

Il nostro impegno verso la clientela è dal 1978 ricerca continua, innovazione, rispetto dell'ambiente, tecnologia, professionalità e alta qualità









LA PROTEZIONE SICURA ED EFFICACE DEI CEREALI IMMAGAZZINATI







Insetticida piretroide per la disinfestazione dei cereali immagazzinati e degli ambienti destinati al loro stoccaggio.

K-OBIOL® DP2 agisce rapidamente per contatto e ingestione sui parassiti delle derrate. Il trattamento preserva i cereali fino a 12 mesi senza trasmettere odori o alterando la germinabilità dei semi.

Dosi e modalità d'impiego:

Trattamento diretto sui cereali: incorporare 25 gr di K-OBIOL® DP2 per quintale di cereale (0,25 kg/ton). Per realizzare un trattamento uniforme all'atto dell'immagazzinamento.

Trattamento all'interno dei silos di stoccaggio: distribuire 25 gr di K-OBIOL® DP2 per quintale di cereale direttamente su coclee o nastri trasportatori all'atto dell'insilamento o durante la movimentazione da una cella all'altra. Servirsi di idonea attrezzatura. Vedere catalogo attrezzature. Consigliata la preventiva pulizia e debiotizzazione dei locali di stoccaggio con K-OBIOL® EC 25.





registrazione n. 6556 del 07/11/1985

composizione 100 grammi di prodotto contengono: Deltametrina pura gr 0,2



K-OBIOL® EC 25

insetticida concentrato per la disinfestazione dei cereali

Insetticida piretroide per la disinfestazione e protezione dei cereali immagazzinati (con esclusione del riso) e degli ambienti destinati al loro stoccaggio.

Estensione d'uso, sui cereali in fase di trebbiatura pre-raccolta.

K-OBIOL® EC 25 agisce per contatto ed ingestione contro tutti gli insetti che infestano i cereali in granella assicurando una protezione efficace e duratura della derrata fino a 12 mesi.

Non trasmette odori e non altera la germinabilità dei semi.

Dosi e modalità d'impiego:

Trattamento diretto sui cereali:

disperdere 1 lt di K-OBIOL® EC 25 in 100 lt d'acqua quindi applicare 1 It della dispersione per tonnellata di cereale. Servirsi di idonea attrezzatura per eseguire un trattamento uniforme all'atto dell'immagazzinamento nel momento in cui il cereale transita su: nastro trasportatore, coclea o elevatore.

Trattamento ambientale o rivolto ai SACCHI di cereale: disperdere 1 lt di K-OBIOL® EC 25 in 100 lt d'acqua. quindi applicare 1 It della dispersione ottenuta per 20 m2 di superficie. Servirsi di idonea attrezzatura. Vedere catalogo attrezzature





registrazione n. 6557 del 29/12/2016

composizione 100 grammi di prodotto contengono: deltametrina pura gr 2,66 = 25 gr/l piperonil butossido gr 23,96 = 225 gr/l







NOVITA' ESCLUSIVA

GRANPROTEC è un concentrato emulsionabile da utilizzare come insetticida per il controllo di Sitophilus spp (S. granarius, S. oryzae), Sitotroga cerealella, Tribolium spp., Rhyzopertha dominica, Oryzaephilus surinamensis, Cryptolestes ferrugineus, Ephestia spp. e Corcyra cephalonica in cereali immagazzinati e delle sementi. Azione curativa e protettiva

Dosi e modalità d'impiego:

Su cereali immagazzinati contro Sitophilus spp (S. granarius, S. oryzae), Tribolium spp., Rhyzopertha dominica, Oryzaephilus surinamensis, Cryptolestes ferrugineus, Ephestia spp. e Corcyra cephalonica applicare 10-20 ml di prodotto diluiti in 1 L d'acqua per trattare una tonnellata di granaglia equivalenti a 1-2 L di prodotto in 100 L d'acqua per 100 tonnellate di granaglia.

Contro Sitotroga cerealella applicare 20 ml di prodotto diluiti in 1 L d'acqua per trattare una tonnellata di granaglia equivalenti a 2 L di prodotto in 100 L d'acqua per 100 tonnellate di granaglia.

La dose è scelta in funzione dell'intensità della contaminazione delle granaglie



composizione 100 grammi di prodotto contengono: deltametrina pura gr 2,66 = 25 gr/l piperonil butossido gr 23,96 = 225 gr/l

PIRETRO VERDE

INSETTICIDA concentrato per il trattamento dei cereali immagazzinati

PIRETRO VERDE® è un insetticida concentrato in formulazione emulsionabile da utilizzare come per il controllo di COLEOTTTERI (Tribolium spp., Tenebrioides spp. Trogoderma spp. Sitophilus spp, Oryzephilus spp, Rizopertha dominica, Cryptolestes ferrugineus, etc.), LEPIDOTTERI (Plodia interpunctella, Ephestia kuehniella, Ephestia elutella, Sitotroga cerealella, Tinea granella etc) dei cereali immagazzinati.

La particolare formulazione del PIRETRO VERDE é dotata di azione abbattente rapida sugli insetti dannosi che infestano le derrate immagazzinate. Piretro VERDE non trasmette odori alle derrate trattate, protegge e non altera la germinabilità dei semi.

DOSE & MODALITÀ D'IMPIEGO:

Cereali immagazzinati (frumento, riso, mais orzo avena, sorgo, segale, miglio, grano saraceno, ecc.) Applicare 50-67 ml di prodotto/1000 kg di granella diluiti in 830 mL acqua/1000 kg di granella, equivalenti a 1 lt di soluzione al 6-8% ogni 1200 kg. di granella (6-8 lt in 92 lt di acqua per 1200 kg. di granella). La dose è scelta in funzione dell'intensità della contaminazione delle granaglie. Magazzini vuoti e silos per i cereali: prima di riempire o il silos 10-12 ml di soluzione al 6-8% per mq di superficie. La dose è scelta in funzione dell'intensità della contaminazione delle granaglie.





composizione 100 grammi di prodotto contengono: deltametrina pura gr 2,66 = 25 gr/l piperonil butossido gr 23,96 = 225 gr/l

PYREGREEN 5.0

insetticida liquido concentrato

PyreGreen 5.0 è un insetticida liquido concentrato a base di Piretro Naturale in formulazione con solventi di origine vegetale biodegradabili, a elevata azione abbattente. Grazie alla presenza di solo Piretro naturale il prodotto può essere utilizzato nelle industrie alimentari (mulini, pastifici, mattatoi, caseifici, ecc.), nella ristorazione collettiva (bar, ristoranti, ecc.), in ambito zootecnico (ricovero animali, canili,maneggi, ecc.), enti e comunità (ospedali, scuole, caserme, ecc.) e nei vari settori industriali (tabacchifici, magazzini di stoccaggio, ecc.). PyreGreen 5.0 è un insetticida efficace contro insetti volanti (zanzare,mosche, tignole, ecc.) e insetti striscianti (blatte, pidocchi, pulci, tarme della farina, punteruolo del grano, ecc.) che comunemente infestano le aziende alimentari, le abitazioni domestiche, gli ambienti industriali, zootecnici e rurali. PyreGreen 5.0 può essere utilizzato mediante saturazione a freddo con Ultra Basso Volume (ULV), termonebulizzatori, atomizzatori, pompe a precompressione, ecc.

Dosi e modalità d'impiego:

La soluzione insetticida può essere distribuita con spruzzatori a mano, con pompe a bassa pressione, pompe spalleggiate, lance, atomizzatori spalleggiati e atomizzatori di grossa portata, nebulizzatori e termonebbiogeni.

Pyregreen si impiega diluito in acqua nei seguenti dosaggi: ·

Contro insetti volanti:

in ambienti interni (tignole, tarme della farina, pulci, pidocchi)

diluire 80-100 ml in 10 litri d'acqua (0,8-1,0%).

Con un litro di soluzione possono essere **trattati 10-15 m2 di superficie e 350 m3**. Contro insetti striscianti:

in ambienti interni (blatte, formiche, cimici, cimici dei letti, tarli, punteruoli, tarme,

pulci, zecche), diluire 140 ml in 10 litri di acqua (1,4%). Con un litro di soluzione possono essere trattati 20 m2 di superficie. Trattamenti sul verde all'aperto: (zanzare, mosche, moscerini, ecc.): diluire 100 ml in 10 litri di acqua (1%) utilizzando atomizzatori a medio-basso volume.

Trattamenti con termonebbiogeno: utilizzare 20-25 ml di prodotto in 1 litro di Glicole propilenico o altro idoneo solvente (2,0-2,5%). La soluzione ottenuta può essere usata per trattare circa 3500 m3.







Registrazione Ministero della salute N.20093

Composizione : Estratto di Piretro 50% 5%









ZEOLSIL GREEN

zeolitite a base di chabasite totalmente naturale

Il prodotto aderisce perfettamente alle superfici; la sua micro struttura cristallina cubica rende le superfici particolarmente scabrose rendendole inagibili per <u>insetti e attacchi fungini.</u> Asciugando aumenta la sua capacità igroscopica e facilita la cicatrizzazione. Protegge gli stoccaggi dagli stress da calore e dagli stress da freddo, riducendo l'escursione termica. Il pH è neutro, circa 7.

