



CATALOGO



FLY CONTROL PROGRAM LINEA COMPLETA DI PRODOTTI PER IL CONTROLLO DELLE MOSCHE NEGLI AMBIENTI ZOOTECNICI E CIVILI

LOTTA ALLE MOSCHE NELLE STALLE



....QUINDI PIANIFICARE TRATTAMENTI MIRATI VUOL DIRE

RISPARMIARE MOLTI NEL CORSO DELL'ANNO.

COMBATTI

LE MOSCHE DELLA STALLA FINCHE' SEI IN TEMPO!

SE VUOI OTTENERE IL MASSIMO DELL'EFFICACIA DEL PRODOTTI MOSCHICIDI, TRATTA GIÀ IN PRIMAVERA AI PRIMI CALDI. IN QUESTO MODO POTRAI PREVENIRE IL PROBLEMA E CONTENERE LA MOLTIPLICAZIONE DELLE MOSCHE.

LE SOLUZIONI EFFICACI CONTRO LE MOSCHE?

Per fronteggiare questa problematica è indispensabile combinare interventi di prevenzione ed effettuare procedimenti di lotta diretta. La **PERRIN'S CHEMICALS** mette a disposizione il **FLY CONTROL PROGRAM** i cui **punti di forza** sono:

- Intervento su fasi diverse del ciclo biologico del parassita (UOVA-LARVA-ADULTO);
- Utilizzo di prodotti appartenenti a classi chimiche con differente meccanismo d'azione;
- Sistemi di lotta integrata.

LARVECID GR NOVITA'

LARVICIDA IN GRANULI SOLUBILI PER IL CONTROLLO DELLE LARVE DI MOSCHE E TAFANI.





Registrazione PMC reg. min. della salute n.

COMPOSIZIONE: ciromazina pura 2 g coformulanti q.b. a 100,0 g

Larvecid GR è un insetticida in granuli solubili a base di Ciromazina, insetticida regolatore della crescita specifico per il controllo delle larve di tutte le specie di mosche. La sua modalità d'azione si esplica interferendo sul ciclo biologico della mosca e provocando di conseguenza la morte delle larve. Larvecid GR agisce unicamente sulle larve delle mosche e non sulle forme adulte, quindi deve essere impiegato esclusivamente nei luoghi di possibile riproduzione.

L'impiego di Larvecid GR è previsto in tutti gli ambienti zootecnici (stalle, porcilaie, pollai, allevamenti in genere) normalmente frequentati dagli insetti, avendo cura di applicarlo nei luoghi di possibile riproduzione delle mosche (ad es. letamaie, concimaie, lettiere permanenti, depositi di materiali organici). Larvecid GR può efficacemente essere impiegato anche in altri luoghi ove esistano substrati idonei allo sviluppo larvale delle mosche (discariche, depositi di scarti alimentari o di lavorazione dei pellami, mezzi destinati alla raccolta o al trasporto di rifiuti urbani).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

250gr. ogni 10 mq di superfici

Applicazione a secco: Applicare Larvecid GR direttamente e in modo uniforme sui luoghi di riproduzione delle mosche. Utilizzare l'applicazione a secco solo in caso di letame umido o liquido. Applicazione a spruzzo: Mescolare bene la quantità di Larvecid GR indicata con il corrispondente volume di acqua. Applicare sui luoghi di riproduzione delle mosche con uno spruzzatore a spalla o con un'apparecchiatura automatica a spruzzo. Applicazione per bagnatura: Mescolare bene la quantità di Larvecid GR indicata con il corrispondente volume di acqua. Applicare in modo uniforme sui luoghi di riproduzione delle mosche con un annaffiatoio. Importante: Larvecid GR ha azione larvicida e si applica solo sui luoghi di riproduzione delle mosche.

contiene ciromazina

FASE 2

LOTTA ADULTICIDA LOCALIZZATA A LUNGA DURATA

ALFAFLY BAYT

NOVITA'

INSETTICIDA IN FORMULAZIONE CONCENTRATA PER IL CONTROLLO DELLE MOSCHE



EFFETTO

RAPIDO e





registrazione IT/2020/00704/MRS

Composizione: Imidacloprid 10% Cis-tricos-9-ene 0.1% Eccipienti 100% csp

Insetticida in formulazione concentrata (granuli solubili) per il controllo delle mosche in ambienti zootecnici. Rapido effetto e lunga durata d'azione.

