenti, permette di andare a colpire anche le pupe che si trovano negli strati più profondi del substrato;

MusciTex può essere distribuito "a spaglio" nelle aree di sviluppo delle larve di mosca.

MuscTex-Box può essere lasciato in aree dove non è possibile agire a spaglio e gli insetti utili si svilupperanno all'interno del box per poi andare a parassitizzare le pupe nelle aree di sviluppo delle larve di mosca.

DESTINAZIONE D'USO

MusciTex può essere utilizzato per la Lotta biologica in ambito Zootecnico (allevamenti avicoli, suinicoli, bovini, ovini), nelle discariche di rifiuti (discariche all'aperto, centri di compostaggio), nelle Industrie Alimentari (Aree esterne di stoccaggio rifiuti) e nelle Letamaie (solo su letame recente).

MuscTex-Box può essere lasciato in aree con presenza di bagnato e ove non sia possibile eseguire interventi diretti nell'area di sviluppo delle larve e pupe di mosca.

TIPOLOGIA DI PRODOTTO

MusciTex: contenitore in materiale inerte del volume di 5 litri con all'interno fino a 750.000 insetti utili (fino a 150.000 insetti utili/litro);

MusciTex-Box: contenitore in materiale inerte del volume di 250 ml con all'interno fino a 37.500 insetti utili (fino a 150.000 insetti utili/litro)

DOSI D'IMPIEGO

MusciTex deve essere distribuito mediamente ogni 15 giorni nelle zone soggette a sviluppo di mosche.





INFESTANTI TARGET

INSETTI VOLANTI

Mosche (Musca domestica, Stomoxys calcitrans, Haematobia irritans, Musca autumnalis, ecc.).

Sito	Tipologia	m²/metri lineari	MusciTex-Box (n°)	MusciTex (litri)
Allevamento Avicoli	Pollina (unica fossa profonda)	1.200 m ²	-	10
	Ovaiole in gabbia (con fosse sotto le gabbie)	800 m²	-	3
	Broiler	1.000 m ²	10	-
	Tacchini (sfusi lungo muro)	1.400 m ²	-	2
	Riproduttori (con posatoio centrale)	1.200 m ²	-	2
	Quaglie (pollina raccolta)	400 m ²	15	-
	Piccioni (reparto 10 coppie)	20 m²	1	0,2
Allevamento Suini	Ingrasso (ogni 10 m lineari di corridoio)	-	-	0,1
	Ciclo chiuso (ogni 800 scrofe)	-	-	15
Allevamento Bovini	Vacche (per 100 vacche in lattazione)	-	-	8
	Tori (ogni 15 box)	-	-	1
Allevamento Ovini	Ovile (sfusi, fuori portata)	_	-	2
	Letamaia (ogni 4 metri lineari)	4 m	1	-
Letamaia	Su letame recente	8 m	1	-
Industrie Alimentari	Area stoccaggio rifiuti all'aperto (sotto cassoni)	-	1	_
Discariche di Rifiuti	Discarica all'aperto	10 m	1	-
	Centro compostaggio (RSU organico fresco)	10 m	2	-
	Centro compostaggio (RSU organico in maturazione)	20 m	1	-

N.B.: le quantità elencate risultano indicative, a seguito di sopralluogo tecnico si provvederà all'identificazione della corretta quantità

INDICAZIONI D'AVVERTENZA

Poiché la COLKIM non esercita alcun controllo sul modo d'impiego del prodotto, essa non si assume alcuna responsabilità in merito all'utilizzo dello

La presente è indicata per i PCO trained professional, agronomi, veterinari, biologi e laureati in discipline scientifiche in genere

