



Gestione degli Infestanti per la biosicurezza degli animali

NELLE AZIENDE AGRO-ZOOTECNICHE

CATALOGO **2022**



MOSCHE



ZANZARE



BLATTE E
FORMICHE



VESPE



ACARI, ZECCH
E PULCI



RODITORI



ATTREZZATURE
E DISINFEZIONE

Chi Siamo

Sviluppiamo prodotti efficaci e sicuri impiegando Innovazione, Competenza e Responsabilità Etica.

60 anni Siamo nati nel 1961 per sviluppare prodotti green a base di Piretro. Siamo un'azienda globale con un elevato contenuto scientifico e creiamo soluzioni efficaci con un alto livello di sicurezza per il mercato professionale e consumer nell'Home & Garden, Igiene Ambientale, Largo Consumo, Agricoltura e Ho.Re.Ca. I nostri valori sono Innovazione, Competenza e Responsabilità Etica.

Ricerca e Sviluppo La nostra ricerca scientifica, insieme a quella del gruppo Zelnova Zeltia, ci ha permesso di sviluppare un'ampia gamma di prodotti per combattere gli infestanti dannosi delle case e delle piante nel pieno rispetto dell'ambiente. Siamo tra i principali protagonisti europei con una gamma di prodotti unica per ampiezza e profondità.

Sostenibilità Sviluppiamo formulazioni partendo dal Piretro che è un insetticida naturale ed è tra i pochi consentiti in agricoltura biologica. I nostri prodotti sono semplici, efficaci, sicuri per l'uomo e per l'ambiente.

... e lo facciamo da 60 anni!

1961

NASCE COPYR

Copyr

Nata come Compagnia del Piretro, Copyr si è dedicata da subito all'importazione del Piretro dall'Africa

1991

NASCE ZELNOVA

Zelnova Zeltia

Dai Laboratori Zeltia nasce la moderna e organizzata Zelnova Zeltia, che si specializza nello sviluppo di formulati insetticidi

2006

UNIONE DI COPYR E ZELNOVA ZELTIA

Copyr entra a far parte del gruppo farmaceutico a cui appartiene Zelnova Zeltia. Le competenze delle due aziende si uniscono per formare un importante gruppo internazionale

2019

NUOVE PROSPETTIVE DI CRESCITA

Allentia Invest diventa azionista unico del gruppo e investe nel progetto di crescita pluriennale che mira all'espansione internazionale ed al raggiungimento di posizioni di mercato sempre più importanti

2021

60° ANNIVERSARIO

Un traguardo importante raggiunto grazie ai continui investimenti in R&D e grazie alla fiducia di clienti e partner

Lavoriamo per un
futuro sostenibile
e **libero dagli**
insetti dannosi

Sviluppiamo formulazioni ad **alta sostenibilità**, creando **prodotti efficaci, dall'elevato profilo di sicurezza e a basso impatto ambientale**, adatti a combattere gli infestanti dannosi delle case, delle piante e degli animali. Il nostro **impegno incessante in innovazione** è stato recentemente riconosciuto: siamo stati, infatti, **premiati come "Eccellenza dell'anno Innovazione & Leadership Igiene e Sicurezza Ambientale"**.



La nostra missione è quella
di migliorare **la qualità**,
la sicurezza e **l'igiene**
degli ambienti in cui viviamo.



Innovazione

Crediamo nell'**innovazione** e **investiamo** significative **risorse economiche in R&D** per garantire la permanenza sul mercato di principi attivi e prodotti indispensabili per un **adeguato controllo degli infestanti** delle colture agrarie e degli ambienti (domestici, civili, industriali, rurali). In particolare, ci impegniamo nel **sostegno di Piretro e Permetrina**, molecole con **un profilo di sicurezza elevato**, e nello sviluppo di formulazioni specifiche e rispettose dell'ambiente.

Competenza

Ci impegniamo ad **elevare il know-how tecnico** e manageriale di tutta l'organizzazione per assistere prontamente i nostri clienti e utilizzatori, siano essi professionali o amatoriali. Collaboriamo con **l'Università**, i **principali centri di ricerca nazionali e internazionali** e diffondiamo la nostra **conoscenza ed esperienza** attraverso le attività continuative di **comunicazione, informazione, assistenza tecnica e formazione** presso i nostri clienti. Eroghiamo **corsi di formazione certificata** per tutti gli operatori interessati ad aumentare il **valore del servizio offerto** alla propria **clientela**.

Responsabilità

Sviluppiamo le **nostre soluzioni** in maniera **responsabile**, nel **rispetto della società**, degli **operatori** e dell'**ambiente** in cui operiamo. L'importanza del **valore etico**, ci ha portato ad adottare nel 2012 il modello 231 e a dotarci di **rigorose procedure interne** per garantire la **massima sicurezza e qualità** delle nostre **soluzioni**. Ci stiamo inoltre certificando per la **UNI EN ISO 14001:2015** che fissa i requisiti di un sistema di gestione ambientale di una organizzazione aziendale.



Biosicurezza e benessere animale

sono capisaldi della filosofia Copyr.

Intervenire negli allevamenti con azioni di difesa per controllare gli infestanti significa attuare strategie di **BIOSICUREZZA**.

Che cos'è la BIOSICUREZZA?

La **biosicurezza** negli allevamenti non è altro che l'insieme di strategie, mezzi e procedure gestionali atti a prevenire o limitare l'introduzione e la diffusione di rischi biologici e chimici e quindi di malattie e stati patologici del bestiame.

Misure scadenti di **biosicurezza** all'interno di un allevamento contribuiranno non solo ad una probabile insorgenza della malattia, ma anche all'aumento della gravità del focolaio stesso caricando le aziende di costi enormi e non necessari.

La prevenzione attraverso l'applicazione di piani di **biosicurezza**, rappresenta sia dal punto di vista sanitario,

ma anche da quello economico, la soluzione migliore per proteggere gli animali dalle malattie, garantendo l'efficienza produttiva e la redditività dell'allevamento.

Che cosa intendiamo per BENESSERE DEGLI ANIMALI?

Infestazioni di mosche, zanzare, scarafaggi, topi e ratti producono situazioni di forte stress, sofferenza e disagio agli animali, le buone prassi per il **Benessere degli Animali** non solo riducono inutili sofferenze, ma contribuiscono anche a rendere gli animali più sani.

Il **benessere degli animali** dipende in gran parte da come l'uomo gestisce tutte le azioni di prevenzione, controllo e monitoraggio degli infestanti.

Copyr può supportare allevatori, tecnici di stalla, veterinari attraverso:



Realizzazione di protocolli di biosicurezza per la gestione degli infestanti

Applicazione di metodiche e azioni volte a

- **Prevenire**
- **Monitorare**
- **Controllare insetti, roditori e altri infestanti**



Realizzazione del piano operativo negli allevamenti bio e convenzionali

Rotazione dei **principi attivi** e **diversificazione** di altre soluzioni, mitigazione del rischio da anticoagulanti per ottenere la **massima efficacia** e **resa dei trattamenti** nel rispetto del **benessere animale** e **dell'ambiente**.

Nel piano sono previsti **interventi di consulenza tecnica sul campo** e di **formazione degli addetti di stalla** con la possibilità di programmare **aggiornamenti annuali**.



Copyr mette a disposizione di partner e clienti Campus Copyr, un'offerta formativa multidisciplinare, modulare ed aggiornata, teorica e pratica che è stata sviluppata da un team di esperti dell'azienda e da docenti e ricercatori delle principali Università e Centri di Ricerca italiani.

Tutti i corsi erogati nel programma Campus Copyr sono certificati UNI ISO 21001:2019 e possono essere sviluppati sulla base di specifiche esigenze; inoltre una parte di essi partecipa al programma di formazione professionale continua dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali.

Copyr offre diversi corsi che possono essere erogati attraverso differenti modalità: in **PRESENZA**, presso la propria SEDE o sul TERRITORIO, oppure **ON LINE**.

Grazie alla competenza e la professionalità del nostro **TEAM di FORMAZIONE**.

Per gli **ADDETTI ALLA ZOOTECNIA** sarà erogato un corso specifico:

Corso: **Gestione degli infestanti per gli addetti alla stalla**
Data: **3 maggio**
Docente: **Prof. Guglielmo Pampiglione**
Codocente: **Dott. Massimiliano Fiora**



La gamma di prodotti per la prevenzione e la lotta contro i principali infestanti

Le **6 sezioni del catalogo** dedicata a mosche, zanzare, blatte, vespe, acari, zecche e pulci, roditori, e **1 sezione** dedicata alle attrezzature e alla disinfezione



Per maggiori informazioni contattare:

02 390368.1
formazione_copyr@copyr.it

Silvia Moro
Segreteria formazione

Massimiliano Fiora
Responsabile formazione

Obiettivi tecnici per l'attuazione di un piano di controllo infestanti



Determinazione del tipo di infestante



Valutazione del grado di infestazione



Analisi del Rischio Sanitario



Strategia di Difesa integrata



Monitoraggio con Registrazione delle applicazioni + planimetria



Valutazione dell'efficacia degli interventi

Come si raggiunge uno stato di benessere animale ideale?

Mantenendo **al di sotto di una soglia di tollerabilità** le popolazioni **di insetti o roditori molesti** intervenendo sui punti di criticità attraverso **l'impiego razionale ed integrato di tutti i metodi e mezzi di controllo disponibili**.

Ricordarsi di...

Monitorare costantemente il contesto ambientale al fine di ridurre le possibilità di introduzione e proliferazione degli infestanti.

Monitorare significa prestare attenzione con strumenti ai segnali della presenza di parassiti come tracce ambientali, impronte, escrementi, infestanti.

Consigli per la tenuta dei registri dei trattamenti



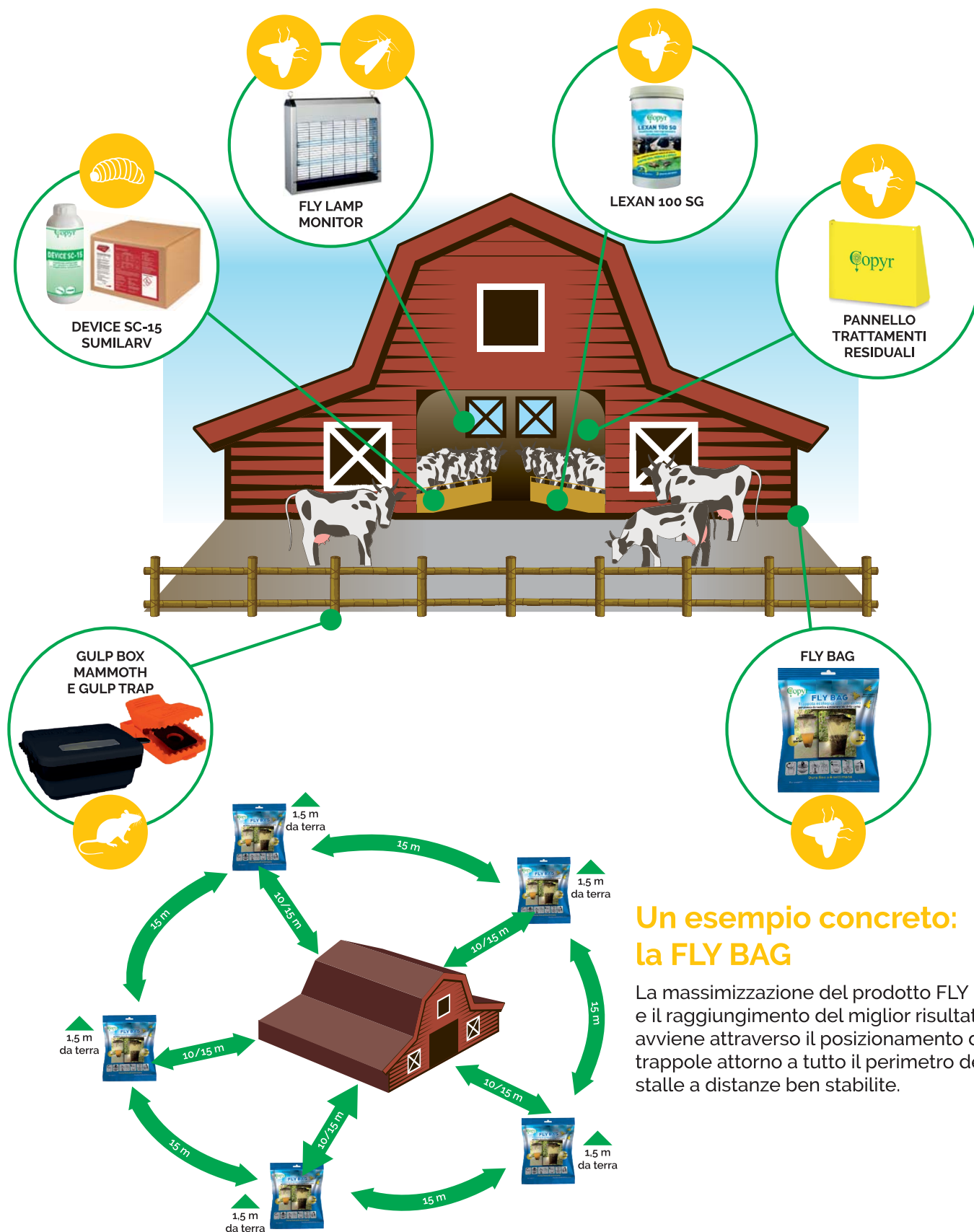
Dotarsi di un **CALENDARIO DA MURO** per segnare monitoraggio / trattamenti / livello mosche / visite veterinario, ecc.