Alfafly Bayt è un insetticida specifico per il controllo delle mosche in aree interne di

Alfafly Bayt 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 settimane in condizioni normali.

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) sulle mosche.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

Insetticida per uso interno (locali industriali / commerciali; abitazioni / aree private; aree pubbliche) e uso interno in strutture zootecniche (alloggi per animali). Metodi di applicazione: Pittura su cartoni. Dose d'uso: Per trattare una stanza / edificio con una supercie del pavimento di 100 m2, bastano 250 g di prodotto ALFAFLY BAIT disciolti in 250 ml di acqua e applicati su fogli di cartone/plastica con una superficie totale di 1 m, i fogli di cartone vengono quindi distribuiti nell'area da trattare. Fino a 6 applicazioni all'anno.

ALFAFLY AZA GR

MOSCHICIDA IN ESCA MICRO-GRANULARE CON FORTE POTERE ATTRATTIVO

Nuova formula

AD EFFETTO RAPIDO



Registrazione PMC reg. min. della salute n. 4723

COMPOSIZIONE: azametiphos 1,0 g z9 tricosene 0,3 g coformulanti q.b. a 100 g



ALFAFLY è un moschicida in polvere microgranulare pronto all'uso con forte potere attrattivo, idoneo per la lotta contro insetti volanti (mosca, moscone, mosca cavallina, tafano). Alfafly è indicato per il trattamento di ambienti domestici e civili (abitazioni, alberghi, mense, uffici, negozi, ristoranti, discariche e luoghi di accumulo rifiuti, ecc.), ambienti rurali e zootecnici (case coloniche, piccoli allevamenti, stalle, pollai, porcilaie, ricoveri di animali, ecc.), nonché siti produttivi (industrie alimentari e non, ecc.).

Alfafly grazie alla speciale formulazione in granuli pronti all'uso, si presta ad essere utilizzato come esca pronta all'uso, diluito in acqua per effettuare irrorazioni di pareti oppure per essere pennellato su muri e per la preparazione di trappole. (Agisce per contatto ed ingestione anche sule mosche pungenti)

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

1) ESCA GRANULARE TAL QUALE:

Mettere il prodotto pronto all'uso in piccoli recipienti a sponde basse sui davanzali di finestre, scaffalature, mensole o muretti. Per una corretta disinfestazione si consiglia di posizionare le esche ogni 10 m2 in luoghi non accessibili a persone od animali. Ripristinare l'esca per avere continuità di disinfestazione.

2) MISCELA PER "PITTURA MURALE":

Diluire 500 g di prodotto in 500 ml di acqua. Mescolare bene e lasciar riposare per 20 minuti. Utilizzando un pennello stendere la miscela in strisce di circa 5 cm per circa 250 cm. di superficie murale

3) PREPARAZIONE DI TRAPPOLE:

Applicare sui pannelli PAINT ON o legno o cartone ed appendere nei luoghi infestati.(vedi sezione lotta integrata)

l'ultimo pasto di una mosca

contiene azametiphos

3 MODALITA' D'USO

FASE 2

LOTTA ADULTICIDA LOCALIZZATA A LUNGA DURATA

ALFAFLY ACE GR

INSETTICIDA GRANULARE



Reg. Min. della Salute N. 18395

Composizione: Acetamiprid 0,5g Tricosene 0,06g

contiene acetamiprid

ALFAFLY ACE è un'esca insetticida granulare per il controllo di diverse specie di mosche. ALFAFLY ACE ha una eccellente attrattività nei confronti delle mosche col doppio effetto di attrattivo alimentare e sessuale. ALFAFLY ACE contiene <u>Acetamiprid</u>, un principio attivo di nuova generazione della famiglia dei neonicotinoidi. Agisce per ingestione e per contatto sul sistema nervoso centrale nell'area post-sinaptica Le mosche smettono di alimentarsi e muoiono rapidamente. Il prodotto contiene denatonium benzoate, amaricante atto a prevenire l'ingestione accidentale da parte di animali e bambini.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

ALFAFLY ACE va distribuito sulle superfici abitualmente frequentate dalle mosche per alimentarsi e la frequenza di rinnovo delle esche varia da una a sei settimane a seconda del livello e dell'intensità dell'infestazione.

Distribuire ALFAFLY ACE, senza accumularlo, alla dose di 250 grammi per 100 m2 di superficie.