Speciale impiego come barriera fisica naturale per la protezione preventiva di cereali, sementi e derrate agricole, per esempio i legumi.

Dosi e modalità d'impiego:

LOCALI VUOTI: trattamento preventivo locali silos vuoti 10 g/mq trattamento tramite polverizzatore.

CEREALI IN STOCK: trattamento preventivo cereali stoccati da 1 a 2 kg per ogni tonnellata di cereali stoccati . distribuire in modo uniforme sui cereali, legumi o sementi durante lo stoccaggio.

TRATTAMENTO CURATIVO: trattamento curativo dei cereali stoccati 2-5 kg di Zeolsil green per ogni tonnellata di cereali stoccati tramite polverizzazione In questo modo si creerà un involucro ruvido inospitale per gli insetti che non riusciranno ad ovideporre e nemmeno a nutrirsi.

NON NECESSITA' DI PATENTINO.







prodotto consentito in agricoltura biologica

prodotto autorizzato da AIAB 010/MT/2021

confezione

Kg.10-25

MASTERCID PS

insetticida in polvere pronto all'uso

Mastercid PS è un insetticida in polvere pronto all'uso, a base di Piretro. È un prodotto particolarmente indicato nella lotta contro gli insetti striscianti (formiche, scarafaggi, porcellini di terra, acari, pulci, zecche,ecc.). Il prodotto è caratterizzato da un elevato potere abbattente. Mastercid PS è indicato sia all'interno che all'esterno, per il trattamento di abitazioni (cucine, scantinati, ecc.), di giardini, delle zone perimetrali degli edifici, di nidi di formiche visibili sui prati o sotto la vegetazione, di aree adiacenti alle case o di ambienti civili, per creare una barriera preventiva. Il prodotto va applicato spargendo la polvere con un apposito polverizzatore o direttamente negli interstizi o nei siti nei quali potrebbero trovarsi gli insetti bersaglio.

Dosi e modalità d'impiego:

Spargere la polvere con un apposito polverizzatore o direttamente dai fori del contenitore insistendo particolarmente sugli angoli, crepe, interstizi, sotto i mobili ed in genere in tutti quei punti dove generalmente si possono annidare gli insetti.

con Piretro naturale





registrazione del ministero della salute n. 18416

composizione: estratto di piretro 0,8% piperonil butossido 1,8%

Confezione Cartone/pz

12 x 1 litro





Insetticida fumogeno a base di <u>cipermetrina</u> ed <u>estratto di piretro</u> con un'elevata azione abbattente e snidante.

CYPERFUM è un fumigante che tramite un diffusore idro-reattivo produce delle micro-particelle con azione insetticida che penetrano in tutte le fessure e gli anfratti risultando efficaci sia contro scarafaggi di piccole dimensioni (Blattella germanica) che contro la tignola del grano (Plodia interpunctella). L'assenza di combustione lo rende sicuro per l'uso in tutti gli ambienti sia civili che industriali, vagoni ferroviari, stive e magazzini, depositi di tabacco, depositi di materie prime alimentari e non, capannoni industriali, silos, scantinati, containers, fogonature, mezzi di trasporto, etc. Senza gas propellenti. Senza fiamma e combustione. Facile da utilizzare. Notevole effetto penetrante ed ampio spettro di efficacia

Dosi e modalità d'impiego:

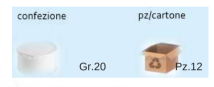
Capacità fino a 340mc. La diffusione avviene dopo qualche minuto. Lasciare agire almeno per 6 ore, o se possibile per un tempo maggiore.





registrazione del ministero della salute N. 20523

composizione: cipermetrina pura 40/60 8,0 % estratto di piretro 50% 0,02 %





CIFUM 7.2

Insetticida fumogeno a base di cifenotrina con un'elevata azione abbattente e residuale.

Cifum 7.2 è un insetticida fumogeno a base di Cifenotrina con un'elevata azione abbattente e residuale. La modalità di accensione di questo fumogeno è di tipo a innesco senza produzione di fiamma. Cifum 7.2 è particolarmente indicato per il trattamento di ambienti civili e industriali, depositi di materie prime, settore alimentare e capannoni industriali.

Dosi e modalità d'impiego:

Capsule da:

Gr. 30 x 90 mc di ambiente

Gr. 60 x 180 mc di ambiente

Gr. 120 x 360 mc di ambiente

Lasciare agire per 3-4 ore, dopodiché l'ambiente va aerato, aprendo porte e finestre.

presidio medico chirurgico. registrazione del ministero della salute n. 20179

composizione: cifenotrina 3,0%

confezione pz/cartone

30gr
60gr
120gr
12/pz





PROTEZIONE DA INSETTI INDESIDERATI







DELTA SUPER®

NOVITA

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 sinergizzante.

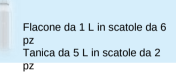
Dosi e modalità d'impiego:

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). da 0,25% -0,45 zanzare, 0,45 mosche, 0,5-0,6% insetti striscianti.



Presidio Medico Chirurgico Registrazione del Ministero della salute N. 19902

COMPOSIZIONE: Tetrametrina 3,0% Deltametrina 2,5% Piperonil Butossido 6,0%





K-OTHRINE WG250

Insetticida in granuli idrodisperdibili

Insetticida in granuli idrodispersibili WG (contenuto di deltametrina **250 g per Kg**, il più alto del mercato!!) Contro scarafaggi, formiche, cimici dei letti, insetti delle derrate, zecche, tarli e insetti volanti Utilizzabile in industrie alimentari, magazzini, mezzi di trasporto.

Estremamente comodo e pratico da trasportare e da immagazzinare Ampio spettro d'azione

Ridotto ingombro

Dosi e modalità d'impiego:

le bustine da 2,5 g permettono di utilizzare la giusta quantità di prodotto Giusta dose: una bustina per 5 L d'acqua, 5 L di soluzione sono sufficienti per trattare 100 m2 di superficie. L'effetto del prodotto sulle superfici trattate può durare fino a 4 settimane

Distribuire la miscela con una pompa a pressione, avendo cura di bagnare uniformemente tutte le superfici da disinfestare, in particolar modo pavimenti, muri, crepe, interstizi, battiscopa, angoli, perimetri e tutti i possibili nascondigli degli insetti o altri artropodi.

Altri utilizzi: (lepidotteri – coleotteri ecc.) una bustina x 25 lt d' acqua.



autorizzazione del ministero della salute n. it/2018/00509/mrp

composizione:

100 g di prodotto contengono: deltametrina 25 g (=250 g/kg) coformulanti q. b. a 100.









DOSE:

K-OTHRINE FLOW 7,5

insetticida concentrato per aree civili e rurali

Il marchio della Deltametrina originale. Insetticida in sospensione concentrata, contro mosche, zanzare e insetti striscianti.

In flacone da 250 ml, 1 L

Efficacia prolungata nel tempo su tutte le superfici Ampio spettro d'azione Non lascia tracce, non macchia, Non lascia cattivi odori.

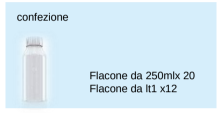
Dosi e modalità d'impiego:

K-Othrine Flow 7,5 si utilizza diluito in acqua 1,5-2% e applicato utilizzando una pompa irroratrice manuale o meccanica capace di produrre uno spray a gocce grosse. Per il trattamento delle superfici utilizzare un ugello a getto piatto. Per l'applicazione in crepe e fessure usare invece un ugello apposito o dotare l'apparecchiatura di uno speciale prolungamento in grado di produrre un getto estremamente fine e mirato. Spruzzare sui possibili nascondigli degli insetti formando una banda larga 50 cm circa e facendo sì che i bordi delle fasce trattate si sovrappongano per assicurare una copertura uniforme.



Registrazione n. IT/2018/00500/MRP Prodotto Biocida – PT18

Composizione: 100 g di prodotto contengono: Deltametrina 0,73 g coformulanti q. b. a 100.