Dotarsi di un **REGISTRO DI MONITORAGGIO - TRATTAMENTI** per mosche / blatte / roditori

La **Biosicurezza** passa attraverso un **controllo integrato (IPM)**

Un approccio integrato permette inoltre di limitare l'insorgere di fenomeni di resistenza ai principi attivi che, nel caso della mosca, sono facilitati dalla sua elevata prolificità.



Un esempio concreto: la **FLY BAG**

La massimizzazione del prodotto FLY BAG e il raggiungimento del miglior risultato avviene attraverso il posizionamento delle trappole attorno a tutto il perimetro delle stalle a distanze ben stabilite.

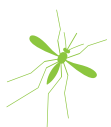
Sommario

La nostra storia	2
Biosicurezza	4
Sommario	8



LOTTA ALLE MOSCHE

Perché fare lotta: cause/conseguenze	9
Trattamenti larvicida - pronto uso	10
Trattamenti adulticidi - concentrati	12
Trappole biologiche	17



LOTTA ALLE ZANZARE

Perché fare lotta: cause/conseguenze	19
Trattamenti larvicida - pronto uso	20
Trattamenti adulticidi - concentrati	21



LOTTA A BLATTE E FORMICHE

Perché fare lotta: cause/conseguenze	25
Pronto uso	26
Concentrati	29



LOTTA ALLE VESPE

Perché fare lotta: cause/conseguenze	33
Trappole biologiche	34
Pronto uso	35
Concentrati	36



LOTTA AD ACARI, ZECCH E PULCI

Perché fare lotta: cause/conseguenze	37
Concentrati	38



LOTTA AI RODITORI

Perché fare lotta: cause/conseguenze	40
Rodenticidi	42
Trappole	45
Contenitori per esche	46



ATTREZZATURE E DISINFEZIONE

Noleggio operativo	49
Attrezzature	50
Disinfezione	53

Centri antiveneno	54
Come contattarci - La nostra rete commerciale	56

GUIDA ALLE ICONE

La nostra esperienza ci ha permesso negli anni di conoscere e individuare le modalità d'intervento più idonee a seconda dell'area di impiego specifica in ambiente zootecnico.

Nel catalogo queste sono rappresentate con le icone qui di seguito:

AREA D'IMPIEGO

MODALITÀ D'IMPIEGO



PERIMETRI



SPENNELLATURA



PARTI MURALI



IRRORAZIONE



RICOVERI ANIMALI



NEBULIZZAZIONE ULV



LETTIERA



A SPAGLIO



LETAMAIA



IMPREGNAZIONE SUPERFICI



GRIGLIATO



POSIZIONAMENTO TRAPPOLE



FINESTRE/FESSURE



POSIZIONAMENTO MANUALE



AREE VERDI



SPRAY



AREE DI STOCCAGGIO



PUNTIFORME IN AREE CRITICHE
CON EROGATORI DEDICATI

lotta alle **Mosche**

Quali

PROBLEMI

- trasmissione di malattie
- fastidio all'animale



Quali

CONSEGUENZE

- animale stressato e con comportamenti irrequieti
- animale riposa poco e male
- animale si alimenta meno
- spreco di mangime
- problemi nella mungitura
- minor resa produttiva sia di latte che di carne



ANIMALI ED AMBIENTI

Target



DERRATE



BESTIAME



AREE ZOOTECHNICHE



AMBIENTE

SUMILARV® 0.5G

PMC reg. n. 18211



Insetticida larvicida IGR (*insect growth regulator*) in granuli a base di pyriproxyfen.

- ✓ formulazione in granuli
- ✓ bassi dosaggi
- ✓ azione prolungata
- ✓ agisce su tutti gli stadi larvali

® - Marchio registrato SUMITOMO CHEMICAL

Area d'impiego



LETTIERA



LETAMAIA



GRIGLIATO



AREE DI STOCCAGGIO

Modalità d'impiego



A SPAGLIO

DEVICE® SC-15

PMC reg. n. 19033



Larvicida in sospensione concentrata per il controllo di zanzare e mosche. Agisce per ingestione e contatto, interferendo con la formazione della chitina cuticolare nella fase di muta delle larve.

- ✓ agisce su tutti gli stadi larvali
- ✓ risultati dopo 48 ore dal trattamento
- ✓ efficace fino a 4 settimane

® - Marchio registrato ARYSTA

Area d'impiego



LETTIERA



LETAMAIA



GRIGLIATO

Modalità d'impiego



IRRORAZIONE

KENYAFOG

PMC reg. n. 1694



Insetticida liquido pronto all'uso a base di piretrine pure indicato per stalle e allevamenti.

- ✓ azione abbattente, repellente e snidante
- ✓ autorizzato per trattamenti in presenza di animali
- ✓ utilizzo in abbinamento a nebulizzatori ULV per ambienti confinati

Area d'impiego



PARTI MURALI



RICOVERI ANIMALI



LETTIERA



GRIGLIATO



PERIMETRI

Modalità d'impiego



IRRORAZIONE



NEBULIZZAZIONE ULV



Composizione %

Pyriproxyfen 0,50

Formulazione

Granuli

Confezione



Sacco 5 kg

2

20

Codice

IVA

Classificazione CLP

1538353A

22%



Frequenza del trattamento

mensile per un massimo di 8 mesi l'anno



Dosaggio medio

larve di mosca: 10-20 g/m²



Composizione %

Diflubenzuron puro 13,90

Formulazione

Sospensione concentrata

Confezione



Flacone 1 litro

12

36

Codice

IVA

Classificazione CLP

1871200

22%



Frequenza del trattamento

ogni 3-4 settimane nel periodo primaverile-estivo



Dosaggio medio

35-70 mL/10 m²



Composizione %

Piretrine pure 0,38

Piperonil Butossido 3,80

Formulazione

Liquido pronto all'uso

Confezione



Trigger 1 litro

6

45

Tanica 5 litri

4

24

Tanica 25 litri

1

24

Codice

IVA

Classificazione CLP

0440001

22%

0440050

22%

0440250

22%



Frequenza del trattamento

all'occorrenza



Dosaggio medio

100 mL/200 m³

KENYATOX® INDUSTRIA ALIMENTARE

PMC reg. n. 3534



Insetticida pronto all'uso ad elevato effetto abbattente conferito dalle piretrine pure.

- ✓ azione abbattente e snidante
- ✓ per industrie alimentari
- ✓ efficacia immediata



Composizione %

Piretrine pure	0,30
Piperonil Butossido	3,00

Formulazione

Liquido pronto all'uso

Confezione		
Tanica 5 litri	4	24
Tanica 25 litri	1	24

Codice	IVA	Classificazione CLP
0300050	22%	
0300250	22%	

Frequenza del trattamento
all'occorrenza

Dosaggio medio
1 litro/100 m²



Composizione %

Permetrina pura (25/75 cis-trans)	0,600
Piretrine pure	0,025
Piperonil Butossido	0,200

Formulazione

Liquido pronto all'uso

Confezione		
Tanica 5 litri	4	24
Tanica 25 litri	1	24

Codice	IVA	Classificazione CLP
1420050	22%	
1420250	22%	

Frequenza del trattamento
all'occorrenza

Dosaggio medio
1 litro/75-100 m²



Composizione %

Piretrine pure	1,75
Tetrametrina	0,50
Piperonil Butossido	14,00

Formulazione

Aerosol

Confezione		
Bombola 250 ml	48	18

Codice	IVA	Classificazione CLP
3400303	22%	

Frequenza del trattamento
ogni 15 minuti per un massimo di 12 ore al giorno

Dosaggio medio
tal quale

Area d'impiego



Modalità d'impiego



PERTRIN® L

PMC reg. n. 11502



Insetticida pronto all'uso ad elevato effetto abbattente conferito dalle piretrine pure e ad elevato effetto residuale conferito dalla permetrina.

- ✓ azione abbattente e residuale
- ✓ lunga durata
- ✓ a base solvente



Composizione %

Permetrina pura (25/75 cis-trans)	0,600
Piretrine pure	0,025
Piperonil Butossido	0,200

Formulazione

Liquido pronto all'uso

Confezione		
Tanica 5 litri	4	24
Tanica 25 litri	1	24

Codice	IVA	Classificazione CLP
1420050	22%	
1420250	22%	

Frequenza del trattamento
all'occorrenza

Dosaggio medio
1 litro/75-100 m²



Composizione %

Piretrine pure	1,75
Tetrametrina	0,50
Piperonil Butossido	14,00

Formulazione

Aerosol

Confezione		
Bombola 250 ml	48	18

Codice	IVA	Classificazione CLP
3400303	22%	

Frequenza del trattamento
ogni 15 minuti per un massimo di 12 ore al giorno

Dosaggio medio
tal quale

Area d'impiego



Modalità d'impiego



KENYASAFE® EXTRA

PMC reg. n. 16477



Insetticida aerosol ad elevato effetto abbattente conferito dalla presenza di **piretrine pure ad elevata concentrazione** e di tetrametrina.

- ✓ elevata efficacia
- ✓ azione abbattente grazie all'alta concentrazione di piretrine
- ✓ utilizzo in abbinamento ad erogatori COPYRMATIC



Composizione %

Piretrine pure	1,75
Tetrametrina	0,50
Piperonil Butossido	14,00

Formulazione

Aerosol

Confezione		
Bombola 250 ml	48	18

Codice	IVA	Classificazione CLP
3400303	22%	

Frequenza del trattamento
ogni 15 minuti per un massimo di 12 ore al giorno

Dosaggio medio
tal quale

Area d'impiego



Modalità d'impiego



PESGUARD® CT 2.6

PMC reg. n. 20079



Esca insetticida concentrata a base di clothianidin e feromone sessuale z-9 tricosene. Caratterizzata da elevata attrattività e rapida azione abbattente.

- ✓ elevata attrattività
- ✓ rapida azione abbattente
- ✓ azione residuale

© - Marchio registrato SUMITOMO CHEMICAL

Area d'impiego



RICOVERI ANIMALI



AREE DI STOCCAGGIO



PARTI MURALI

Modalità d'impiego



SPENNELATURA



IRRORAZIONE

LEXAN® 100 SG

PMC reg. n. 20541



Esca insetticida concentrata in microgranuli idrodispersibili a base di acetamiprid e feromone sessuale z-9 tricosene. Caratterizzata da elevata attrattività e prolungata azione residuale.

Per applicazione spray e spennellature.

- ✓ agisce sugli adulti
- ✓ risultati dopo 48 ore dal trattamento
- ✓ efficace fino a 4 settimane

© - Marchio registrato KWIZDA

Area d'impiego



RICOVERI ANIMALI



GRIGLIATO



FINESTRE/ FESSURE



PARTI MURALI

Modalità d'impiego



SPENNELATURA



IRRORAZIONE



IMPREGNAZIONE SUPERFICI

SUGARKILL EXTRA

PMC reg. n. 17850



Esca moschicida granulare a base di acetamiprid con feromone sessuale (z-9-tricosene) e attrattivo alimentare.