NOVITA'

1 bombola da 500 ml copre fino a 400 mg

SECLIRA FLY BAIT è la prima esca spruzzabile pronta all'uso

Reg. Min. della Salute N. IT/2024/00957/MRP

Composizione: Dinotefuran 0,5g

contiene dinotefuran



SECLIRA® Fly Bait può essere utilizzato in ambienti chiusi per controllare le mosche domestiche (Musca domestica) e le mosche delle stalle (Stomoxys calcitrans) in: – Aree di manipolazione degli alimenti (ad es. per la lavorazione, lo stoccaggio e la preparazione degli alimenti) come locali di produzione alimentare, cucine commerciali, ristoranti, negozi di alimentari, magazzini, punti vendita al dettaglio, ecc.

Edifici pubblici come hotel, ospedali, prigioni, teatri.— Locali commerciali e industriali come fabbriche, negozi, officine, aeromobili, veicoli, materiale ferroviario e navi Applicazioni mirate in aree in cui le mosche si radunano o si insediano (aree calde delle

pareti, pareti divisorie, montanti, utilizzare solo su superfici non porose.

DOSI e MODALITA' D'IMPIEGO: Il prodotto si applica ad una distanza di 30 cm dalla superficie da trattare. Applicare 16 g di prodotto/m² che equivalgono a spruzzare il prodotto per 3 secondi per un metro lineare.

Effetto duraturo per almeno sei settimane

Esca incolore e inodore

FROG® THE NATURAL HUNTER ESCA NATURALE FORTEMENTE ATTRATTIVA



CATTURA 1.000.000 MOSCHE



FROG M 150 mq



COMPOSIZIONE: Microgranuli

FROG è un sistema di cattura composto da innovative trappole, e una nuova esca efficacissima, che attrae le mosche, costituita solo da additivi alimentari. L'esca è completamente naturale, non contiene insetticidi, né componenti di sintesi, quindi totalmente innocua per l'ambiente, per gli animali dell'allevamento e per gli operatori. L'esca viene inserita e solubilizzata in una trappola di plastica, chiusa e dotata di speciali aperture alle quali sono applicate dei particolari coni "a una via" (one way),che non permettono alle mosche una volta entrate di uscirne più perché fortemente attratte dall'odore per loro irresistibile dell'esca, morendo così affogate all'interno della stessa. Il suo impiego è idoneo in ambienti zootecnici, rurali, agroalimentari ecc. ecc.

DOSI & MODALITÀ D'IMPIEGO:

Posizionare le trappole a ca 10-15 mt. di distanza una dall'altra lungo il perimetro della zona che si vuole proteggere e a 10-15 m di distanza. L'altezza da terra deve essere di circa 1- 1,5 m (le mosche volano da 80 cm a 2 m di altezza).

Versare in ogni trappola FROG L con un esca FROG ATTRATTIVO WG 4 da 300 g e diluirlo con 5-6 litri di acqua tiepida. Una volta che il prodotto è stato completamente sciolto chiudere la trappola, attendere dalle 12 alle 48 ore per l'attivazione dell'esca. Il periodo di attivazione può variare in funzione della temperatura ambientale.

La trappola **FROG L** copre da 200 a 300 mq di superficie ed un raggio d'azione di 10-15 mt. La durata dell'esca è di circa 45-60 gg una volta esaurito l'effetto, svuotare la trappola e riempirla nuovamente con attrattivo FROG L WG4 + acqua.

Disponibile anche nella versione trappola FROG M (attrattivo WG 4 + 2lt di acqua)

FLY TRAP



Fly Trap XL è una trappola per mosche di grandi dimensioni, economica, efficace ed ecologica. Questa trappola al suo interno contiene un attrattivo alimentare, composto da farine proteiche ed altre essenze naturali che attirano mosche e flebotomi.

Non contiene insetticidi o altri prodotti chimici.

La postazione può catturare fino a 40.000 mosche.

E' l'ideale per l'uso nelle aziende zootecniche come maneggi, stalle ed allevamenti intensivi, discariche, caseifici ecc.

Fly Trap XL va istallata all'esterno, vicino ai luoghi di sfarfallamento, possibilmente in pieno sole. Nei periodi più caldi con temperature superiori a 32°C si consiglia di posizionarla all'ombra.

Per la cattura dei flebotomi installare la trappola a circa 1 metro di altezza.