TRATTAMENTO DEL VERDE PER IL CONTROLLO ZANZARE

NOVITÀ

DELTAPY COMBO

insetticida concentrato

DELTAPY COMBO è un insetticida in sospensione concentrata a base di Deltametrina e Chrysanthemum cinerariaefolium che garantiscono un buon potere snidante ed abbattente ed una lunga persistenza. Il Piperonil Butossido contenuto nella formula esalta l'effetto abbattente, protegge la Deltametrina dalla degradazione enzimatica e aiuta la sua penetrazione all'interno del corpo dell'insetto. Tali prerogative possono risultare risolutive nella lotta a quei ceppi d'insetti che manifestano fenomeni di resistenza ai piretroidi di sintesi non sinergizzati. DELTAPY COMBO risulta molto indicato per la lotta agli insetti sia volanti, quali la mosca comune e le zanzare (comune e tigre), che striscianti, quali blatte e formiche. Con l'impiego di DELTAPY COMBO, grazie ai dosaggi contenuti, si ottengono elevati standard di attività in ambiti domestici e civili, quali insediamenti industriali e zootecnici (abitazioni, industrie alimentari, magazzini, scuole, ospedali, cinema, negozi, caserme, alberghi, campeggi, villaggi turistici, ristoranti, mense, mezzi di trasporto (escluso aereo), allevamenti, stalle, ricoveri di animali, cucce, concimaie, depositi di rifiuti). Il prodotto può essere impiegato in aree verdi urbane, pubbliche e private, qualora necessario, per il controllo delle zanzare.



contro insetti volanti (mosca, zanzara, zanzare tigre, ecc.): diluire 3-5 ml di prodotto in 1 litro d'acqua **(0,3-0,5%).** Con un litro di soluzione ottenuto, trattare 10 mq di superficie. Per trattamenti su concimaie e simili, elevare la dose a 0,6%

contro insetti striscianti (blatte, formiche): diluire 5-6 ml di prodotto in 1 litro d'acqua (0,5-0,6%); con un litro di soluzione ottenuta trattare 10 mq di superficie. per trattamenti sul verde all'aperto (giardini, viali alberati, siepi, tappeti erbosi): diluire 5 ml di prodotto in 1 litro d'acqua (0,5%).





PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO Reg. Min. della Salute N. 8387

Composizione Deltametrina pura (CAS N.52918-63-5) 2,5 g Piperonil Butossido puro (CAS N.51-03-6) 1,0 g Chrysanthemum cinerariaefolium, estratto da fiori aperti e maturi di Tanacetum cinerariifolium ottenuto con CO2 supercritica (CAS N. 89997-63-7) 0,05 g Coformulanti q.b. a 100 g

Confezione Cartone/pz

1 litro 12pz





MASTERCID MICRO

DOSE: 1-1,5%

insetticida concentrato microincapsulato

Mastercid Micro è un insetticida concentrato microincapsulato a base di Cipermetrina e Tetrametrina + PBO in formulazione acquosa.

La sua principale caratteristica è la lunga residualità abbinata ad un buon potere abbattente.

La cipermetrina microincapsulata aumenta ulteriormente l'effetto residuale del prodotto. Mastercid Micro elimina gli insetti presenti al momento del trattamento e previene l'insorgere di successive infestazioni per almeno 2-3 settimane.

Il prodotto è indicato nella lotta contro insetti striscianti (blatte, scorpioni, formiche, pulci, ragni, cimici, zecche, pesciolini d'argento, acari, ecc.) e contro insetti volanti (mosche, tafani, zanzare, moscerini, vespe ecc...). Inoltre è attivo contro l'acaro rosso del pollo (Dermanyssus Gallinae, ecc.).

Dosi e modalità d'impiego:

diluire in acqua 1 - 2%

Mastercid Micro si può distribuire con pompe a pressione, manuali o elettriche, atomizzatori, nebulizzatori ecc. in ragione di 1 litro di miscela ogni 10-15 mq di superficie. Ambienti interni: spruzzare in particolar modo le aree perimetrali dei locali, i battiscopa, angoli e fessure, il retro di mobili, cucine, forni, frigoriferi, luoghi di accumulo di rifiuti, nei servizi igienici e laddove sia preferibile la presenza o il passaggio degli insetti. Contro gli insetti volanti trattare le superfici dove tendono sostare.





registrazione del ministero della salute n. 20154

composizione: cipermetrina 8% tetrametrina 2,0% piperonil butossido 6,0%





PERMEGREEN 5.5

insetticida liquido concentrato con solvente vegetale

TARGET

insetti volanti: mosche, zanzare, pappataci, tignole, tarme, ecc. insetti striscianti: blatte,formiche,pulci, cimici, zecche, tarli, cimici dei letti cimex lectularius). ecc.

Perme Green 5.5 è un insetticida concentrato in microemulsione acquosa ad azione abbattente e residuale. Il prodotto è inodore. Perme Green 5.5 è un insetticida composto da Permetrina, piretroide fotostabile ad azione residuale e da Tetrametrina, piretroide a spiccata azione abbattente e snidante. La loro associazione conferisce un'azione insetticida rapida ed irreversibile agendo per contatto e per ingestione. Permetrina e la Tetrametrina sono sinergizzati e protetti dalla degradazione enzimatica dall'azione del Piperonil Butossido, che ne facilita anche la penetrazione attraverso gli stigmi cutanei.. Perme Green 5.5 può essere impiegato nelle industrie alimentari (ristoranti, pasticcerie, molini, silos vuoti, mattatoi, caseifici, latterie, magazzini di stoccaggio, purché vuoti), esercizi (ospedali, scuole, caserme, uffici, ecc.), viali, parchi e giardini, ecc.



da 0,5% insetti volanti al 2,5% insetti striscianti

TRATTAMENTO DEL VERDE PER IL CONTROLLO ZANZARE

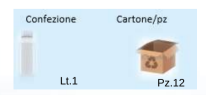




presidio medico chirurgico.

registrazione del ministero della salute n. 20085

composizione: permetrina 5,5% tetrametrina 0,8% piperonil butossido 3,0%







ABBATTENTE EXTREME

Insetticida abbattente e residuale in emulsione concentrata

Abbattente extreme è un insetticida concentrato ad ampio spettro. È adatto per il controllo di insetti volanti, insetti 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 e 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 s
- 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;

NOVITÀ



PMC Reg. Min. della Salute N. 20371

COMPOSIZIONE: Cipermetrina 10 g Pralletrina 0,4 g Piperonilbutossido 15 g Coformulanti q.b. a 100 g

Confezione Cartone/pz

12 x 1 litro

CIP ONE

Insetticida microincapsulato abbattente

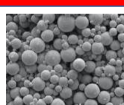
e residuale.

CIP ONE è un insetticida concentrato microincapsulato ad ampio spettro. La microincapsulazione prevede una separazione fisica del principio attivo dal solvente (che in questo caso è l'acqua), garantendo quindi la stabilità del prodotto sia in forma concentrata che diluita. È adatto per il controllo di insetti volanti e striscianti, che comunemente infestano gli ambienti civili, domestici, industriali e le aree verdi. È efficace fino a 4 settimane dal trattamento contro: zanzare, vespe, mosche, blatte e formiche. Contiene Cipermetrina, un principio attivo che agisce sia per contatto che per ingestione e che arantisce sia un'ottima azione abbattente che residuale. 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, stalle, allevamenti, sale di mungitura, concimaie, discariche e depositi rifiuti, siepi, tappeti erbosi, piante e cespugli ornamentali. Le caratteristiche fisico-chimiche del formulato rendono possibile l'utilizzo con pompe manuali e a motore, compresi i nebulizzatori ULV (solo in ambienti interni)

Dosi e modalità d'impiego:

Il prodotto è da diluire in acqua prima dell'uso alla concentrazione di: Blatte (Periplaneta Americana): diluire al 2%, 40ml/m² per alta infestazione, 100ml/m² per bassa infestazione. Blatte (Blattella Germanica): diluire al 2%, 40ml/m² per alta infestazione, 100ml/m² per bassa infestazione. Formica: diluire al 1%, 40ml/m² per alta infestazione, 100ml/m² per bassa infestazione. Zanzara: diluire al 0,5%, 40ml/m² per alta infestazione, 100ml/m² per bassa infestazione. Cimice asiatica, Vespa, Mosca: diluire al 2%, 30ml/m² per alta infestazione, 30ml/m² per bassa infestazione. Utilizzo con attrezzature ULV (ultra basso volume): diluire al 5% in acqua utilizzando 1 litro di soluzione per trattare 2500 m³ o 1000 m² di superficie.







Presidio Medico Chirurgico Reg. Min. della Salute N. 13780

Cipermetrina (CAS 52315-07-8) 10 g Coformulanti q.b. a 100 g

Confezione

Cartone/pz





12 PERRIN'S CHEMICALS

NOVITÀ

anche da 250ml

GERACYP 10

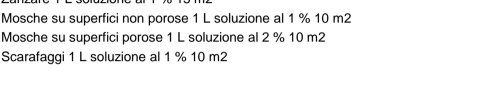
insetticida concentrato emulsionabile

Geracyp 5 è un insetticida liquido concentrato emulsionabile contenente cipermetrina e geraniolo. La combinazione dei due principi attivi conferisce al prodotto un forte potere abbattente e residuale.

Geracyp 5 agisce bloccando il sistema nervoso degli insetti e per questo è indicato nella lotta sia contro gli insetti striscianti che contro gli insetti volanti.

Dosi e modalità d'impiego:

Zanzare 1 L soluzione al 1 % 15 m2 Mosche su superfici non porose 1 L soluzione al 1 % 10 m2 Mosche su superfici porose 1 L soluzione al 2 % 10 m2





Registrazione del Ministero della salute N. 21207

composizione cipermetrina 10,% geraniolo 0,2%





PERME PLUS®

insetticida liquido concentrato

Insetticida 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, ricoveri di animali, cucce, discariche, reti fognarie, viali e giardini pubblici ecc.).