- ✓ formula altamente attrattiva
- ✓ contiene sostanza amara anti-ingestione
- ✓ pronta all'uso
- ✓ agisce sugli adulti

Area d'impiego



PERIMETRI



RICOVERI ANIMALI

Modalità d'impiego



A SPAGLIO



PUNTIFORME IN AREE CRITICHE



Composizione %

Clothianidin	2,30
z-9 tricosene	0,05

Formulazione

Concentrato emulsionabile

Confezione



Flacone 500 ml	10	84
----------------	----	----

Codice

IVA

Classificazione CLP

1538352

22%



Frequenza del trattamento

6-8 settimane



Dosaggio medio

spennellatura: tal quale
irrorazione: 500 ml in 1 litro
sul 25% delle superfici



Composizione %

Acetamiprid puro	10,00
z-9 tricosene	0,05

Formulazione

Microgranuli idrodispersibili

Confezione



Flacone spargitore 750 g	9	24
--------------------------	---	----

Codice

IVA

Classificazione CLP

2700508

22%



Frequenza del trattamento

a seconda del livello e dell'intensità dell'infestazione



Dosaggio medio

per 100 m²:
spennellatura: 250 g in 160 ml di acqua
irrorazione: 250 g in 2 litri di acqua



Composizione %

Acetamiprid	0,50
z-9 tricosene	0,06

Formulazione

Microgranuli idrodispersibili

Confezione



Flacone spargitore 100 g	24	
Flacone spargitore 400 g	12	48
Secchio 5 kg	1	64

Codice

IVA

Classificazione CLP

1830211

22%

-

1830204A

22%

-

1830207A

22%

-



Frequenza del trattamento

all'occorrenza



Dosaggio medio

250-300 g/100 m²

ADVION® MOSCHE GRANULARE

Prodotto Biocida - AUT. N. IT/2021/000708/MRP



® - Marchio registrato SYNGENTA

Esca in formulazione granulare pronta all'uso e altamente attrattiva che offre un controllo mirato delle mosche. Il suo meccanismo rivoluzionario consente di avere un ambiente più sano, pulito e protetto per gli animali.

- ✓ molecola innovativa
- ✓ esca selettiva e altamente attrattiva
- ✓ senza fenomeni di resistenza

Area d'impiego



PERIMETRI



FINESTRE/
FESSURE



AREE DI
STOCCAGGIO



RICOVERI
ANIMALI

Modalità d'impiego



PUNTIFORME IN AREE CRITICHE

PIRETRO SAFE EC®

PMC reg. n. 15288



Insetticida concentrato a base acqua, caratterizzato da una forte azione abbattente conferita dalle piretrine pure. Testato per trattamenti con nebulizzatori a freddo (NEBULO EVO, UNIPRO 5 e atomizzatori), a caldo (STARFOG TF W 34 e 35) e con pompe a precompressione.

- ✓ azione abbattente e snidante
- ✓ a base acqua, inodore

Area d'impiego



PERIMETRI



PARTI MURALI



FINESTRE/
FESSURE

Modalità d'impiego



IRRORAZIONE



NEBULIZZAZIONE
ULV



IMPREGNAZIONE
SUPERFICI

KENYATOX® CE

PMC reg. n. 3460



Insetticida concentrato emulsionabile, caratterizzato da una forte azione abbattente conferita dalle piretrine pure. Ideale per trattamenti di nebulizzazione a freddo (NEBULO EVO, UNIPRO 5 e atomizzatori) e con pompe a precompressione.

- ✓ azione abbattente e snidante
- ✓ a base solvente

Area d'impiego



PARTI MURALI

Modalità d'impiego



IRRORAZIONE



NEBULIZZAZIONE
ULV



Composizione %

Indoxacarb	0,00796
Potassium sorbate	0,00300
Silicon dioxide	0,00270

Formulazione

Microgranuli

Confezione

Barattolo 500 g	20	30
Outdoor Bait Station		
Indoor Bait Station		

Codice

1538313	22%
1538315	22%
1538314	22%



Classificazione CLP



Frequenza del trattamento
da maggio a ottobre



Dosaggio medio
1 postazione esca/20 m²



Composizione %

Piretrine pure	1,50
Piperonil Butossido	12,00

Formulazione

Concentrato emulsionabile

Confezione

Flacone 1 litro	6	64
Tanica 5 litri	4	24

Codice

0860010	22%
0860050	22%



Classificazione CLP



Frequenza del trattamento
all'occorrenza



Dosaggio medio
3-5%



Composizione %

Piretrine pure	1,50
Piperonil Butossido	12,40

Formulazione

Concentrato emulsionabile

Confezione

Flacone 500 ml	15	55
Tanica 5 litri	4	24

Codice

0800005	22%
0800050	22%



Classificazione CLP



Frequenza del trattamento
all'occorrenza



Dosaggio medio
3%

DECAPY® FLOW

PMC reg. n. 18600



Insetticida concentrato caratterizzato da effetto abbattente conferito dalle piretrine pure e da effetto residuale conferito dalla deltametrina.

- ✓ **effetto abbattente, snidante e lungamente residuale**
- ✓ **per trattamenti sul verde contro le zanzare**
- ✓ **a base acqua**

Area d'impiego



PERIMETRI



AREE VERDI

Modalità d'impiego



IRRORAZIONE

MICROPY

PMC reg. n. 20700



Insetticida concentrato in microemulsione acquosa con elevata azione abbattente e persistente conferita dall'azione combinata di permetrina e piretro. È caratterizzato da coformulanti che esaltano l'efficacia dei principi attivi e ne proteggono la stabilità dall'azione degradante di temperatura e luce.

- ✓ **formula di nuova generazione con coformulanti innovativi**
- ✓ **ideale per utilizzo in ambienti sensibili e sul verde**
- ✓ **impiegabile in nebbia ULV fredda e calda in ambienti confinati**

Area d'impiego



PARTI MURALI



PERIMETRI



RICOVERI ANIMALI



AREE DI STOCCAGGIO



AREE VERDI

Modalità d'impiego



IRRORAZIONE



NEBULIZZAZIONE ULV

CIPERPY

PMC reg. n. 20701



Insetticida concentrato in microemulsione acquosa con triplice azione, snidante, abbattente e residuale, conferita dalla combinazione di cipermetrina e piretro. La presenza della cipermetrina garantisce trattamenti duraturi nel tempo.

- ✓ **triplice azione: snidante, abbattente e residuale**
- ✓ **ideale per utilizzo in ambienti sensibili e sul verde**
- ✓ **impiegabile in nebbia ULV fredda e calda per ambienti confinati**

Area d'impiego



AREE DI STOCCAGGIO



AREE VERDI



PERIMETRI



PARTI MURALI

Modalità d'impiego



IRRORAZIONE



NEBULIZZAZIONE ULV


**Composizione %**

Deltametrina	1,33
Piretrine naturali	1,25
Piperonil Butossido	5,00


Formulazione

Suspo-emulsione concentrata acquosa

Confezione		
Astuccio 50 ml	24	56
Astuccio 250 ml	24	42
Flacone 1 litro	6	64

Codice	IVA	Classificazione CLP
1538019	22%	
1538018	22%	
1538022	22%	

 **Frequenza del trattamento**
all'occorrenza

 **Dosaggio medio**
1-2%


**Composizione %**

Permetrina tec. 93% min. (cis-trans = 25/75)	13,00
Estratto di piretro tec. al 50%	1,00

Formulazione

Microemulsione acquosa

Confezione		
Flacone 1 litro	12	32

Codice	IVA	Classificazione CLP
1531014	22%	

 **Frequenza del trattamento**
all'occorrenza

 **Dosaggio medio**
0,2-1%


**Composizione %**

Cipermetrina 93% (cis-trans = 40/60)	8,60
Estratto di piretro 50%	0,60


Formulazione

Microemulsione acquosa

Confezione		
Flacone 1 litro	12	32

Codice	IVA	Classificazione CLP
1531015	22%	

 **Frequenza del trattamento**
all'occorrenza

 **Dosaggio medio**
0,5-1%

MICROTHRIN

PMC reg. n. 19494



Insetticida concentrato caratterizzato da effetto abbattente conferito dalla tetrametrina e da effetto residuale conferito dalla permetrina.

- ✓ azione abbattente e residuale
- ✓ in microemulsione acquosa
- ✓ per trattamenti sul verde

Area d'impiego



PARTI MURALI



AREE VERDI



PERIMETRI

Modalità d'impiego



IRRORAZIONE



NEBULIZZAZIONE ULV

MICROTHRIN 4.0

PMC reg. n. 20702



Insetticida concentrato con azione abbattente e residuale conferita dalla permetrina e della tetrametrina.

- ✓ azione abbattente e residuale
- ✓ per trattamenti sul verde

Area d'impiego



PARTI MURALI



AREE VERDI



PERIMETRI



FINESTRE/ FESSURE



AREE DI STOCCAGGIO

Modalità d'impiego



IRRORAZIONE



NEBULIZZAZIONE ULV

CIPERWALL T2

PMC reg. n. 19768



Insetticida acaricida concentrato caratterizzato da una azione abbattente conferita dalla tetrametrina e da un'elevata residualità conferita dalla cipermentrina.

- ✓ miglior profilo tossicologico
- ✓ triplice azione: snidante, abbattente e residuale
- ✓ impiegabile in nebbia ULV fredda e calda per ambienti confinati

Area d'impiego



PERIMETRI



PARTI MURALI



RICOVERI ANIMALI



FINESTRE/ FESSURE



AREE DI STOCCAGGIO

Modalità d'impiego



IRRORAZIONE



NEBULIZZAZIONE ULV



Composizione %

Permetrina 93% min. (cis-trans = 25/75)	16,13
Tetrametrina 92% min.	2,17
Piperonil Butossido 94% min.	10,64

Formulazione

Microemulsione acquosa

Confezione

Tanica 5 litri	4	24
----------------	---	----

Codice

1531010A	22%
----------	-----

IVA

22%

Classificazione CLP



Frequenza del trattamento
all'occorrenza



Dosaggio medio
0,5-2%



scopri
sul web



Composizione %

Permetrina pura	15,00
Tetrametrina pura	0,90
Piperonil Butossido puro	8,00

Formulazione

Microemulsione acquosa

Confezione

Flacone 1 litro	12	32
Tanica 5 litri	4	24

Codice

1531016	22%
1531017	22%

IVA

22%

Classificazione CLP



Frequenza del trattamento
all'occorrenza



Dosaggio medio
0,2-1%



scopri
sul web

Composizione %

Cipermetrina 92% min. (cis-trans = 40/60)	4,35
Tetrametrina 95% min.	0,80
Piperonil Butossido 94% min.	2,40

Formulazione

Microemulsione acquosa

Confezione

Flacone 1 litro	12	32
Tanica 5 litri	4	24

Codice

1531012A	22%
1531009A	22%

IVA

22%

Classificazione CLP



Frequenza del trattamento
all'occorrenza



Dosaggio medio
0,2-3%

Trattamenti adulti - Concentrati

LOTTE ALLE MOSCHE

CIPERTRIN MICROCAPS

PMC reg. n. 20264



Insetticida concentrato microincapsulato in sospensione acquosa e inodore. È caratterizzato da un'azione lungamente residuale preceduta da effetto snidante e abbattente già dai primi minuti dall'applicazione. La formula tecnologicamente avanzata garantisce un miglioramento del profilo tossicologico.

- ✓ cipermetrina microincapsulata
- ✓ rilascio graduale nel tempo del principio attivo

Area d'impiego



PERIMETRI



RICOVERI ANIMALI



PARTI MURALI



AREE VERDI



AREE DI STOCCAGGIO

Modalità d'impiego



IRRORAZIONE

CIPERTRIN 10

PMC reg. n. 20286



Insetticida acaricida concentrato in microemulsione acquosa, stabile e inodore. La formulazione contribuisce a un'applicazione rapida, completa e sicura del prodotto.

- ✓ effetto residuale
- ✓ anche per trattamenti sul verde contro le zanzare

Area d'impiego



PERIMETRI



PARTI MURALI



RICOVERI ANIMALI



LETAMAIA



AREE VERDI

Modalità d'impiego



IRRORAZIONE



NEBULIZZAZIONE ULV

CIPERTRIN T

PMC reg. n. 14740



Insetticida concentrato emulsionabile ad azione abbattente conferita dalla tetrametrina e ad azione residuale conferita dalla cipermetrina.