Il sacchetto di attrattivo contenuto nella trappola, diventa solubile al contatto con l'acqua, dopo circa 4-5 ore inizia a sviluppare il suo potere attrattivo e raggiunge la massima efficacia dopo 3-4 giorni. Evitare che la trappola si asciughi, aggiungendo dell'acqua se necessario.

Fly Trap XL è attiva per circa 60-90 giorni.

Fly Trap è disponibile in 2 misure;

MEDIUM cattura fino a 20.000 mosche XL cattura fino a 40.000 mosche

NOVITA' B-FLY-IN



B-FLY IN è un erogatore per esche moschicide in granuli per ambienti interni

che grazie alla conformazione della sua griglia porta esca, permette di diffondere l'esca granulare in modo efficace e sicuro per gli animali non target, riducendo il rischio di contatto e la dispersione di esche nell'ambiente. Il gancio in acciaio posto in cima al diffusore ne rende possibile il fissaggio in altezza.

Per riempire l'erogatore scegli il moschicida in esca micro-granulare ALFAFLY AZA GR o ALFAFLY GR ACE.

Rotoli adesivi cattura MOSCHE - XL FLY STRING nastri adesivi 30 cm x 9 mt Kit e ricambio da 500 mt



Pannelli cromotropici PAINT ON





PERME PLUS®

insetticida concentrato





Insetticida acaricida liquido concentrato in microemulsione acquosa a base di Permetrina, Tetrametrina e Piperonil Butossido.

Il formulato agisce grazie all'elevato potere residuale della Permetrina e all'estrema abbattenza della Tetrametrina.

La presenza del Piperonil Butossido, esalta il potere insetticida dei principi attivi.

Perme Plus può essere impiegato in ambiti civili, industriali e zootecnici (abitazioni, scuole, ospedali, caserme, alberghi, ristoranti, mense, industrie alimentari, campeggi, stalle, allevamenti, concimaie, discariche, reti fognarie, viali e giardini pubblici ecc.).

Perme Plus risulta efficace nel controllo di insetti volanti (zanzare comuni e tigre, mosche, pappataci, chironomidi, vespe, flebotomi, simulidi, tignole ecc.) e striscianti (blatte, formiche, pulci, cimici, cimici dei letti, ragni, tarli, zecche, ecc.). Perme Plus è indicato per l'uso anche in aree verdi urbane, pubbliche o private e per trattamenti con termonebulizzatore.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

Perme Plus è indicato per combattere insetti volanti quali mosche e striscianti quali scarafaggi di piccole dimensioni (Blattella germanica) che infestano ambienti zootecnici quali stalle e allevamenti, ricoveri di animali, cucce, canili e maneggi, fabbricati ad uso civile, industriale, agricolo, abitazioni, edifici pubblici, attrezzature della nettezza urbana, zone di raccolta e accumulo rifiuti urbani, impianti di smaltimento rifiuti, nonché ambienti infestati. Può essere impiegato anche nella lotta alla zanzare in aree verdi pubbliche e private. La soluzione insetticida può essere distribuita con spruzzatori a mano, pompe a precompressione, pompe a spalla, lance, atomizzatori, nebulizzatori e termonebbiogeni.. Perme Plus si utilizza diluito con i seguenti dosaggi:

- -insetti volanti 80-120 ml in 10 L d'acqua 0,8-1,2 % 1 lt di soluzione = 450 m3
- -insetti striscianti 150-200 ml in 10 L d'acqua 1,5 2,0 % 1 L soluzione = 20 m2

Presidio Medico Chirurgico. Registrazione del Ministero della salute N. 19904

COMPOSIZIONE: permetrina 15,2% Tetrametrina 0,95% Piperonil butossido 5,2%

FASE 4

LOTTA ADULTICIDA DI COINVOLGIMENTO AD AMPIO SPETTRO

PINAMOX L®

insetticida concentrato



Presidio Medico Chirurgico. Registrazione del Ministero della salute N. 17323

Tetrametrina 0.7% Estratto di Piretro (25%) 6,0% Piperonil Butossido 11%

NOVITA'

ABBATTENTE IMMEDIATA

AZIONE

Pinamox-L è un insetticida concentrato emulsionabile ad alto contenuto di Piretro Naturale, tetrametrina, sinergizzati con Piperonil Butossido. E' indicato nella lotta contro gli insetti volanti e striscianti e per ambienti civili ed industriali, domestici, zootecnici e rurali. Pinamox-L agisce bloccando il sistema nervoso degli insetti, con azione abbattente immediata e ottimo potere snidante...