Perme Plus risulta efficace nel controllo di insetti volanti (mosche e zanzare comuni e tigre, 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.

tetrametrina 0,95%

Dosi e modalità d'impiego:

Perme Plus si utilizza diluito con i seguenti dosaggi: insetti volanti 80-120 ml in 10 L d'acqua 0,8-1,2 % 1 L 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% piperonil butossido 5,2%



anche da 250ml



Prodotti pronti all'uso







PERMECID PU

insetticida pronto all'uso insetti volanti e striscianti

Permecid PU è un insetticida pronto uso in base acquosa a base di Estratto di Piretro naturale e Permetrina ad elevata azione abbattente e di durata.

E' efficace, contro insetti volanti (mosche, zanzare, vespe, moscerini ecc.) e contro insetti striscianti (scarafaggi, formiche, pulci, zecche, cimici, ragni, pesciolini d'argento ecc.).

Va utilizzato per interventi mirati e localizzati all'interno di crepe, fessure, battiscopa e in quei punti, dove gli insetti vanno ad annidarsi.

Dosi e modalità d'impiego:

Contro insetti striscianti: Spruzzare sui muri, pavimenti, interstizi, tubature, ed in genere in tutti i luoghi dove gli insetti possono annidarsi. Spruzzare 1 litro di prodotto ogni 25 m2 di superficie. Ripetere il trattamento dopo circa 3 settimane. Contro gli insetti volanti: nebulizzare nell'aria o spruzzare nei muri e nelle superfici dove normalmente si posano gli insetti. Spruzzare 1 litro di prodotto ogni 30 m2 circa.



registrazione del ministero della salute n. 18505

Composizione:

estratto di piretro 25% 0,12 % permetrina 0,62 % piperonil butossido 0,20 %





NEW SPRAYMASTER FORTE

insetticida aerosol pronto all'uso

New Spraymaster One-Shot è un insetticida aerosol a base di tetrametrina e detametrina. Il prodotto ha un immediato effetto abbattente ed una buona azione snidante. New Spraymaster One-Shot è dotato di una particolare valvola che permette, una volta attivata, lo svuotamento totale della bombola, disinfestando efficacemente il locale in pochi minuti.

Dosi e modalità d'impiego:

Una bombola da 150 ml è da utilizzare in ambienti da 30 fino a 100 m3 . Per ambienti di cubatura maggiore, aumentare proporzionalmente il numero di bombole aerosol. Posizionare una bomboletta di New Spraymaster one-shot in una zona centrale dell'area da trattare, chiudere tutte le porte, le finestre e le possibili fonti di areazione. Attivare la bomboletta e uscire subito dalla stanza. Il prodotto contenuto all'interno della bombola, verrà erogato automaticamente saturando l'ambiente. Utilizzare una bomboletta di New Spraymaster one-shot per ogni 30 m2 da trattare. Prima di accedere ai locali ricordarsi di aprire tutte le finestre per consentire all'aria di circolare.



presidio medico chirurgico. Registrazione del ministero della salute n. 19444 composizione tetrametrina, deltametrina 0,22% piperonil butossido 0,80%



PER USO DOMESTICO E CIVILE



SQUASH MICROGRANULI

Prodotto pronto all'uso in granuli da distribuire nelle zone potenzialmente frequentate delle formiche (Lasius niger), blatte, pesciolini d'argent e ragni.

EFFICACIA COMBINATA PER CONTATTO E PER INGESTIONE.

CARATTERISTICHE:

- Microgranuli senza emissione di polveri. Alta appetibilità: la formulazione a base di zucchero aiuta ad attirare gli insetti striscianti sull'esca. Efficace effetto a catena: le proprietà di lento rilascio del principio attivo consentono alle formiche di diffondere l'esca in tutta la colonia (alimentazione bocca a bocca tramite "stomaco sociale").
- Applicazione flessibile: Applicazione mediante spandimento, irrigazione o spruzzatura per uso internoed esterno.

TARGET:

- · Lasius niger;
- Blattella germanica, Blatta orientalis, Periplaneta americana; pesciolini d'argento;
- · ragni..

SQUASH FORMICHE

Esca pronta all'uso da posizionare sui percorsi delle formiche, disponibile in appositi BOX DISPENSATORI che lo preservano dagli agenti esterni (pioggia, vento, animali, bambini) o in forma di SIRINGA CARICATA A GEL.

CARATTERISTICHE:

- Controllo completo delle infestazioni: elimina l'intera colonia, inclusa la regina, larve e operaie di tutte le comuni formiche domestiche.
- Eccellente appetibilità: la combinazione di fonti alimentari naturali (fruttosio e gel a base di acqua) è molto attrattiva per le formiche.
- Efficace effetto a catena: l'azione lenta del principio attivo consente alle formiche di diffondere l'esca in tutta la colonia..

TARGET:

- · Lasius niger,
- · Linephitema humile,
- · Tapinoma erraticum,
- Tetramorium immigrans

SQUASH BLATTE

Esca pronta all'uso in GEL per il controllo completo di scarafaggi (tutte le specie, le età, maschi e femmine). SQUASH Blatte contiene Acetamiprid, sostanza attiva di nuova generazione (neo-nicotinoide): il prodotto agisce per contatto ed ingestione sulla trasmissione nervosa a livello post-sinaptico

CARATTERISTICHE:

- Attrattività: SQUASH Blatte contiene sostanze alimentari+ additivi che attraggono gli insetti fino ad 1 m di distanza.
- Efficacia: Prove pratiche d'uso hanno dimostrato che si ottiene l'eliminazione dell'intera popolazione di blatte dopo circa 5-6 giorni dall'applicazione. Stabile ed attivo per molte settimane. Non trasuda, non cola, non macchia e non si secca.

TARGET:

- Blattella germanica,
- Periplaneta americana,
- · Blatta orientalis,
- · Supella longipalpa,
- · Polyphaga aegyptiaca



composizione: acetamiprid...0,2%





composizione: acetamiprid...0,1%









SOLFAC AUTOMATIC FORTE NF

insetticida - acaricida

Bombola insetticida a svuotamento totale formato da 150 ml. Elimina scarafaggi, pulci, zecche, insetti delle derrate. Adatto a trattamenti in ambienti interni, permette trattamenti agevoli e pratici ad ampio spettro d'azione elevata efficacia abbattente

Dosi e modalità d'impiego<mark>:</mark>

Chiudere porte e finestre dell'area da trattare e posizionare la bombola aerosol SOLFAC AUTOMATIC FORTE NF al centro dell'ambiente. Fare pressione sul tasto erogatore fino all'incastro della valvola, abbandonare il locale durante l'erogazione. Lo svuotamento della bombola avviene in circa 3 minuti e mezzo. Lasciare agire il prodotto per almeno 2 ore e successivamente aerare adeguatamente il locale per almeno altre 2 ore. Fino a 100 mq di ambiente.









presidio medico chirurgico registrazione n° 20302 del ministero della sanità

composizione 100 g di prodotto contengono: piretrine pure g 0,40 piperonilbutossido g 3,00 coformulanti q.b. a g 100





DIATOM SIL 90 al

terra di diatomee

Polvere diatomacea naturale che agisce per contatto, grazie alla sua speciale granulometria (3-10 micron) esplica un elevato potere assorbente disseccante, idonea all'uso in ambienti agro-industriali.

il prodotto esplica un doppio meccanismo d'azione:

A) Fisico (meccanico) i microcristalli in esso contenuti creano delle lacerazioni per abrasione.

B) (disidratazione) azione essicante.

Dosi e modalità d'impiego:

Preparato da applicare in polvere tal quale con idonei mezzi, apparecchiature o in sospensione acquosa 300 g per litro di acqua, per nebulizzazione tramite sprayzzatori con agitatore.

La distribuzione deve essere di circa 25-50 g/m2.



Composizione. 100% Kielsegur (terre di diatomee)

Non contiene OGM; non proviene da OGM Questo prodotto non contiene nanoparticelle e non è stato sottoposto a radiazioni ionizzanti

confezione

Kg.20 Kg.10





VESPAJET

insetticida spray a rapida azione abbattente

Vespajet è un insetticida spray a rapida azione abbattente raccomandato per tutte le applicazioni a distanza.

Agisce per contatto e la sua buona residualità impedisce il ripopolamento dei luoghi trattati. vespe, calabroni e altri insetti molesti si insediano nei posti più disparati (grondaie, cassonetti delle serrande avvolgibili, sotto i davanzali, tra le travi di sostegno dei tetti, nei solai, lungo le pensiline, cavità, fessure o crepe dei muri) mettendo a rischio l'incolumità di chi sta procedendo alla loro eliminazione.

Vaspajet è stato studiato per poter agire contro questi pericolosissimi insetti in totale sicurezza.

Infatti, grazie alla speciale valvola di nuova concezione che potenzia l'erogazione sino ad una gittata di 5metri, è possibile il trattamento dei nidi normalmente difficili da raggiungere. Vespajet è un insetticida spray a rapida azione abbattente raccomandato per tutte le applicazioni a distanza.