- ✓ azione abbattente, snidante e residuale
- ✓ in solvente organico

Area d'impiego



PERIMETRI



PARTI MURALI



LETTIERIA



GRIGLIATO

Modalità d'impiego



IRRORAZIONE



Composizione %

Cipermetrina 40/60 9

Formulazione

Concentrato microincapsulato

Confezione

Flacone 1 litro 12 40

Codice

1537010

IVA

22%

Classificazione CLP



Frequenza del trattamento all'occorrenza



Dosaggio medio 2,5%



Composizione %

Cipermetrina pura 10

Formulazione

Microemulsione acquosa

Confezione

Tanica 5 litri 1 50

Codice

1536003

IVA

22%

Classificazione CLP



Frequenza del trattamento all'occorrenza


Dosaggio medio
pompe: 0,4%
termonebbiogeni: 5%
atomizzatori: 0,1-0,4%


Composizione %

Cipermetrina tec 90% 2,50
Tetrametrina tec 92% 1,00
Piperonil Butossido tec 88% 10,00

Formulazione

Concentrato emulsionabile

Confezione

Flacone 1 litro 6 64
Tanica 10 litri 1 42

Codice

1535010
1535051

IVA

22%

Classificazione CLP



Frequenza del trattamento all'occorrenza



Dosaggio medio 1-3%

REVOX PLUS

PMC reg. n. 20788



Insetticida-acaricida liquido concentrato dotato di rapida azione abbattente e snidante per il controllo di insetti volanti e striscianti.

Il formulato, in microemulsione acquosa, **contiene MGK**, un nuovo sinergizzante che protegge i principi attivi dalla degradazione enzimatica, migliorando l'efficacia del prodotto.

- ✓ ideale per utilizzo in ambienti sensibili
- ✓ applicabile anche sul verde (contro la zanzara tigre)

Area d'impiego



LETTIERA



AREE DI STOCCAGGIO

Modalità d'impiego



IRRORAZIONE



NEBULIZZAZIONE ULV

NUVACID 50

PMC reg. n. 19842



Insetticida concentrato ad elevato effetto abbattente conferito dalla tetrametrina.

- ✓ azione abbattente
- ✓ anche contro gli acari
- ✓ autorizzato per le industrie alimentari e il verde pubblico
- ✓ in solvente organico

Area d'impiego



PERIMETRI



PARTI MURALI



AREE VERDI



RICOVERI ANIMALI



AREE DI STOCCAGGIO

Modalità d'impiego



IRRORAZIONE



NEBULIZZAZIONE ULV

RULLO MOSCHICIDA - KIT 700 m



Filo collante per la cattura delle mosche, realizzato senza sostanze tossiche e possiede doppia facciata collata con colla atossica.

- ✓ facile installazione
- ✓ professionale ed ecologico
- ✓ alta concentrazione di catture

Area d'impiego



RICOVERI ANIMALI

Modalità d'impiego



POSIZIONAMENTO MANUALE



Composizione %

Cipermetrina tec 92%	8,7
Pralletrina tec 93%	0,7

Formulazione

Concentrato in microemulsione acquosa

Confezione



Tanica 5 litri	1	24
----------------	---	----

Codice

IVA

Classificazione CLP

1531020	22%	
---------	-----	--



Frequenza del trattamento all'occorrenza



Dosaggio medio 0,6%



Composizione %

Tetrametrina pura	2,85
Piperonil Butossido puro	13,86

Formulazione

Concentrato emulsionabile

Confezione



Tanica 5 litri	4	24
----------------	---	----

Codice

IVA

Classificazione CLP

1710320	22%	
---------	-----	--



Frequenza del trattamento all'occorrenza



Dosaggio medio 1,50%



Composizione

Nastro vischioso

Dimensioni

Lunghezza totale del dispositivo 700 m

Copertura

Fino a 500 mosche al metro

Confezione



Kit completo	1	60
Rotolo ricarica	1	110

Codice

IVA

Classificazione CLP

2492010A	22%	-
2492011A	22%	-



Frequenza del trattamento all'occorrenza

Trattamenti adulicidi - Concentrati / Trappole biologiche

LOTTE ALLE MOSCHE

FLY CONTROL ROLLER XL - 9 m



Nastro vischioso destinato alla protezione degli animali.

- ✓ dispositivo ecologico
- ✓ lunghezza personalizzabile

Area d'impiego



RICOVERI
ANIMALI

Modalità d'impiego



POSIZIONAMENTO
MANUALE

FLY BAG



Trappola ecologica con attrattivo alimentare che riduce drasticamente la popolazione di mosche infestanti.

- ✓ contro *Musca domestica* e *Fannia canicularis*
- ✓ semplice da usare
- ✓ dura fino a 6 settimane
- ✓ copertura media di 70 m²

Area d'impiego



RICOVERI
ANIMALI



AREE VERDI

Modalità d'impiego



POSIZIONAMENTO
MANUALE

PANNELLO GIALLO PER TRATTAMENTI RESIDUALI



Pannello fustellato in polipropilene alveolare di colore giallo su cui applicare sostanze insetticida, per la gestione integrata degli insetti volanti.

- ✓ semplice monitoraggio
- ✓ durata del prodotto (in confezione integra): 3 anni

Area d'impiego



RICOVERI
ANIMALI



FINESTRE/
FESSURE



AREE VERDI

Modalità d'impiego



POSIZIONAMENTO
MANUALE



scopri
sul web

Composizione

Nastro vischioso

Dimensioni

Lunghezza totale nastro: 9 m
Larghezza: 0,3 m

Durata

Da 6 a 8 settimane

Confezione



Rotolo

15

48

Codice

IVA

Classificazione CLP

2492009

22%

-



Frequenza del trattamento

all'occorrenza



scopri
sul web

Composizione

Sacchetto con attrattivo alimentare

Durata

6 settimane

Utilizzo

1 sacchetto con 1 bustina di attrattivo alimentare e 1 litro d'acqua

Confezione



Sacchetto

20 pezzi

24

Codice

IVA

Classificazione CLP

2530310

22%

-



Frequenza del trattamento

all'occorrenza



scopri
sul web

Composizione

Polipropilene

Dimensioni

Pannello steso: 600mm x 760mm x 746mm x h 583mm

Pannello montato: 532mm x 550mm x h 450mm

Bidimensione: 116mm x 33mm x h 450mm

Utilizzo

Fissare alla parete il pannello in ambienti esterni, ad un'altezza consigliata di 2 metri. Applicare successivamente l'insetticida liquido residuale per irrorazione o via spennellamento sulla parte frontale del pannello. Inserire l'insetticida granulare nell'apposita mangiatoia alla base del pannello.

Confezione



Busta

10 pezzi

Codice

IVA

Classificazione CLP

3250200

22%

-



Frequenza del trattamento

all'occorrenza in base al monitoraggio

lotta alle Zanzare

Quali PROBLEMI

- trasmissione di malattie
- fastidio all'animale



Quali CONSEGUENZE

- problemi nella trasformazione in prosciutti
- perdita di valore alla macellazione



ANIMALI ED AMBIENTI

Target



DERRATE



BESTIAME



AREE ZOOTECNICHE



AMBIENTE

LARVICIDA ZANZARE PYRIPROXYFEN

PMC reg. n. 19144



Insetticida larvicida IGR (*insect growth regulator*) in compresse effervescenti a base di pyriproxyfen.

- ✓ ideale per la gestione dei fenomeni di resistenza
- ✓ bassi dosaggi
- ✓ azione prolungata

Area d'impiego



RICOVERI ANIMALI



AREE VERDI

Modalità d'impiego



POSIZIONAMENTO MANUALE

CULINEX® TAB PLUS

Biocida - IT/2016/00334/MRP



Larvicida microbiologico in tavolette effervescenti, che agisce esclusivamente per ingestione contro le larve di zanzare appartenenti a diverse specie. Può essere utilizzato in ambienti dove sono presenti animali domestici, pesci e altri organismi non bersaglio.

- ✓ pronto all'uso
- ✓ l'efficacia del trattamento si mantiene fino a 2 settimane
- ✓ la soluzione può essere utilizzata per l'irrigazione

Area d'impiego



RICOVERI ANIMALI



AREE VERDI

Modalità d'impiego



POSIZIONAMENTO MANUALE

DEVICE® TB-2

PMC reg. n. 19035



Larvicida per zanzare in compresse effervescenti a base di IGR antichitinizzante.

- ✓ agisce su tutti e 4 gli stadi larvali
- ✓ risultati dopo 48 ore dal trattamento
- ✓ efficace fino a 4 settimane

© - Marchio registrato ARYSTA

Area d'impiego



RICOVERI ANIMALI



AREE VERDI

Modalità d'impiego



POSIZIONAMENTO MANUALE



Composizione %

Pyriproxyfen puro	0,500
Denatonium Benzoate	0,001

Formulazione

Compresse effervescenti

Confezione

Blister 12 compresse	80	48
----------------------	----	----

Codice

1870020

IVA

22%

Classificazione CLP



Frequenza del trattamento

mensile per un massimo di 8 mesi l'anno



Dosaggio medio

tal quale



Composizione %

Bacillus thuringiensis, sierotipo H-14, 22,45 ceppo AM65-52, subsp. *israelensis*

Formulazione

Compresse effervescenti

Confezione

Blister 10 compresse	100	60
----------------------	-----	----

Codice

1871054

IVA

22%

Classificazione CLP



Frequenza del trattamento

ogni 15 giorni, massimo 14 volte l'anno



Dosaggio medio

per serbatoi: 1 tavoletta/50 l di acqua
per stagni: 1 tavoletta/2-5 l di acqua
copertura di 2 m²


Composizione %

Diflubenzuron puro	2,00
--------------------	------

Formulazione

Compresse effervescenti

Confezione

Secchio 5 kg	1	60
--------------	---	----

Codice

1871201

IVA

22%

Classificazione CLP



Frequenza del trattamento

ogni 3-4 settimane in primavera-estate



Dosaggio medio

1 compressa per tombino
1 compressa per 4-8 m³ di acque libere

ONLY PY RTU

PMC reg. n. 20907



È un insetticida liquido pronto all'uso in solvente acquoso, a base di sole Piretrine, sostanza attiva di origine vegetale a bassa tossicità nei confronti dell'uomo e degli animali a sangue caldo.

- ✓ alta efficacia abbattente (knock down)
- ✓ con una singola erogazione si copre un'area di circa 0,5 m²
- ✓ ideale per utilizzo in ambienti sensibili
- ✓ utilizzabile anche con nebulizzatori e pompe a precompressione

Area d'impiego



RICOVERI ANIMALI



LETTIERA



AREE VERDI



AREE DI STOCCAGGIO

Modalità d'impiego



IRRORAZIONE



NEBULIZZAZIONE ULV

ONLY PY

PMC reg. n. 20421



È un insetticida concentrato facilmente emulsionabile in acqua, a base di piretrine pure e senza PBO. Vanta una rapida azione abbattente e snidante per il controllo di insetti volanti e striscianti, in particolare zanzare. Bassissima tossicità verso l'uomo e gli animali non target.

- ✓ ampio spettro d'azione
- ✓ ideale per utilizzo in ambienti sensibili
- ✓ consentito per il trattamento sul verde contro le zanzare

Area d'impiego



RICOVERI ANIMALI



LETTIERA



AREE VERDI



AREE DI STOCCAGGIO

Modalità d'impiego



IRRORAZIONE



NEBULIZZAZIONE ULV

KENYATOX® CE

PMC reg. n. 3460



Insetticida concentrato emulsionabile, caratterizzato da una forte azione abbattente conferita dalle piretrine pure.

Ideale per trattamenti di nebulizzazione a freddo (NEBULO EVO, UNIPRO 5 e atomizzatori) e con pompe a pre-compressione.

- ✓ azione abbattente e snidante
- ✓ ideale per nebulizzazione

Area d'impiego



PARTI MURALI

Modalità d'impiego



IRRORAZIONE



NEBULIZZAZIONE ULV



Composizione %

Piretrine pure 0,20

Formulazione

Liquido pronto all'uso

Utilizzo

Agitare bene prima dell'uso ed irrorare ad una distanza di 40 cm

Confezione

Trigger 750 ml 12 32

Codice

2770480

IVA

22%

Classificazione CLP



Frequenza del trattamento all'occorrenza



Dosaggio medio tal quale



Composizione %

Piretrine pure 2,50

Formulazione

Concentrato emulsionabile

Confezione

Flacone 250 ml 12 64
Flacone 1 litro 6 64

Codice

0870011A
0870012

IVA

22%
22%

Classificazione CLP



Frequenza del trattamento all'occorrenza



Dosaggio medio 3-5%



Composizione %

Piretrine pure 1,50
Piperonil Butossido 12,40

Formulazione

Concentrato emulsionabile

Confezione

Flacone 500 ml 15 55
Tanica 5 litri 4 24

Codice

0800005
0800050

IVA

22%
22%

Classificazione CLP



Frequenza del trattamento all'occorrenza



Dosaggio medio 3%

DECAPY® FLOW

PMC reg. n. 18600



Insetticida concentrato caratterizzato da effetto abbattente conferito dalle piretrine pure e da effetto residuale conferito dalla deltametrina.