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

Pinamox-L è un insetticida concentrato pertanto è possibile utilizzarlo previa diluizione in acqua. La soluzione ottenuta può essere distribuita sulle superfici o nell'ambiente con pompe a precompressione o elettriche oppure con nebulizzatori a medio-basso volume (LV).

insetti volanti 20 ml di Pinamox-L insetti striscianti 40 - 50 ml di Pinamox-L 4 %

DELTA SUPER®

NOVITA'

Insetticida liquido superconcentrato



Presidio Medico Chirurgico Registrazione del Ministero della salute N. 19902

COMPOSIZIONE: Tetrametrina 3,0% Deltametrina 2,5% Piperonil Butossido 6,0% Delta Super è un insetticida liquido concentrato. I suoi principi attivi Deltametrina (elevata residualità) e Tetrametrina (effetto abbattente) sinergizzati dal Piperonil Butossido sono contenuti in microparticelle in sospensione acquosa e conferiscono al preparato una rapida azione abbattente e snidante, abbinata ad elevata residualità. L'assenza di solventi nella formulazione ne caratterizza l'elevata sicurezza di impiego. Il prodotto per le sue peculiarità è in grado di contrastare efficacemente quei ceppi di insetti che manifestano fenomeni di resistenza ai piretroidi di sintesi privi di inergizzante. **DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**:

Delta Super può essere impiegato in diverse situazioni. In ambiti civili o domestici, industriali e Zootecnici (abitazioni, industrie alimentari, magazzini, scuole, ospedali, cinema, negozi, caserme, strutture ricettivoturistiche, allevamenti e mezzi di trasporto). 0,25% -0,45 zanzare, 0,45 mosche, 0,5-0,6% insetti striscianti .

FASE 4

LOTTA ADULTICIDA DI COINVOLGIMENTO AD AMPIO SPETTRO

ABBATTENTE EXTREME

NOVITA'

Insetticida abbattente e residuale in emulsione concentrata, uso professionale

ABBATTENTE AD EFFETTO IMMEDIATO



PMC Reg. Min. della Salute N. 20371

COMPOSIZIONE: Cipermetrina 10 g Pralletrina 0,4 g Piperonilbutossido 15 g Coformulanti q.b. a 100 g Abbattente extreme è un insetticida concentrato ad ampio spettro. È adatto per il controllo di insetti volanti, insetti etriscianti a infectanti della derrata alimentari che comuneme

striscianti e infestanti delle derrate alimentari che comunemente infestano gli ambienti civili, domestici, industriali e le aree verdi. **Abbattente extreme** è efficace per il trattamento contro: zanzare comuni e zanzara tigre, vespe (uso tramite spray diretto), **mosche**, blatte, formiche, acari dei polli

(Dermanyssus gallinae) (per il solo trattamento delle specie adulte).

Abbattente extreme contiene tre principi attivi con attività sinergica: la Pralletrina conferisce al prodotto l'attività abbattente (Knock down), la Cipermetrina è responsabile dell'effetto mortalità (killing) e il Piperonilbutossido coadiuva la loro azione, bloccando il meccanismo di detossificazione degli insetti.

DOSI & MODALITÀ D'IMPIEGO:

Può essere utilizzato all'interno e all'esterno di abitazioni, magazzini, scuole, ospedali, cinema, negozi, caserme, industrie alimentari, mulini, mangimifici (in assenza di derrate alimentari), alberghi, ristoranti, mense, centri turistici e balneari, campeggi, mezzi di trasporto, concimaie, discariche e depositi rifiuti.

Il prodotto è da diluire in acqua prima dell'uso alla concentrazione di:

- per il controllo di mosche, vespe ed altri insetti volanti: 2%, efficace fino a 4 settimane dal trattamento:
- per il controllo delle zanzare: 0.5% in caso di superfici non porose, 1% in caso di superfici porose, efficace fino a 4 settimane dal trattamento;

PERRIN'S CHEMICALS del dott. PERRINI OSCAR SRL



CONTATTI AZIENDALI:

Tel:+39 0805491712 0805493339
Cell +39 3935695077 e whatsApp



info@perrinschemicals.com customercare@perrinschemicals.com commerciale@perrinschemicals.com

Sito: www.perrinschemicals.it