Agisce per contatto e la sua buona residualità impedisce il ripopolamento dei luoghi trattati.

Dosi e modalità d'impiego:

Agitare prima dell'uso. Nebulizzando a brevi intervalli (7-10 secondi), da una distanza di circa 3 metri, dirigere il getto direttamente sui nidi o nei luoghi di ricovero degli insetti sia volanti che striscianti (vespe, calabroni, cimici, ragni, scarafaggi, formiche, ecc.). Il getto può essere diretto anche contro insetti isolati. Contro vespe e calabroni si consiglia l'applicazione al mattino presto o in tarda serata (ossia quando gli insetti sono nel nido), in questo modo si aumenta l'efficacia del trattamento.

VESPASCHIUMA

insetticida spray per vespe e calabroni

Vespajet Schiuma è un insetticida spray appositamente studiato per la lotta a vespe e calabroni. La speciale valvola eroga il prodotto fino a 4-5 metri di distanza, non appena il getto colpisce il nido si trasforma immediatamente in una schiuma densa ed avvolgente che impedisce agli insetti di volare. In questo modo vespe e calabroni muoiono nel giro di pochi secondi. Con Vespajet Schiuma è possibile il trattamento dei nidi normalmente difficili da raggiungere inoltre le caratteristiche dei principi attivi (permetrina e tetrametrina) conferiscono al prodotto un effetto stanante, abbattente e residuale).

Dosi e modalità d'impiego:

Agitare prima dell'uso. Nebulizzando a brevi intervalli (7-10 secondi), da una distanza di circa 3 metri, dirigere il getto direttamente sui nidi o nei luoghi di ricovero degli insetti, sia volanti che striscianti (vespe, calabroni, cimici, ragni, scarafaggi, formiche, ecc.). Non appena il getto colpisce il nido o gli insetti si trasforma immediatamente in una schiuma densa e avvolgente che impedisce agli insetti di volare. Contro vespe e calabroni si consiglia l'applicazione al mattino presto o in tarda serata (ossia quando gli insetti sono nel nido), in questo modo si aumenta l'efficacia del trattamento.







registrazione del ministero della salute n. 19159

Composizione: Permetrina 1,2% Piperonil Butossido 0,6%

confezione

Cartone/pz



750ml

12

colpisce il nido a 3 metri di distanza



registrazione del ministero della salute n. 20155

composizione: permetrina 0,42% tetrametrina 0,26% piperonil butossido 1,0%

confezione

Cartone/pz



750ml



12pz





insetticida spray insetti striscianti e volanti

New Spraymaster® Insetticida in bombola aerosol ad alta efficacia ad azione abbattente e residuale in virtù all'alta concentrazione dell'estratto di Piretro, Permetrina e Piperonyl Butossido. New Spraymaster è attivo contro gli insetti striscianti e volanti, in particolare contro scarafaggi, formiche, pulci, cimici, acari, tarme dei tessuti, mosche, zanzara comune e zanzara tigre, etc. La sua azione risulta essere immediata e trova impiego in ambienti civili (alberghi, scuole, luoghi di riunione, cinema, cantine, convivenze, ospedali, mezzi di trasporto) e domestici (cucine, cantine, camere da letto, giardini ecc.). La formulazione di New Spraymaster garantisce la massima innocuità nei confronti degli adulti, dei bambini e degli animali domestici.

Dosi e modalità d'impiego:

Contro insetti striscianti: Agitare prima dell'uso e spruzzare sui pavimenti, negli angoli, nelle crepe dei muri, ed in tutti i posti ove si possano annidare gli insetti molesti come scarafaggi, formiche, pulci e cimici. Tenere la bombola ad una distanza di 20–30 cm dalla zona da trattare. Contro insetti volanti: Chiudere porte e finestre e spruzzare verso l'alto. Per ambienti di normali dimensioni non superare l'erogazione di 4–5 secondi e lasciare agire per circa 30 minuti, quindi aerare bene il locale. Per ottenere un'azione prolungata, spruzzare anche su tapparelle o imposte, sui davanzali delle finestre, sui fili della luce, sui lampadari e soffitti. Contro gli acari: Spruzzare il prodotto una volta alla settimana dove si deposita più facilmente la polvere: tappeti, moquette, divani, poltrone, cuscini, tende, ecc. Il prodotto è stato testato sugli acari della polvere e delle case dimostrando un'efficace azione acaricida e residuale. Per migliorare l'azione dell'uso di New Spraymaster si consiglia di far seguire al trattamento una profonda pulizia degli stessi, con aspirapolvere provvisto di microfiltro trattato ugualmente con il prodotto.

presidio medico chirurgico. Registrazione del ministero della salute n. 1944

composizione estratto di piretro 25% 0,20 % permetrina 0,22 % caratteristiche piperonil butossido 0.80 %





DISPENSER Night & Day

diffusore aerosol automatico

Il dispenser Night & Day unisce una buona funzionalità ed affidabilità ad un prezzo conveniente.

Il dispenser Night & Day può essere usato in qualsiasi tipo di ambiente e alcune delle sue caratteristiche sono:

Specifiche Tecniche

- •3 diversi intervalli di erogazione: 7,5-15-30 minuti
- Fotocellula Night & Day: giorno/notte/24H
- ·Segnalazione bombola scarica e batterie scariche
- •Alimentazione n. 2 pile stilo
- •Garanzia: 1 anno







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





LARVECID GR

insetticida larvicida in granuli solubili per il controllo delle larve di mosche e tafani.

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 10mq di superfice.

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.





registrazione presidio medico chirurgico reg. min. della salute n. 20204

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



NOVITA'

ALFAFLY BAYT

insetticida in formulazione concentrata per il controllo delle mosche

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

ALFAFLY BAYT è un insetticida specifico per il controllo delle mosche in aree interne di allevamenti. .

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 diciolti 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 BAIT è Profi Fly Bait)





registrazione IT/2020/00704/MRS

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

Confezione

Cartone/pz



flacone da 500 g.



AD EFFETO RAPIDO

ALFA FLY AZA GR

insetticida in esca micro-granulare con forte potere attrattivo.

- ALFA FLY GR è un insetticida in polvere microgranulare pronto all'uso con forte potere attrattivo, idoneo per la lotta contro insetti volanti (mosca, moscone, mosca cavallina, tafano), Alfa fly GR 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.).
- Alfa fly GR 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:

- **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. 200 g bastano per 100 mg di ambiente.
- **MISCELA PER "PITTURA MURALE":**
- Diluire 100 g di prodotto in 100 ml di acqua. Mescolare bene e lasciar riposare per 20 minuti. Utilizzando un pennello stendere la miscela in strisce di circa 5 cm sulla superficie murale per circa 50 cm di lung.
- PREPARAZIONE DI TRAPPOLE:

attillities

Applicare sui pannelli PAINT ON o legno o cartone ed appendere nei luoghi infestati.

HEAT





ALFAFLY ACE GR

insetticida granulare

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 Acetamiprid, 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 24 baratt da gr.300 Secchio da kg.2 superficie.

Nuova formula



registrazione presidio medico chirurgico reg. min. della salute n. 4723

composizione azametiphos 1,0 g cis-tricos-9-ene 0,3 g coformulanti q.b. a 100 g



Secchio da kg.5 12 baratt da gr.500





Reg. Min. della Salute N. 18395

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









è la prima esca spruzzabile pronta all'uso

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 modalità 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



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

> Composizione: Dinotefuran 0,5g

contiene dinotefuran



FROG® THE NATURAL HUNTER

Trappole ad esca naturale fortemente attrattiva



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 e 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 un l' esca FROG ATTRATTIVO WG 4L 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 ATTRATTIVO WG 4L + acqua. Disponibile anche nella versione trappola FROG M da 2 lt per 100-150 mq. Evitare che la trappola si asciughi, aggiungendo dell'acqua se necessario.





composizione: microgranuli

confezioni:
Trappola FROG L Pz. 5
Attrattivo FROG WG 4 L Pz. 12
Trappola FROG M Pz. 5
Attrattivo FROG WG 4 M Pz. 24

FROG L 300 mq

FROG M 150 mq





DURA oltre 60gg





FLY TRAP

Cattura 40.000 mosche Cattura 20.000 mosche

- 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





confezione/pz



50/pz

NOVITA'

I

confezione/pz



36/pz

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











DISTAIR S

insetticida a base di piretro naturale

Distair S è un insetticida a base di piretro naturale da utilizzare con appositi diffusori automatici elettronici. Possiede effetto abbattente immediato su mosche, zanzare, zanzara tigre, tignole, ecc.

Distair S è adatto per la disinfestazione di locali, domestici e civili (es. abitazioni, ambienti di soggiorno, servizi igienici, sale riunione, scuole, comunità, mense, negozi, laboratori, magazzini, industrie alimentari, hotel, ristoranti, bar, caserme, maneggi, scuderie, ricoveri per animali, mezzi di trasporto quali navi, aerei, treni, autobus, camper ecc). L'effetto repellente dell'estratto di piretro può aiutare a prevenire l'infestazione dei locali trattati da parte degli insetti.