- ✓ **effetto abbattente, snidante e lungamente residuale**
- ✓ **per trattamenti sul verde contro le zanzare**
- ✓ **a base acqua**

Area d'impiego



PERIMETRI



AREE VERDI

Modalità d'impiego



IRRORAZIONE

MICROPY

PMC reg. n. 20700



Insetticida concentrato in microemulsione acquosa con elevata azione abbattente e persistente conferita dall'azione combinata di permetrina e piretro. È caratterizzato da coformulanti che esaltano l'efficacia dei principi attivi e ne proteggono la stabilità dall'azione degradante di temperatura e luce.

- ✓ **formula di nuova generazione con coformulanti innovativi**
- ✓ **ideale per utilizzo in ambienti sensibili e sul verde**
- ✓ **impiegabile in nebbia ULV fredda e calda in ambienti confinati**

Area d'impiego



PARTI MURALI



PERIMETRI



RICOVERI ANIMALI



AREE DI STOCCAGGIO



AREE VERDI

Modalità d'impiego



IRRORAZIONE



NEBULIZZAZIONE ULV

CIPERPY

PMC reg. n. 20701



Insetticida concentrato in microemulsione acquosa con triplice azione, snidante, abbattente e residuale, conferita dalla combinazione di cipermetrina e piretro. La presenza della cipermetrina garantisce trattamenti duraturi nel tempo.

- ✓ **triplice azione: snidante, abbattente e residuale**
- ✓ **ideale per utilizzo in ambienti sensibili e sul verde**
- ✓ **impiegabile in nebbia ULV fredda e calda per ambienti confinati**

Area d'impiego



AREE DI STOCCAGGIO



AREE VERDI



PERIMETRI



PARTI MURALI

Modalità d'impiego



IRRORAZIONE



NEBULIZZAZIONE ULV



Composizione %

Deltametrina	1,33
Piretrine naturali	1,25
Piperonil Butossido	5,00

Formulazione

Suspo-emulsione concentrata acquosa

Confezione		
Astuccio 50 ml	24	56
Astuccio 250 ml	24	42
Flacone 1 litro	6	64

Codice	IVA	Classificazione CLP
1538019	22%	
1538018	22%	
1538022	22%	


Frequenza del trattamento
all'occorrenza

Dosaggio medio
1-2%


Composizione %

Permetrina tec. 93% min. (cis-trans = 25/75)	13,00
Estratto di piretro tec. al 50%	1,00

Formulazione

Microemulsione acquosa

Confezione		
Flacone 1 litro	12	32

Codice	IVA	Classificazione CLP
1531014	22%	


Frequenza del trattamento
all'occorrenza

Dosaggio medio
0,2-1%


Composizione %

Cipermetrina 93% (cis-trans = 40/60)	8,60
Estratto di piretro 50%	0,60

Formulazione

Microemulsione acquosa

Confezione		
Flacone 1 litro	12	32

Codice	IVA	Classificazione CLP
1531015	22%	


Frequenza del trattamento
all'occorrenza

Dosaggio medio
0,5-1%

MICROTHRIN

PMC reg. n. 19494



Insetticida concentrato caratterizzato da effetto abbattente conferito dalla tetrametrina e da effetto residuale conferito dalla permetrina.

- ✓ azione abbattente e residuale
- ✓ in microemulsione acquosa
- ✓ per trattamenti sul verde

Area d'impiego



PARTI MURALI



AREE VERDI



PERIMETRI

Modalità d'impiego



IRRORAZIONE



NEBULIZZAZIONE
ULV

MICROTHRIN 4.0

PMC reg. n. 20702



Insetticida concentrato con azione abbattente e residuale conferita dalla permetrina e della tetrametrina.

- ✓ azione abbattente e residuale
- ✓ per trattamenti sul verde

Area d'impiego



PARTI MURALI



AREE VERDI



PERIMETRI



FINESTRE/
FESSURE



AREE DI
STOCCAGGIO

Modalità d'impiego



IRRORAZIONE



NEBULIZZAZIONE
ULV

PERTRIN® S

PMC reg. n. 11809



Insetticida concentrato in base acqua caratterizzato da azione abbattente conferita dalla tetrametrina e da azione residuale conferita dalla permetrina.

- ✓ azione abbattente e residuale
- ✓ anche per trattamenti in esterno
- ✓ ideale per il controllo delle zanzare

Area d'impiego



PERIMETRI

Modalità d'impiego



IRRORAZIONE



NEBULIZZAZIONE
ULV



Composizione %

Permetrina 93% min. (cis-trans = 25/75)	16,13
Tetrametrina 92% min.	2,17
Piperonil Butossido 94% min.	10,64

Formulazione

Microemulsione acquosa

Confezione		
Tanica 5 litri	4	24

Codice	IVA	Classificazione CLP
1531010A	22%	

Frequenza del trattamento
all'occorrenza

Dosaggio medio
0,5-2%



scopri
sul web



Composizione %

Permetrina pura	15,00
Tetrametrina pura	0,90
Piperonil Butossido puro	8,00

Formulazione

Microemulsione acquosa

Confezione		
Flacone 1 litro	12	32
Tanica 5 litri	4	24

Codice	IVA	Classificazione CLP
1531016	22%	
1531017	22%	

Frequenza del trattamento
all'occorrenza

Dosaggio medio
0,2-1%



scopri
sul web

Composizione %

Permetrina pura (25/75 cis-trans)	5,00
Tetrametrina	0,75
Piperonil Butossido	3,00

Formulazione

Liquido concentrato in fase acquosa

Confezione		
Flacone 1 litro	6	64
Tanica 5 litri	4	24

Codice	IVA	Classificazione CLP
1430002	22%	
1430005	22%	

Frequenza del trattamento
all'occorrenza

Dosaggio medio
3-4%

Trattamenti adulti - Concentrati

LOTTA ALLE
ZANZARE

REVOX PLUS

PMC reg. n. 20788



Insetticida-acaricida liquido concentrato dotato di rapida azione abbattente e snidante per il controllo di insetti volanti e striscianti. Il formulato, in microemulsione acquosa, **contiene MGK**, un nuovo sinergizzante che protegge i principi attivi dalla degradazione enzimatica, migliorando l'efficacia del prodotto.

- ✓ ideale per utilizzo in ambienti sensibili
- ✓ applicabile anche sul verde (contro la zanzara tigre)

Area d'impiego



LETTIERA



AREE DI STOCCAGGIO

Modalità d'impiego



IRRORAZIONE



NEBULIZZAZIONE ULV

CIPERWALL T2

PMC reg. n. 19768



Insetticida acaricida concentrato caratterizzato da una azione abbattente conferita dalla tetrametrina e da un'elevata residualità conferita dalla cipermentrina.

- ✓ miglior profilo tossicologico
- ✓ triplice azione: snidante, abbattente e residuale
- ✓ impiegabile in nebbia ULV fredda e calda per ambienti confinati

Area d'impiego



PERIMETRI



PARTI MURALI



RICOVERI ANIMALI



FINESTRE/ FESSURE



AREE DI STOCCAGGIO

Modalità d'impiego



IRRORAZIONE



NEBULIZZAZIONE ULV

CIPERTRIN EC

PMC reg. n. 15289



Insetticida concentrato emulsionabile in base acqua caratterizzato da un'elevata residualità conferita dalla cipermentrina.

- ✓ azione residuale
- ✓ per trattamenti adutticidi contro le zanzare

Area d'impiego



PERIMETRI



PARTI MURALI

Modalità d'impiego



IRRORAZIONE



NEBULIZZAZIONE ULV

NEW



Composizione %

Cipermentrina tec 92%	8,7
Pralletrina tec 93%	0,7

Formulazione

Concentrato in microemulsione acquosa

Confezione		
Tanica 5 litri	1	24

Codice	IVA	Classificazione CLP
1531020	22%	

Frequenza del trattamento
all'occorrenza

Dosaggio medio
0,6%



Composizione %

Cipermentrina 92% min. (cis-trans - 40/60)	4,35
Tetrametrina 95% min.	0,80
Piperonil Butossido 94% min.	2,40

Formulazione

Microemulsione acquosa

Confezione		
Flacone 1 litro	12	32
Tanica 5 litri	4	24

Codice	IVA	Classificazione CLP
1531012A	22%	
1531009A	22%	

Frequenza del trattamento
all'occorrenza

Dosaggio medio
0,2-3%



Composizione %

Cipermentrina (40/60 cis-trans)	8,00
---------------------------------	------

Formulazione

Concentrato emulsionabile

Confezione		
Flacone 1 litro	6	64
Tanica 5 litri	4	24
Tanica 10 litri	1	42

Codice	IVA	Classificazione CLP
1531001	22%	
1531005	22%	
1531006	22%	

Frequenza del trattamento
all'occorrenza

Dosaggio medio
1-2%

lotta a **Blatte e Formiche**

Quali

PROBLEMI

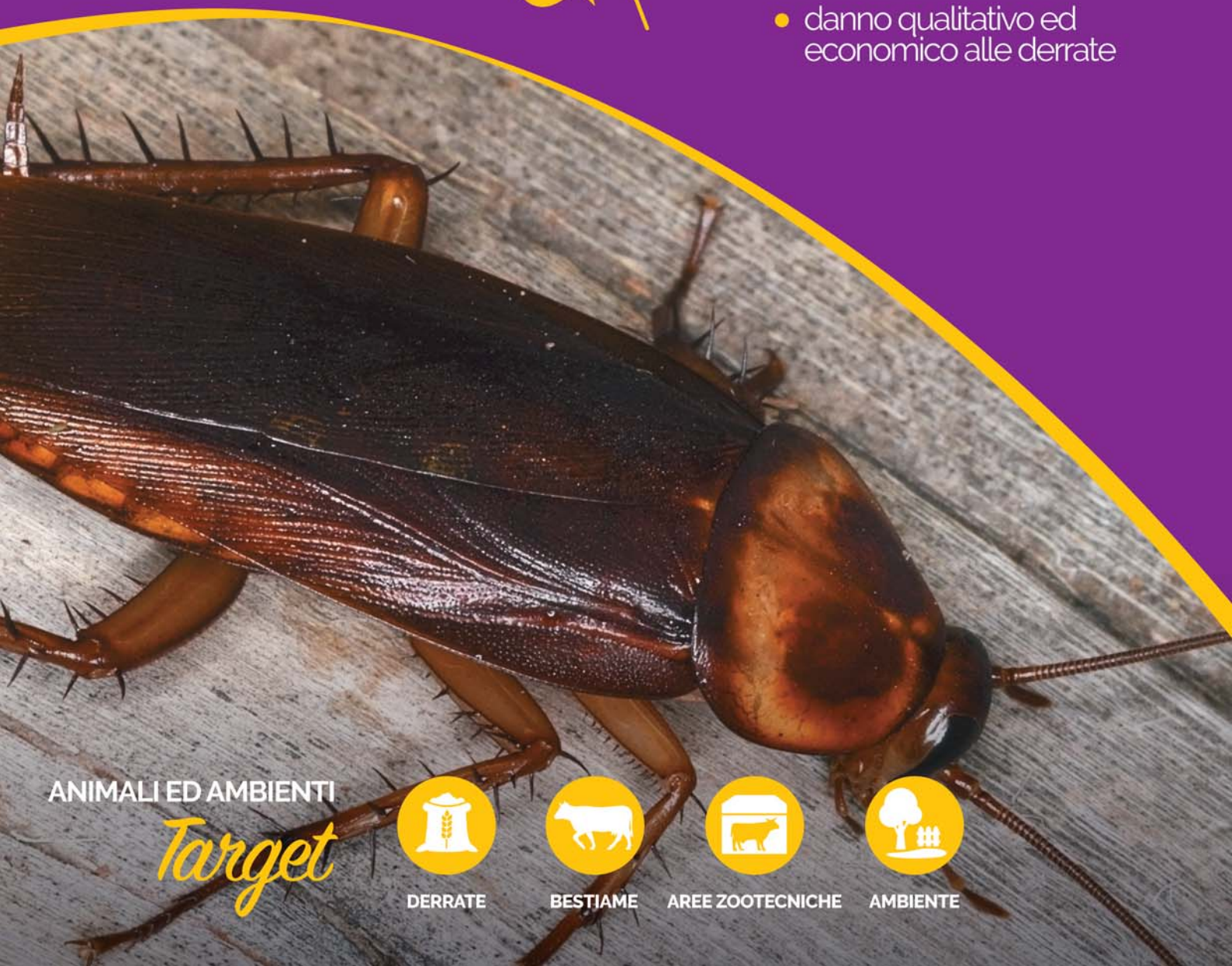
- contaminazione e insudiciamento delle derrate e degli ambienti



Quali

CONSEGUENZE

- danno qualitativo ed economico alle derrate



ANIMALI ED AMBIENTI

Target



DERRATE



BESTIAME



AREE ZOOTECNICHE



AMBIENTE

PBK POLVERE DI PIRETRO

PMC reg. n. 5722



Insetticida in polvere pronto all'uso a base di piretrine pure, indicato per ambienti interni, esterni.

- ✓ azione rapida
- ✓ indicato per applicazioni su cucce e ricoveri di animali

Area d'impiego



PERIMETRI



RICOVERI ANIMALI

Modalità d'impiego



A SPAGLIO

PERTRIN® AEROSOL

PMC reg. n. 19333



Insetticida acaricida a base di Piretrine pure e Permetrina, per una massima efficacia e sicurezza d'impiego nelle abitazioni.

- ✓ azione duratura
- ✓ inodore

Area d'impiego



PERIMETRI



PARTI MURALI

Modalità d'impiego



SPRAY

PERTRIN® POLVERE PLUS

PMC reg. n. 20332



Insetticida in polvere a base di permetrina.

- ✓ lungamente residuale
- ✓ miglior azione insetticida grazie al PBO
- ✓ disponibile anche nel comodo flacone con tappo spargitore

Area d'impiego



PERIMETRI



RICOVERI ANIMALI

Modalità d'impiego



A SPAGLIO



Composizione %

Piretrine pure	0,20
Piperonil Butossido	2,10

Formulazione

Polvere secca

Confezione



Flacone 250 g

24

28

Codice

IVA

Classificazione CLP

500008

22%


Frequenza del trattamento
all'occorrenza

Dosaggio medio
tal quale


Composizione %

Piretrine pure	0,20
Permetrina	0,30
Piperonil Butossido	1,00

Formulazione

Aerosol

Confezione



Bombola 500 ml

12

70

Codice

IVA

Classificazione CLP

3400065

22%


Frequenza del trattamento
all'occorrenza

Dosaggio medio
tal quale


Composizione %

Permetrina (25/75 cis-trans)	0,50
Piperonil Butossido	0,50

Formulazione

Polvere secca

Confezione



Sacchetto 1 kg

10

25

Flacone 1 kg

12

32

Codice

IVA

Classificazione CLP

1510105

22%

1510128

22%


Frequenza del trattamento
all'occorrenza

Dosaggio medio
tal quale

scopri
sul web

scopri
sul web

scopri
sul web


FOURMIDOR®

Biocida - AUT IT/2017/00400/MRP



Esca insetticida per il controllo delle formiche a base di fipronil caratterizzata da elevata attrattività ed efficacia.

- ✓ elevata attrattività
- ✓ effetto ritardato per una maggiore diffusione all'interno della colonia
- ✓ facile applicazione

® - Marchio registrato BASF

Area d'impiego



PERIMETRI



FINESTRE/
FESSURE

Modalità d'impiego



POSIZIONAMENTO
MANUALE

ADVION® GEL FORMICHE

Biocida - IT/2013/00107/MRA



Esca insetticida per il controllo delle formiche a base di indoxacarb caratterizzata da elevata attrattività ed efficacia.

- ✓ elevata attrattività
- ✓ effetto ritardato per una maggiore diffusione all'interno della colonia

® - Marchio registrato SYNGENTA

Area d'impiego



PERIMETRI



FINESTRE/
FESSURE

Modalità d'impiego



POSIZIONAMENTO MANUALE

ESCA PER FORMICHE AMP 2 MG

PMC reg. n. 19388



Insetticida con esca alimentare particolarmente appetita dalle formiche.

- ✓ elevata attrattività
- ✓ elimina anche i nidi nel terreno
- ✓ confezione con pratico dosatore

Area d'impiego



PERIMETRI



PARTI MURALI



FINESTRE/
FESSURE

Modalità d'impiego



IRRORAZIONE



A SPAGLIO



scopri
sul web

Composizione %

Fipronil 0,05

Formulazione

Esca in gel

Confezione



Siringa 25 g Blister da 4 -

Codice

1538305

IVA

22%

Classificazione CLP

-



Frequenza del trattamento
all'occorrenza



Dosaggio medio
1 goccia ogni 30 cm
lungo i percorsi delle formiche



scopri
sul web

Composizione %

Indoxacarb 0,05

Formulazione

Esca in gel

Confezione



Cartuccia 30 g Blister da 4 -

Codice

1538306

IVA

22%

Classificazione CLP

-



Frequenza del trattamento
all'occorrenza



Dosaggio medio
1-5 punti esca/m² (goccia da 0,1 g)



scopri
sul web

Composizione %

Acetamiprid 0,20

Formulazione

Microgranuli idrosolubili

Confezione



Flacone 400 g 12 56

Codice

0500070

IVA

22%

Classificazione CLP

-



Frequenza del trattamento
all'occorrenza



Dosaggio medio
a spaglio: 20 g/m²
irrorazione: 20 g/1 litro d'acqua
ogni 1 m²

Pronto Uso

LOTTA A
BLATTE E FORMICHE

MYTHIC® GEL

PMC reg. n. 20020



® - Marchio registrato BASF

Esca insetticida per il controllo delle blatte a base di clorfenapir caratterizzata da elevata attrattività ed efficacia.

- ✓ nuovo principio contro gli scarafaggi
- ✓ formulazione di alta qualità
- ✓ lunga stabilità delle gocce

scopri
sul web**Composizione %**

Clorfenapir 0,40

Formulazione

Esca in gel

Confezione

Cartuccia 30 g Blister da 4 -

Codice

1538307

IVA

22%

Classificazione CLP**Area d'impiego**

PERIMETRI

FINESTRE/
FESSURE**Modalità d'impiego**POSIZIONAMENTO
MANUALE**Frequenza del trattamento**
all'occorrenza**Dosaggio medio**
1-3 punti esca/m²**ADVION® GEL SCARAFAGGI**

Biocida - IT/2011/00002/MRA



® - Marchio registrato SYNGENTA

Esca insetticida per il controllo delle blatte a base di indoxacarb caratterizzata da elevata attrattività ed efficacia.

- ✓ elevata attrattività
- ✓ effetto ritardato per una maggiore diffusione all'interno della colonia

scopri
sul web**Composizione %**

Indoxacarb 0,60

Formulazione

Esca in gel

Confezione

Cartuccia 30 g Blister da 4 -

Codice

1538309

IVA

22%

Classificazione CLP**Area d'impiego**

PERIMETRI

FINESTRE/
FESSURE**Modalità d'impiego**POSIZIONAMENTO
MANUALE**Frequenza del trattamento**
all'occorrenza**Dosaggio medio**
1-5 punti esca/m² (goccia da 0,1 g)

MYTHIC® 10 SC

PMC reg. n. 19968



® - Marchio registrato BASF

Insetticida in sospensione concentrata caratterizzato da elevata residualità conferita dal chlorfenapyr.
L'assenza di repellenza consente un utilizzo combinato del MYTHIC 10 SC con le escche alimentari in gel.

- ✓ azione lungamente residuale
- ✓ anche per l'industria alimentare
- ✓ privo di effetto insetto repellente



Composizione %

Chlorfenapyr puro 10,00

Formulazione

Sospensione concentrata

Confezione

Flacone 500 ml 4 30

Codice

1538046

IVA

22%

Classificazione CLP



Area d'impiego



PERIMETRI



FINESTRE/
FESSURE

Modalità d'impiego



IRRORAZIONE



Frequenza del trattamento
all'occorrenza

Dosaggio medio

scarafaggi: 80 mL/5 l d'acqua/100 m²
formiche: 40 mL/5 l d'acqua/100 m²

FENDONA® TOP / FENDONA® PRO

In corso di registrazione



® - Marchio registrato BASF

Insetticida in sospensione concentrata caratterizzato da elevata residualità conferita dalla alfa-cipermetrina.

- ✓ azione abbattente e residuale
- ✓ formulazione inodore



Composizione %

TOP Alfa-cipermetrina pura 1,48
PRO Alfa-cipermetrina pura 5,88

Formulazione

Liquido in sospensione concentrata

Confezione

TOP Flacone 1 litro 10 36
PRO Flacone 500 ml 4 180

Codice

TOP 1538045A 22%
PRO 1538050A 22%

IVA

22%

Classificazione CLP



Area d'impiego



PERIMETRI



FINESTRE/
FESSURE

Modalità d'impiego



IRRORAZIONE



Frequenza del trattamento
all'occorrenza



Dosaggio medio
TOP 2-4% / PRO 0,5-1%

MICROTHRIN

PMC reg. n. 19494



Insetticida concentrato caratterizzato da effetto abbattente conferito dalla tetrametrina e da effetto residuale conferito dalla permetrina.

- ✓ azione abbattente e residuale
- ✓ in microemulsione acquosa
- ✓ per trattamenti sul verde



Composizione %

Permetrina 93% min. (cis-trans = 25/75)	16,13
Tetrametrina 92% min.	2,17
Piperonil Butossido 94% min.	10,64

Formulazione

Microemulsione acquosa

Confezione		
Tanica 5 litri	4	24
Codice	IVA	Classificazione CLP
1531010A	22%	

Area d'impiego



PARTI MURALI



AREE VERDI



PERIMETRI

Modalità d'impiego



IRRORAZIONE



NEBULIZZAZIONE
ULV



Frequenza del trattamento
all'occorrenza



Dosaggio medio
0,5-2%

MICROTHRIN 4.0

PMC reg. n. 20702



Insetticida concentrato con azione abbattente e residuale conferita dalla permetrina e della tetrametrina.

- ✓ azione abbattente e residuale
- ✓ per trattamenti sul verde



Composizione %

Permetrina pura	15,00
Tetrametrina pura	0,90
Piperonil Butossido puro	8,00

Formulazione

Microemulsione acquosa

Confezione		
Flacone 1 litro	12	32
Tanica 5 litri	4	24
Codice	IVA	Classificazione CLP
1531016	22%	
1531017	22%	

Area d'impiego



PARTI MURALI



AREE VERDI



PERIMETRI



FINESTRE/
FESSURE



AREE DI
STOCCAGGIO

Modalità d'impiego



IRRORAZIONE



NEBULIZZAZIONE
ULV



Frequenza del trattamento
all'occorrenza



Dosaggio medio
0,2-1%

MICROPY

PMC reg. n. 20700



Insetticida concentrato in microemulsione acquosa con elevata azione abbattente e persistente conferita dall'azione combinata di permetrina e piretro. È caratterizzato da coformulanti che esaltano l'efficacia dei principi attivi e ne proteggono la stabilità dall'azione degradante di temperatura e luce.

- ✓ **formula di nuova generazione con coformulanti innovativi**
- ✓ **ideale per utilizzo in ambienti sensibili e sul verde**
- ✓ **impiegabile in nebbia ULV fredda e calda in ambienti confinati**




Composizione %

Permetrina tec. 93% min. (cis-trans = 25/75) 13,00
Estratto di piretro tec. al 50% 1,00

Formulazione

Microemulsione acquosa


Confezione		
Flacone 1 litro	12	32
Codice	IVA	Classificazione CLP
1531014	22%	

Area d'impiego



Modalità d'impiego



 **Frequenza del trattamento**
all'occorrenza

 **Dosaggio medio**
0,2-1%

CIPERPY

PMC reg. n. 20701



Insetticida concentrato in microemulsione acquosa con triplice azione, snidante, abbattente e residuale, conferita dalla combinazione di cipermetrina e piretro. La presenza della cipermetrina garantisce trattamenti duraturi nel tempo.