Distair S viene rilasciato ad intervalli regolari programmabili da 7.5 a 30 minuti in quantitativi molto ridotti, assicurando in questo modo una costante protezione dagli insetti. Una bombola da 250 ml lasciata in funzione per 2 ore al giorno ad un tempo di intervallo di 15 minuti dura fino a 4 settimane. Il sistema è predisposto per il controllo degli insetti in ambienti con dimensioni fino a 30 mq.

Ogni bombola eroga fino a 3000 spruzzi.

Dosi e modalità d'impiego:

Inserire la bombola nel diffusore automatico ed attivarlo seguendo le istruzioni contenute nella confezione. Per ottenere migliori risultati posizionare il diffusore elettronico fissandolo ad una parete o poggiandolo su un mobile ad almeno due metri dal pavimento ed a 30 cm dal soffitto.







registrazione del ministero della salute n 19781. presidio medico chirurgico

composizione: estratto di piretro 2% del 50% piperonil butossido 10%



AIR CONTROL CLASSIC

deodoranti aerosol ambientali

Air Control deodorante aerosol, con la sua particolare formulazione, sanifica e igienizza l'ambiente grazie ai sali quaternari d'ammonio contenuti, neutralizza i cattivi odori in virtù di una speciale molecola che li elimina e profuma gradevolmente per lungo tempo l'ambiente. Date le sue caratteristiche, Air Control deodorante può essere usato in diversi ambienti come gli uffici, gli hall, le camere di alberghi, i locali pubblici, i ristoranti, i bar, le toilette, le palestre, gli spogliatoi ed in genere in tutti i luoghi dove si voglia eliminare gli odori non desiderati e creare un'atmosfera gradevolmente profumata. Air Control è attualmente disponibile in 20 diverse e delicate fragranze: bouquet, jasmine, primavera, lavanda, vaniglia, lemonfresh, esoticfresh, arancio, pino, mela verde, menta, fragola, cannella, felce, caffè, the verde, melone, pesca e verbena. Ogni bombola eroga fino a 3000 spruzzi.

Dosi e modalità d'impiego:

Air Control deodorante aerosol è stato studiato per l'impiego con i diffusori automatici con i quali riesce a garantire una continua e ottimale azione profumante e sanificante. La speciale valvola dosata lascia fuoriuscire ad ogni erogazione una quantità di deodorante sufficiente a profumare ambienti di circa 50 m2. Una sola bombola da 250 ml garantisce 3.000 spruzzi, pertanto, programmando il diffusore ad un'erogazione ogni 15 minuti ed a un tempo di funzionamento di 12 ore al giorno, la bombola avrà una durata di circa 60 giorni. Inserire la bombola nel diffusore automatico ed attivarlo seguendo le istruzioni contenute nella confezione. Per ottenere migliori risultati posizionare il diffusore elettronico fissandolo ad una parete o poggiandolo su un mobile ad almeno due metri dal pavimento ed a 30 cm dal soffitto.







composizione: essenze eccipienti



250ml



cartone/pz



RODENTICIDI TOPICIDI E ATTRATTIVI PER TOPI E RATTI







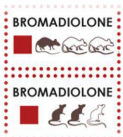
PROTECT SENSATION®

rodenticida a base di bromadiolone 0,005%

formulato unico: paraffinato fuori; esca fresca dentro

Protect Sensation® è un'esca rodenticida innovativa e brevettata a base di bromadiolone. Disegnata per MASSIMIZZARE I CONSUMI E MINIMIZZARE I TEMPI DI APPROCCIO ALL'ESCA, Protect Sensation® ha una DOPPIA FORMULAZIONE: • ESTERNO PARAFFINATO Questa parte consente all'esca di resistere all'umidità e, grazie al foro passante, permette un fissaggio sicuro all'interno degli erogatori. All'interno della matrice paraffinata sono inclusi cereali spezzati per incentivarne il consumo e l'accettazione da parte dei roditori. • CUORE DI PASTA FRESCA L'interno del blocco, ripieno di esca in pasta (blu), grazie all'elevata qualità delle materie prime ed al maggior apporto calorico aumenta ulteriormente l'appetibilità ed i consumi. La pasta fresca è direttamente accessibile dai lati del blocco, consentendo al roditore di scegliere di consumare la formulazione che preferisce. La differenza di colore tra le due formulazioni facilita la quantificazione dei consumi ed il riconoscimento dei segni di rosura. Anche la forma di Protect Sensation è pensata per incentivarne il consumo da parte dei roditori, infatti l'involucro paraffinato offre più punti di attacco rispetto ai classici spigoli, rendendolo un comodo pasto in qualsiasi posizione venga messo.





composizione principio attivo bromadiolone 0,005%

confezione



Secchiello da kg.8

O

TIGER 5.0 PASTA

rodenticida pronto all'uso a base di brodifacoum

TIGER 5.0 PASTA è un rodenticida pronto all'uso a base di Brodifacoum, principio attivo che agisce efficacemente contro topi e ratti con una sola ingestione. La morte dei roditori avviene normalmente tra i 3 ed i 5 giorni dopo la prima ingestione permettendo il controllo dell'infestazione, senza destare alcun sospetto verso l'esca da parte degli altri componenti della colonia. L'esca rodenticida TIGER 5.0 PASTA è caratterizzata da una miscela di componenti di origine alimentare che risulta essere appetibile per le specie sopra indicate.

TIGER 5.0 PASTA contiene una sostanza amaricante (Denatonium Benzoate) atta a ridurre il rischio d'ingestione accidentale da parte dei bambini e di animali non bersaglio.

Dosi e modalità d'impiego:

TIGER 5.0 PASTA può essere utilizzato per derattizzazioni all'interno ed intorno ad edifici civili e rurali (industrie, abitazioni, magazzini, cantine, ripostigli) e nelle stive delle navi. Il prodotto è pronto all'uso e deve essere impiegato conformemente ai dosaggi sotto riportati.

Per infestazioni da ratti (Rattus norvegicus): utilizzare per ogni punto esca fino a 100 g ogni 10 metri, riducendo tale distanza a 5 metri in caso di forti infestazioni. Per infestazioni da topi(Mus musculus): Utilizzare per ogni punto esca fino a 50 g ogni 5 metri, riducendo tale distanza a 2 metri in caso di forti infestazioni.





prodotto biocida pt 14 (rodenticidi) autorizzazione del ministero della salute n. it/2016/00327aut

composizione per 100 grammi di prodotto brodifacoum 0,005 g denatonium benzoate 0,001 g sostanze

denatonium benzoate 0,001 g sostanz appetibili e coformulanti q.b 100 g

confezione

cartone/pz

bustine da 20gr



12 pz x 1,5kg 12(3x500g)





I nostri rodenticidi sono disponibili con i 3 più diffusi principi attivi:

Bromadiolone, Brodifacoum e Difenacoum.

In tutti i formulati è contenuto **Denatonio Benzoato** che previene dai rischi di ingestione da parte di animali non bersaglio.

Esca in blocchetti paraffinati.

Composta da materie prime appetibili di alta qualità quali farine e cereali. E' indicato per un uso anche in ambienti particolarmente umidi quali tombini e caditoie, cunicoli e cantine. I blocchetti, del peso di 20 gr circa, aventi un foro centrale sono estremamente maneggevoli, pratici e perfettamente utilizzabili nei nostri erogatori di sicurezza della linea Masterbox.

L'Esca in blocchetti paraffinati è disponibile nelle seguenti composizioni:

RAT CONTROL- Bromadiolone 0,005% secchio da kg.5

Esca rossa

MASTERBRODY - Brodifacoum 0,005% scatola da kg.10

Esca blu

RAT SHOT - Difenacoum 0,005% cartone da kg.10

Esca verde



ESCA FRESCA IN PASTA:

MASTERBRODY - Brodifacoum 0,005% scatola da kg.10 Esca Pasta Fresca Blu





autorizzazione del ministero della salute n° it/2018/00519/aut

composizione per 100 grammi di prodotto bromadiolone puro 0,005 g denatonium benzoate 0,001 g sostanze appetibili e coformulanti q.b 100 g

MASTERBRODY



autorizzazione del ministero della salute n° it/2015/00317/aut

composizione per 100 grammi di prodotto brodifacoum puro 0,005 g denatonium benzoate 0,001 g sostanze appetibili e coformulanti q.b 100 g

RAT SHOT



autorizzazione del ministero della salute n° it/2015/00317/aut

composizione per 100 grammi di prodotto brodifacoum puro 0,005 g denatonium benzoate 0,001 g sostanze appetibili e coformulanti q.b 100 g



TIGER 25 brodifacoum 0,0025%

TIGER 25' PASIA

For homeony grant of the second grant of the seco

TIGER 25 è un rodenticida pronto all'uso a base di Brodifacoum, principio attivo che agisce efficacemente contro topi e ratti con una sola ingestione. La morte dei roditori avviene normalmente tra i 3 ed i 5 giorni dopo la prima ingestione permettendo il controllo dell'infestazione, senza destare alcun sospetto verso l'esca da parte degli altri componenti della colonia. TIGER 25 contiene una miscela ben bilanciata di Ingredienti di origine alimentare appetibili per i roditori. TIGER 25 può essere impiegato per derattizzazioni interne ed intorno agli edifici. TIGER 25 contiene una sostanza amaricante (Denatonium Benzoate) atta a ridurre il rischio d'ingestione accidentale da parte dei bambini.

autorizzazione del ministero della salute n° it/2018/00487/aut

composizione per 100 grammi di prodotto brodifacoum puro 0,0025 g denatonium benzoate 0,001 g sostanze appetibili e coformulanti q.b 100 g

confezione cartone/pz

60 bustine da 150 gr

CONTENITORI DI SICUREZZA PER ESCHE MASTERBOX MINI®

per la sicurezza usare gli erogatori per esche derattizzanti



Stazione di avvelenamento per topi in Polipropilene resistente al freddo e agli UV. Con chiusura di sicurezza. Utilizzabile anche in ambienti esterni.