- ✓ **triplice azione: snidante, abbattente e residuale**
- ✓ **ideale per utilizzo in ambienti sensibili e sul verde**
- ✓ **impiegabile in nebbia ULV fredda e calda per ambienti confinati**




Composizione %

Cipermetrina 93% (cis-trans = 40/60) 8,60
Estratto di piretro 50% 0,60

Formulazione

Microemulsione acquosa

Confezione		
Flacone 1 litro	12	32
Codice	IVA	Classificazione CLP
1531015	22%	


Area d'impiego



Modalità d'impiego



 **Frequenza del trattamento**
all'occorrenza

 **Dosaggio medio**
0,5-1%

REVOX PLUS

PMC reg. n. 20788



Insetticida-acaricida liquido concentrato dotato di rapida azione abbattente e snidante per il controllo di insetti volanti e striscianti. Il formulato, in microemulsione acquosa, **contiene MGK**, un nuovo sinergizzante che protegge i principi attivi dalla degradazione enzimatica, migliorando l'efficacia del prodotto.

- ✓ **ideale per utilizzo in ambienti sensibili**
- ✓ **applicabile anche sul verde (contro la zanzara tigre)**

Area d'impiego



LETTIERA



AREE DI STOCCAGGIO

Modalità d'impiego



IRRORAZIONE



NEBULIZZAZIONE ULV

CIPERWALL T2

PMC reg. n. 19768



Insetticida acaricida concentrato caratterizzato da una azione abbattente conferita dalla tetrametrina e da un'elevata residualità conferita dalla cipermentrina.

- ✓ **miglior profilo tossicologico**
- ✓ **triplice azione: snidante, abbattente e residuale**
- ✓ **impiegabile in nebbia ULV fredda e calda per ambienti confinati**

Area d'impiego



PERIMETRI



PARTI MURALI



RICOVERI ANIMALI



FINESTRE/ FESSURE



AREE DI STOCCAGGIO

Modalità d'impiego



IRRORAZIONE



NEBULIZZAZIONE ULV

CIPERTRIN T

PMC reg. n. 14740



Insetticida concentrato emulsionabile ad azione abbattente conferita dalla tetrametrina e ad azione residuale conferita dalla cipermentrina.

- ✓ **azione abbattente, snidante e residuale**
- ✓ **in solvente organico**

Area d'impiego



PERIMETRI



PARTI MURALI



LETTIERA



GRIGLIATO

Modalità d'impiego



IRRORAZIONE

NEW



Composizione %

Cipermetrina tec 92%	8,7
Pralletrina tec 93%	0,7

Formulazione

Concentrato in microemulsione acquosa

Confezione		
Tanica 5 litri	1	24

Codice	IVA	Classificazione CLP
1531020	22%	

Frequenza del trattamento
all'occorrenza

Dosaggio medio
0,6%



Composizione %

Cipermetrina 92% min. (cis-trans - 40/60)	4,35
Tetrametrina 95% min.	0,80
Piperonil Butossido 94% min.	2,40

Formulazione

Microemulsione acquosa

Confezione		
Flacone 1 litro	12	32
Tanica 5 litri	4	24

Codice	IVA	Classificazione CLP
1531012A	22%	
1531009A	22%	

Frequenza del trattamento
all'occorrenza

Dosaggio medio
0,2-3%



Composizione %

Cipermetrina tec 90%	2,50
Tetrametrina tec 92%	1,00
Piperonil Butossido tec 88%	10,00

Formulazione

Concentrato emulsionabile

Confezione		
Flacone 1 litro	6	64
Tanica 10 litri	1	42

Codice	IVA	Classificazione CLP
1535010	22%	
1535051	22%	

Frequenza del trattamento
all'occorrenza

Dosaggio medio
1-3%

lotta alle **Vespe**

Quali

PROBLEMI

- nidificazione nelle strutture, comprese quelle di metallo
- punture all'operatore
- colonizzazione degli abbeveratoi o delle fonti idriche
- possibile reazione allergica alle punture



Quali

CONSEGUENZE

- interventi per la messa in sicurezza delle strutture
- reazione allergica alla punture
- minor resa produttiva di latte

ANIMALI ED AMBIENTI

Target



DERRATE



BESTIAME



AREE ZOOTECNICHE



AMBIENTE

TRAPPOLA VESPE ECOLOGICA



Trappola ecologica per la cattura di vespe, calabroni e mosche. Si "attiva" mediante una specifica soluzione attrattiva da diluire in acqua.

- ✓ riutilizzabile
- ✓ non contiene insetticidi
- ✓ efficace
- ✓ facile da installare
- ✓ non attira le api



Composizione

Contenitore in plastica
Ricarica: liquido con attrattivo

Durata

Da 6 a 8 settimane

Impiego

Un flacone di soluzione da 500 ml è sufficiente per 4 preparazioni

Confezione		
Scatola 1 pezzo	12	20
Flacone 500 ml (ricarica)	20	17

Codice	IVA	Classificazione CLP
2530321	22%	-
2530322	22%	-

Area d'impiego



AREE VERDI



RICOVERI ANIMALI

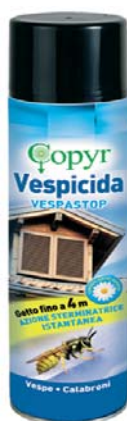
Modalità d'impiego



POSIZIONAMENTO MANUALE

VESPASTOP

PMC reg. n. 18935



Insetticida aerosol specificatamente testato contro vespe e calabroni che abbina la forte azione abbattente, conferita dalla presenza di piretrine pure, e l'azione residuale, conferita dalla permetrina.

- ✓ getto fino a 4 m
- ✓ efficace sui nidi
- ✓ forte azione abbattente e residuale



Composizione %

Piretrine pure	0,20
Permetrina	0,50
Piperonil Butossido	1,00

Formulazione

Aerosol

Confezione		
Bombola 600 ml	12	56

Codice	IVA	Classificazione CLP
3400093	22%	



Area d'impiego



FINESTRE/ FESSURE



AREE DI STOCCAGGIO

Modalità d'impiego



SPRAY



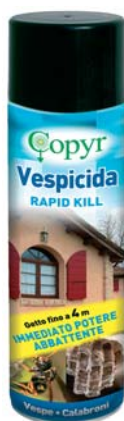
Frequenza del trattamento all'occorrenza



Dosaggio medio tal quale

RAPID KILL VESPICIDA

PMC reg. n. 19700



Insetticida aerosol specificatamente testato contro vespe e calabroni a forte azione abbattente grazie alla presenza di d-trans-tetrametrina e d-fenotrina.

- ✓ azione abbattente istantanea
- ✓ getto fino a 4 m

Composizione %

d-trans-Tetrametrina	0,10
d-FenotrinaPermetrina	1,10

Formulazione

Aerosol

Confezione

Bombola 750 ml	12	48
----------------	----	----

Codice

3400122

IVA

22%

Classificazione CLP



Area d'impiego



PERIMETRI



PARTI MURALI

Modalità d'impiego



SPRAY



Frequenza del trattamento
trattare per 3-5 secondi



Dosaggio medio
tal quale

VESPABLOCK

PMC reg. n. 20924



Insetticida aerosol schiumogeno per il controllo dei nidi di vespe e calabroni caratterizzato da forte azione abbattente, conferita dalla presenza di piretrine pure.

- ✓ densa schiuma che blocca l'insetto e avvolge i nidi
- ✓ super abbattenza
- ✓ getto di 4 m
- ✓ permette di effettuare trattamenti in sicurezza



Composizione %

Piretrine pure	0,15
Piperonil Butossido	1,70

Formulazione

Aerosol

Confezione

Bombola 750 ml	12	56
----------------	----	----

Codice

3400125

IVA

22%

Classificazione CLP



Area d'impiego



FINESTRE/
FESSURE



AREE DI
STOCCAGGIO

Modalità d'impiego



SPRAY



Frequenza del trattamento
all'occorrenza



Dosaggio medio
erogare fino a copertura totale del nido

CIPERTRIN T

PMC reg. n. 14740



Insetticida concentrato emulsionabile ad azione abbattente conferita dalla tetrametrina e ad azione residuale conferita dalla cipermetrina.

- ✓ azione abbattente, snidante e residuale
- ✓ in solvente organico



Composizione %

Cipermetrina tec 90%	2,50
Tetrametrina tec 92%	1,00
Piperonil Butossido tec 88%	10,00

Formulazione

Concentrato emulsionabile

Confezione		
Flacone 1 litro	6	64
Tanica 10 litri	1	42

Codice	IVA	Classificazione CLP
1535010	22%	
1535051	22%	

Area d'impiego



PERIMETRI



PARTI MURALI



LETTIERA



GRIGLIATO

Modalità d'impiego



IRRORAZIONE



Frequenza del trattamento all'occorrenza



Dosaggio medio 1-3%

MICROTHRIN

PMC reg. n. 19494



Insetticida concentrato caratterizzato da effetto abbattente conferito dalla tetrametrina e da effetto residuale conferito dalla permectrina.

- ✓ azione abbattente e residuale
- ✓ in micoremulzione acquosa
- ✓ per trattamenti sul verde



Composizione %

Permetrina 93% min. (cis-trans = 25/75)	16,13
Tetrametrina 92% min.	2,17
Piperonil Butossido 94% min.	10,64

Formulazione

Microemulsione acquosa

Confezione		
Tanica 5 litri	4	24

Codice	IVA	Classificazione CLP
1531010A	22%	

Area d'impiego



PARTI MURALI



AREE VERDI



PERIMETRI

Modalità d'impiego



IRRORAZIONE



NEBULIZZAZIONE ULV



Frequenza del trattamento all'occorrenza



Dosaggio medio 0,5-2%

lotta ad **Acari, Zecche e Pulci**

Quali **PROBLEMI**

- trasmissione malattie
- fastidio all'animale
- punture all'operatore



Quali **CONSEGUENZE**

- animale stressato e con comportamenti irrequieti
- animale riposa poco e male
- animale si alimenta meno
- minor resa produttiva
- reazione allergica alle punture



ANIMALI ED AMBIENTI

Target



DERRATE



BESTIAME



AREE ZOOTECNICHE



AMBIENTE

MICROTHRIN

PMC reg. n. 19494



Insetticida concentrato caratterizzato da effetto abbattente conferito dalla tetrametrina e da effetto residuale conferito dalla piperonil butossido.

- ✓ azione abbattente e residuale
- ✓ in micoremulzione acquosa
- ✓ per trattamenti sul verde

Area d'impiego



PARTI MURALI



AREE VERDI



PERIMETRI

Modalità d'impiego



IRRORAZIONE



NEBULIZZAZIONE
ULV

MICROTHRIN 4.0

PMC reg. n. 20702



Insetticida concentrato con azione abbattente e residuale conferita dalla permetrina e della tetrametrina.

- ✓ azione abbattente e residuale
- ✓ per trattamenti sul verde

Area d'impiego



PARTI MURALI



AREE VERDI



PERIMETRI



FINESTRE/
FESSURE



AREE DI
STOCCAGGIO

Modalità d'impiego



IRRORAZIONE



NEBULIZZAZIONE
ULV

DECAPY® FLOW

PMC reg. n. 18600



Insetticida concentrato caratterizzato da effetto abbattente conferito dalle piretrine pure e da effetto residuale conferito dalla deltametrina.

- ✓ effetto abbattente, snidante e lungamente residuale
- ✓ a base acqua

Area d'impiego



PERIMETRI



AREE VERDI

Modalità d'impiego



IRRORAZIONE



Composizione %

Permetrina 93% min. (cis-trans = 25/75)	16,13
Tetrametrina 92% min.	2,17
Piperonil Butossido 94% min.	10,64

Formulazione

Microemulsione acquosa

Confezione

Tanica 5 litri	4	24
----------------	---	----

Codice

1531010A	22%
----------	-----

Classificazione CLP



Frequenza del trattamento
all'occorrenza



Dosaggio medio
0,5-2%



scopri
sul web



Composizione %

Permetrina pura	15,00
Tetrametrina pura	0,90
Piperonil Butossido puro	8,00

Formulazione

Microemulsione acquosa

Confezione

Flacone 1 litro	12	32
Tanica 5 litri	4	24

Codice

1531016	22%
1531017	22%

Classificazione CLP



Frequenza del trattamento
all'occorrenza



Dosaggio medio
0,2-1%



scopri
sul web



Composizione %

Deltametrina	1,33
Piretrine naturali	1,25
Piperonil Butossido	5,00

Formulazione

Suspo-emulsione concentrata acquosa

Confezione

Astuccio 50 ml	24	56
Astuccio 250 ml	24	42
Flacone 1 litro	6	64

Codice

1538019	22%
1538018	22%
1538022	22%

Classificazione CLP



Frequenza del trattamento
all'occorrenza



Dosaggio medio
1-2%

REVOX PLUS

PMC reg. n. 20788



Insetticida-acaricida liquido concentrato dotato di rapida azione abbattente e snidante per il controllo di insetti volanti e striscianti.