Abbinabile al nostro Insect Monitor Mini (cod. 122), in modo da creare un doppio punto di monitoraggio (topi e insetti) in un'unica postazione



Misure e Peso 13 x 8 x 5 cm - 110 g Materiale Polipropilene Chiusura 1 chiave di sicurezza Colore Nero Confezione 50 p

MASTERBOX MIDI®

Stazione di avvelenamento per topi e ratti in Polipropilene resistente al freddo e agli UV. Con chiusura di sicurezza.

Utilizzabile anche in ambienti esterni.

Abbinabile alla base del nostro Insect Monitor Midi, in modo da creare un doppio punto di monitoraggio (topi e insetti) in un'unica postazione.



Misure e Peso 20 x 13.5 x 6 cm - 250 g Materiale Polipropilene Chiusura 1 chiave di sicurezza Colore Nero Confezione 12 pz

MASTERTRAP SCARAFAGGI®

La trappola collante **Mastertrap** é un sistema ecologico per catturare scarafaggi, senza l'impiego di sostanze tossiche.

Sono inoltre efficaci per monitorare l'ambiente e rilevare il grado d'infestazione. La striscia di gel attrattivo attira gli insetti dentro la trappola dove rimangono imprigionati.

Mastertrap è efficace per circa 60 giorni.



Misure 99 x 211 mm Organismi target Scarafaggi confezione Buste da 10 in scatole da 200 pz



RACUMIN SCHIUMATTIVA

il rodenticida in schiuma che agisce per contatto

La soluzione che ti mancava!

Rodenticida di contatto formulazione in schiuma per uso da professionisti formati.

A base di Coumatetralil.

Racumin SchiumAttiva non è un'esca:

viene assunto tramite il processo di toelettatura/grooming del roditore L'efficacia non è quindi influita dalla presenta di fonti alimentari vicine Stabile fino a due settimane

Racumin SchiumAttiva ottimizza e completa il piano di derattizzazione.

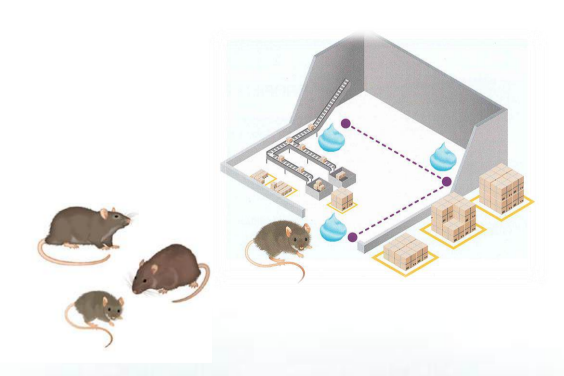
Dosi e modalità d'impiego:

Racumin SchiumAttiva si applica presso le tane, lungo i percorsi ed i possibili punti di passaggio dei roditori (es. fori, crepe dei muri, condotti, intorno a tubazioni, ecc.), mantenendo una distanza di almeno 2 metri da alimenti o mangimi e locali di deposito degli stessi. Deve essere utilizzato esclusivamente in aree protette e inaccessibili ad organismi non-target.



Composizione
100 g di 0,4062 g
Denatonium Racumin SchiumAttiva contengono:
Cumatetralil puro benzoato (Bitrex ™) 0,005 g
Isotridecanol, ethoxylated 1,800 g
Coformulanti q. b. a 100 g
Contiene: butano e propano





DISINFETTANTI







Erogare tramite il dispenser sulle mani, strofinare fino alla completa evaporazione attivo sui virus influenzali

HYGIENIST MULTIUSO

Disinfettante pronto all'uso in trick spruzzatore

HYGIENIST multiuso: disinfettante detergente pronto all'uso in comodo trick spruzzatore. A base di quaternario d'ammonio. Senza risciacquo.

Dosi e modalità d'impiego:

Spruzzare sulle superfici ad una distanza di 20-25 cm tempo di contatto 15'

registrazione aut del ministero della salute n. it/ 19576

Dispenser da 500 ml

1000 ml

5lt

cartone/pz

pz.12

pz.12

pz.2x5lt



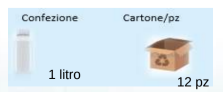
IRGA SEPTAMON

Disinfettante ambientale concentrato

IRGA-SEPTAMON è un valido disinfettante per ambienti e superfici. Grazie al suo particolare formulato ha capacità rimanente e protegge da facili ricontaminazioni le superfici trattate:

Dosi e modalità d'impiego:

Diluire dall'1,5 al 3%





Presidio medico chirurgico reg. 15568.





Un trattamento a secco efficace nella rimozione di specie fungine, lieviti e batteri, ampiamente utilizzato nell'industria alimentare. L'efficacia di "Fumispore OPP" contro i microrganismi è stata testata con metodo ufficiale AFNOR. Azione battericida Listeria monocytogenes, E. coli, Pseudomonas aeruginosa, Salmonella enteritidis Azione fungicida Candida albicans, Penicillium chrysogenum, Penicillium cyclopium, Aspergillus fumigatus, Aspergillus niger, Aspergillus versicolor, Absidia corymbifera, azione sporicida Cladosporium cladosporoides Semplice utilizzo, autonomo, non richiede attrezzature speciali. i trattamenti durano poche ore e si possono fare di notte Attività basata su ortofenilfenolo L'elevata efficacia del Fumispore OPP nei confronti di muffe, lieviti e batteri lo rendono idoneo per l'impiego nel settore alimentare. L'impiego del Fumispore OPP consente di ridurre i rischi di contaminazione dei prodotti alimentari, come richiesto dal Regolamento CE 852/04 relativo all'igiene delle produzioni alimentari. Capsule di diverse misura per trattare ambienti da 25 fino a 2500 mc.

Dosi e modalità d'impiego:

Aprire la confezione posizionare all'interno del locale da trattare quindi accendere ed uscire Erogare tramite il dispenser sulle mani, strofinare fino alla completa evaporazione.



registrazione autorizzazione del ministero della salute n. i19238

composizione 100 g di fumispore opp contengono: ortofenilfenolo 20 g coformulanti q. b. a 100 g

confezione cartone/pz

capsule da
25 /50mc
50/100 mcl
150/300 mc
250/500mc
500/100 mc
1250/2500mc

PERCHLOR

300 compresse disinfettanti

Compresse idrosolubili da 3,3g che, a contatto con l'acqua, sviluppano cloro attivo in maniera graduale, ma a concentrazioni che assicurano il raggiungimento ed il mantenimento di caratteristiche microbicide, lontane dai livelli di tossicità. Le soluzioni di utilizzo sono compatibili con gomme, plastiche.

Incompatibilità verso i metalli di bassa lega e ferro. Lo spettro d'azione è ampio e comprende batteri Gram positivi, Gram negativi, miceti, virus e spore,

PERCHLOR COMPRESSE inibisce batteri Gram+ e Gram-, funghi e muffe in pochi minuti ed a concentrazioni estremamente basse.

Le soluzioni di PERCHLOR COMPRESSE rimangono attive anche in presenza di sostanze organiche ed è questa una delle caratteristiche che rendono vantaggioso l'impiego del prodotto.

Un'altra caratteristica positiva è che esso agisce perfettamente a temperatura ambiente.

Dosi e modalità d'impiego:

Nell'industria alimentare; negli allevamenti zootecnici 3,3 x 4lt per la disinfezione di apparecchiature ed attrezzature di uso comune: due compresse da g 5 in 5 litri d'acqua. Dopo la pulizia meccanica trattare con la soluzione disinfettante e lasciare a contatto per 15 minuti, quindi sciacquare.

Per la disinfezione e pulizia di ambienti e servizi igienici negli ospedali, case di cura, comunità, scuole: una compressa da g 5 in 5 litri d'acqua

Dopo la pulizia meccanica trattare con la soluzione disinfettante e lasciare a contatto per 15 minuti, quindi sciacquare.





Composizione: 100 g di PERCHLOR contengono: sodio dicloroisocianurato (diidrato) Coformulanti q. b. a 100 g

confezione cartone/pz

Flaconi da 1000 gr



oz.6



SANITIZER SANIFICANTE SPRAY

Aerosol disinfettante multiuso

AIR CONTROL SANITIZER® è un DISINFETTANTE AEROSOL PRONTO USO a base di sali quaternari d'ammonio per ambienti, oggetti e superfici. Utilizzabile in ambito civile (magazzini, scuole, cinema, negozi, alberghi e strutture ricettive, palestre, cucine, ristoranti, mense, servizi igienici, ecc.), domestico (abitazioni, condomini, cantine, bagni), in edifici pubblici (caserme, uffici, luoghi di riunione), nell'industria (aree produttive, spogliatoi, zone comuni, uffici), nell'industria alimentare, all'interno dei mezzi di trasporto (autoveicoli, treni, pullman, mezzi pubblici, taxi, natanti) e negli impianti di aerazione (climatizzatori, impianti di aspirazione, condotte, ecc.). AIR CONTROL SANITIZER® svolge una rapida azione disinfettante come battericida e levuricida. AIR CONTROL SANITIZER® è fornito in TRE DIFFERENTI FORMATI: BOMBOLA da 500 ml:

Ideale per la disinfezione delle superfici. Erogando il prodotto a una distanza di circa 25-30 cm e lasciandolo agire, permette di disinfettare con efficacia rispettando i seguenti tempi di contatto:

BOMBOLA da 250 ml:

Con valvola pre-dosata, appositamente studiata per l'utilizzo con i diffusori automatici temporizzati. Ideale per la disinfezione dell'aria negli ambienti di lavoro, negli uffici, nelle palestre, negli spogliatoi, nelle mense, negli ascensori, etc.

BOMBOLA da 150 ml

ONE-SHOT: Dotata di una speciale valvola che, una volta attivata, lascia fuoriuscire tutto il contenuto in brevissimo tempo creando un aerosol in grado di saturare la cubatura desiderata. SI PRESTA PER UN USO PROFESSIONALE.



presidio medico chirurgico. Registrazione del ministero della salute n. 20970 testato: en14476, en16777, en 13697:2015, a1:2019, en1276:2019, en1650:2019

composizione composti di ammonio quaternario (benzalconio cloruro c12-c16) puro 0,30%



DISPOSITIVI DI PROTEZIONE E IGIENE

personali e ambientali

La protezione individuale, l'igiene delle mani e degli ambienti di lavoro saranno fondamentali anche per tutto l'anno 2022 la *Perrin's Chemicals*, con l'esperienza ultra quarantennale nei settori chimico-farmaceutico evidenzia un gruppo di dispositivi e strumenti diagnostici di alta qualità ed efficacia per permetterle di lavorare in totale sicurezza e igiene:

MASCHERINA in TNT triplo strato con elastici laterali, tipo IIR per ridurre il rischio di infezioni in particolari situazioni epidemiologiche. Conf. da 50pz



MASCHERINA di protezione FFP2 con certificazione CE confezionate singolarmente. Colore bianco e nero.

GUANTI in NITRILE, senza polvere, senza lattice, ottima tollerabilità sulla pelle. Conf. da 100/200 pz. Idoneità al contatto alimentare alta resistenza







INDICE LA PROTEZIONE SICURA ED EFFICACE DEI CEREALI IMMAGAZZINATI K-OBIOL® DP2 pag. 3 K-OBIOL® EC25 pag. 3 **PYREGREEN 5.0** pag. 4 **ZEOSIL GREEN** pag. 5 MASTERCID PS pag. 5 **CYPERFUM** pag. 6 CIFUM 7.2 pag. 6 PROTEZIONE DA INSETTI DESIDERATI: **DELTA SUPER** pag. 9 **K-OTHRINE WG250** pag. 9 **K-OTHRINE FLOW 7,5** pag. 10 **DELTAPY COMBO** pag. 10 pag. 11 **MASTERCID MICRO PERMEGREEN 5.5** pag.11 ABBATTENTE EXTREME pag 12 pag. 12 CIP ONE **GERACYP** pag. 13 **PERMEPLUS** pag. 13 PRODOTTI PRONTI ALL'USO PERMECID PU pag. 15 **NEW SPRAYMASTER FORTE** pag. 15 **AQUASH MICROGRANULI** pag. 16 **SQUASH FORMICHE** pag. 16 SQUASH BLATTE pag. 16 SOLFAC AUTOMATIC FORTE NF pag. 17 **DIATOLMIL SIL 90 al** pag. 17 **VESPAJET** pag. 18 **VESPAJET SCHIUMA** pag. 18 **NEW SPRAY MASTER** pag. 19 AIR FREE DISPENSER pag. 19 FLY CONTROL PROGRAM LINEA COMPLETA DI PRODOTTI PER IL CONTROLLO DELLE MOSCHE NEGLI AMBIENTI ZOOTECNICI E CIVILI LARVECID GR pag. 21 **ALFA FLY BAYT** pag. 21 **ALFA FLY GR** pag. 22 ALFAFLY ACE pag. 22 FROG® THE NATURAL HUNTER pag. 23 **FLY TRAP XL** pag. 24 **FLY TRAP MEDIUM** pag. 24 **DISTAIR'S** pag. 25 AIR CONTROL CLASSIC pag. 25 **RODENTICIDI PROTECT SENSATION®** pag. 27 **TIGER 5.0 PASTA** pag. 27 **PARAFFINATI IN BLOCCHETTI** pag. 28 TIGER 25 pag. 29 **CONTENITORI DI SICUREZZA** pag. 29 MASTERBOX MIDI pag. 29 **MASTERTRAP SCARAFAGGI** pag. 29 **RACUMIN SCHIUMA ATTIVA** pag. 30 DISINFETTANTI PERGEL 70NF pag. 32 pag. 32 **HYGIENIST MULTIUSO IRGA SEPTAMON** pag. 32 **FUMISPORE OPP** pag. 33 **PERCHLOR** pag. 33 SANITIZER SANIFICANTE SPRAY pag. 34 **DISPOSITIVI DI PROTEZIONE** pag. 34



Centri Antiveleni in Italia

Da tuta Italia è possibile chiamare il 118 e, chiedendolo si verrà messi in contatto con il Centro Antiveleni più vicino.,

ANCONA Istituto di Medicina Sperimentale - Via Ranieri, 2 - Tel. 071.2204636 - 071.2204659

BOLOGNA Ospedale Maggiore - Largo Bartolo Nigrisoli, 2 - Tel. 051.6478955
 CATANIA Ospedale Garibaldi - Piazza S. Maria di Gesù, 7 -Tel. 095.7594120
 CESENA Ospedale M. Bufalini - Via G. Ghirotti, 286 - Tel. 0547.352612
 CHIETI Ospedale SS. Annunziata - Via Tiro a Segno - Tel. 0871.345362

FIRENZE Servizio Autonomo di Tossicologia ASL 10D

FOGGIA CAV "Azienda Ospedaliera Università di Foggia" – Foggia Tel. 800.183.459 - 0881/736268

GENOVA Ospedale S. Martino - Viale Benedetto XV - Tel. 010.352808
GENOVA Istituto Scentifico G. Gaslini - Largo Gaslini, 5 - Tel. 010.3760603
LA SPEZIA Ospedale Civile S. Andrea - Via V. Veneto, 197 - Tel. 0187.533296

LECCE Ospedale V. Fazzi - Via Rossini, 2 - Tel. 0832.665374

MESSINA Università degli Studi di Messina - Villaggio SS. Annunziata - Tel. 090.2212451
 MILANO Ospedale Niguarda Cà Granda - Piazza Ospedale Maggiore, 3 - Tel. 02.66101029

NAPOLI Ospedale Cardarelli - Via Cardarelli, 9 - Tel. 081.7472870

PADOVA Centro di Documentazione Tossicologica
 Dipartimento di Farmacologia E. Meneghetti

Dipartimento di Farmacologia E. Meneghetti

Università degli Studi di Padova - Largo E. Meneghetti, 2 - Tel. 049.8275078
 PAVIA Centro Nazionale di Informazione Tossicologica Fondazione S. Maugeri -

Via S. Boezio, 26 - Tel. 0382.24444

PIEMONTE Consorzio Emergenza Regione Piemonte - 118

PORDENONE
 Ospedale Civile S. Maria degli Angeli Centro Antiveleni - Via Montereale, 24 -

Tel. 0434.399638

REGGIO CALABRIA
 REGGIO CALABRIA
 REGGIO CALABRIA
 ROMA
 ROMA
 Policlinico A. Gemelli - Via Largo A. Gemelli, 8 - Tel. 06.3054343
 Policlinico Umberto I - Viale Regina Elena, 324 - Tel. 06.490663

TORINO Istituto Anestesia e Rianimazione - Corso A.M. Dogliotti - Tel. 011.6637637

TRIESTE Ospedale Infantile Burlo Garofalo - Via dell'Istria, 65/1 - Tel. 040.3785373 - 040.3785333