Il formulato, in microemulsione acquosa, **contiene MGK**, un nuovo sinergizzante che protegge i principi attivi dalla degradazione enzimatica, migliorando l'efficacia del prodotto.

- ✓ **ideale per utilizzo in ambienti sensibili**
- ✓ **applicabile anche sul verde (contro la zanzara tigre)**



Composizione %

Cipermetrina tec 92%	8,7
Pralletrina tec 93%	0,7

Formulazione

Concentrato in microemulsione acquosa

Confezione		
Tanica 5 litri	1	24

Codice	IVA	Classificazione CLP
1531020	22%	

Frequenza del trattamento
all'occorrenza

Dosaggio medio
0,6%

Area d'impiego



LETTIERA



AREE DI STOCCAGGIO

Modalità d'impiego



IRRORAZIONE



NEBULIZZAZIONE ULV

CIPERWALL T2

PMC reg. n. 19768



Insetticida acaricida concentrato caratterizzato da una azione abbattente conferita dalla tetrametrina e da un'elevata residualità conferita dalla cipermetrina.

- ✓ **miglior profilo tossicologico**
- ✓ **triplice azione: snidante, abbattente e residuale**
- ✓ **impiegabile in nebbia ULV fredda e calda per ambienti confinati**

Composizione %

Cipermetrina 92% min. (cis-trans = 40/60)	4,35
Tetrametrina 95% min.	0,80
Piperonil Butossido 94% min.	2,40

Formulazione

Microemulsione acquosa

Confezione		
Flacone 1 litro	12	32
Tanica 5 litri	4	24

Codice	IVA	Classificazione CLP
1531012A	22%	
1531009A	22%	

Frequenza del trattamento
all'occorrenza

Dosaggio medio
0,2-3%

Area d'impiego



PERIMETRI



PARTI MURALI



RICOVERI ANIMALI



FINESTRE/ FESSURE



AREE DI STOCCAGGIO

Modalità d'impiego



IRRORAZIONE



NEBULIZZAZIONE ULV

CIPERTRIN T

PMC reg. n. 14740



Insetticida concentrato emulsionabile ad azione abbattente conferita dalla tetrametrina e ad azione residuale conferita dalla cipermetrina.

- ✓ **azione abbattente, snidante e residuale**
- ✓ **in solvente organico**

Composizione %

Cipermetrina tec 90%	2,50
Tetrametrina tec 92%	1,00
Piperonil Butossido tec 88%	10,00

Formulazione

Concentrato emulsionabile

Confezione		
Flacone 1 litro	6	64
Tanica 10 litri	1	42

Codice	IVA	Classificazione CLP
1535010	22%	
1535051	22%	

Frequenza del trattamento
all'occorrenza

Dosaggio medio
1-3%

Area d'impiego



PERIMETRI



PARTI MURALI



LETTIERA



GRIGLIATO

Modalità d'impiego



IRRORAZIONE

BIOLOGIA DEI RODITORI

Le specie diffuse in Italia



RATTUS NORVEGICUS (ratto grigio o delle fogne)	RATTUS RATTUS (ratto nero o dei tetti o dei granai)	MUS MUSCULUS DOMESTICUS (topolino delle case o domestico)
CARATTERISTICHE FISICHE L'adulto è piuttosto grosso (fino a 500 grammi), lungo (tra i 15-20 cm) e con la coda più corta del corpo. Presenta il mantello di colore grigio marrone.	CARATTERISTICHE FISICHE L'adulto è lungo circa 20 cm ed il suo peso raggiunge i 200 g. Ha la coda sempre più lunga del corpo e la utilizza come bilanciere nei suoi spostamenti "acrobatici". Il suo mantello si presenta marrone grigio nella parte superiore e biancastro in quella inferiore.	CARATTERISTICHE FISICHE L'adulto è di dimensioni molto più piccole rispetto ai ratti (meno di 10 cm con un peso massimo di 50 g), presenta un mantello di colore grigio-bruno caratterizzato dai fianchi più chiari.
CARATTERISTICHE COMPORTAMENTALI Vive in colonie numerose scegliendo per il rifugio quei luoghi con abbondanza di acqua. Si sposta tra le reti fognarie e i depositi di rifiuti mal gestiti. Si caratterizza per una grande mobilità (fino a 30-40 metri dal nido) preferibilmente nelle ore notturne, ma se trova condizioni idonee si sposta anche di giorno. Quando vive in ambienti antropizzati, a differenza di quando vive in campagna, si riproduce per tutto l'anno. Ha un atteggiamento neofobico verso l'ambiente che frequenta.	CARATTERISTICHE COMPORTAMENTALI È un ottimo arrampicatore e predilige costruire i suoi rifugi sugli alberi o nelle parti alte degli edifici che colonizza. Le colonie non sono molto numerose ed ha un'attività massima nelle ore serali e notturne. È fortemente neofobico e inizia a consumare del "nuovo" cibo dopo un certo lasso di tempo.	CARATTERISTICHE COMPORTAMENTALI Vive sia allo stato selvatico che a stretto contatto con l'uomo. I suoi rifugi sono costruiti con carta rosicchiata, stracci, erba e legno. È attivo anche di giorno, spostandosi dal nido solo di pochi metri ed è un buon arrampicatore.
ALIMENTAZIONE Pur essendo onnivoro predilige cibi di origine animale.	ALIMENTAZIONE È una specie prevalentemente granivora, ma si nutre anche di cibi di origine animale. Non necessita di grandi quantità di acqua.	ALIMENTAZIONE È onnivoro e ha una predilezione per i cereali e cibi ricchi di grassi. Rosicchia, inoltre, tutto quello che trova appetibile, compresi i fili elettrici, materie plastiche e tessuti.
<div> <div> DANNI </div> <ul style="list-style-type: none"> • Gravi danni materiali a merci, oggetti, strutture e impianti. • Pericolosa contaminazione degli ambienti con il rischio potenziale di trasmissione di malattie patogene all'uomo e agli animali. • Riperussioni d'immagine della struttura colpita dall'infestazione. </div>		

lotta ai **Roditori**

Quali **PROBLEMI**

- contaminazione e insudiciamento delle derrate e degli ambienti
- trasmissione di malattie



Quali **CONSEGUENZE**

- danni agli impianti elettrici e alle strutture
- danno economico
- biosicurezza a rischio
- benessere animale compromesso



ANIMALI ED AMBIENTI

Target



DERRATE



BESTIAME



AREE ZOOTECNICHE



AMBIENTE



BROMUS Blocco - 10 kg

Biocida (PT14) - IT/2014/00198/AUT

Composizione

Brodifacoum

Formulazione - Peso

Blocco - 20 g

Confezione		
Scatola 10 kg	1	44

Codice	
2450630	Professionista
2450631	Professionista formato

Area d'impiego



RICOVERI ANIMALI



PERIMETRI
AREE VERDI

Modalità d'impiego



POSIZIONAMENTO TRAPPOLE



BROMUS Pasta - 5 kg

Biocida (PT14) - IT/2014/00194/AUT

Composizione

Brodifacoum

Formulazione - Peso

Pasta - 20 g

Confezione		
Secchio 5 kg	1	60

Codice	
2450615	Professionista

Area d'impiego



RICOVERI ANIMALI



PERIMETRI
AREE VERDI

Modalità d'impiego



POSIZIONAMENTO TRAPPOLE



BROMUS Pasta - 10 kg

Biocida (PT14) - IT/2014/00194/AUT

Composizione

Brodifacoum

Formulazione - Peso

Pasta - 20 g

Confezione		
Scatola 10 kg	1	44

Codice	
2450617	Professionista
2450618	Professionista formato

Area d'impiego



RICOVERI ANIMALI



PERIMETRI
AREE VERDI

Modalità d'impiego



POSIZIONAMENTO TRAPPOLE



BROMUS 25 PRO Blocco

Biocida (PT14) - IT/2018/00462/AUT

Composizione

Brodifacoum

Formulazione - Peso

Blocco - 10 g

Confezione		
Busta 1,5 kg	8	32

Codice	
2450622	Professionista

Area d'impiego



RICOVERI ANIMALI



PERIMETRI
AREE VERDI

Modalità d'impiego



POSIZIONAMENTO TRAPPOLE



BROMUS 25 PRO Pasta

Biocida (PT14) - IT/2018/00464/AUT

Composizione

Brodifacoum

Formulazione - Peso

Pasta - 10 g

Confezione		
Busta 1,5 kg	8	40

Codice	
2450619	Professionista

Area d'impiego



RICOVERI ANIMALI



PERIMETRI
AREE VERDI

Modalità d'impiego



POSIZIONAMENTO TRAPPOLE



BROMUS 50 PRO Pasta

Biocida (PT14) - IT/2018/00194/AUT

Composizione

Brodifacoum

Formulazione - Peso

Pasta - 20 g

Confezione		
Busta 1,5 kg	8	32

Codice	
2450623	Professionista

Area d'impiego



RICOVERI ANIMALI



PERIMETRI
AREE VERDI

Modalità d'impiego



POSIZIONAMENTO TRAPPOLE



RATADIOL® Pasta - 1,5 kg

Biocida (PT14) - IT/2013/00127/AUT

Composizione

Bromadiolone

Formulazione - Peso

Pasta - 10 g

Confezione

Busta 1,5 kg



8



32

Codice

2538244 Professionista



RATADIOL® Pasta - 5 kg

Biocida (PT14) - IT/2013/00127/AUT

Composizione

Bromadiolone

Formulazione - Peso

Pasta - 10 g

Confezione

Secchio 5 kg



1



60

Codice

2538242P Professionista



RATADIOL® Blocco - 1,5 kg

Biocida (PT14) - IT/2013/00106/AUT

Composizione

Bromadiolone

Formulazione - Peso

Blocco - 20 g

Confezione

Busta 1,5 kg



8



32

Codice

2538255 Professionista

Area d'impiego



RICOVERI
ANIMALI



PERIMETRI
AREE VERDI

Modalità d'impiego



POSIZIONAMENTO
TRAPPOLE

Area d'impiego



RICOVERI
ANIMALI



PERIMETRI
AREE VERDI

Modalità d'impiego



POSIZIONAMENTO
TRAPPOLE

Area d'impiego



RICOVERI
ANIMALI



PERIMETRI
AREE VERDI

Modalità d'impiego



POSIZIONAMENTO
TRAPPOLE



RATADIOL® Blocco - 15 kg

Biocida (PT14) - IT/2013/00106/AUT

Composizione

Bromadiolone

Formulazione - Peso

Blocco - 20 g

Confezione

Scatola 15 kg



1



40

Codice

2538254 Professionista formato



RATADIOL® Grano - 1,5 kg

Biocida (PT14) - IT/2014/00238/AUT

Composizione

Bromadiolone

Formulazione - Peso

Grano - sfuso

Confezione

Busta 1,5 kg



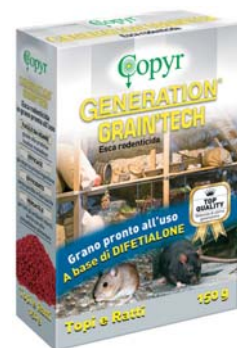
4



36

Codice

2538262 Professionista



GENERATION® Grain'Tech

Biocida (PT14) - IT/2013/00120/MRA

Composizione

Difetialone

Formulazione - Peso

Grano - 20 g

Confezione

Astuccio 150 g



24



24

Codice

2538407

Area d'impiego



RICOVERI
ANIMALI



PERIMETRI
AREE VERDI

Modalità d'impiego



POSIZIONAMENTO
TRAPPOLE

Area d'impiego



RICOVERI
ANIMALI



PERIMETRI
AREE VERDI

Modalità d'impiego



POSIZIONAMENTO
TRAPPOLE

Area d'impiego



RICOVERI
ANIMALI



PERIMETRI
AREE VERDI

Modalità d'impiego



POSIZIONAMENTO
TRAPPOLE



RATADIOL® Grano - 5 kg

Biocida (PT14) - IT/2014/00238/AUT

Composizione

Bromadiolone

Formulazione - Peso

Grano - sfuso

Confezione		
------------	--	--

Secchio 5 kg	1	65
--------------	---	----

Codice

2538264 Professionista



RATIR Blocco - 10 kg

Biocida (PT14) - IT/2015/00315/MRS

Composizione

Clorofacinone

Formulazione - Peso

Blocco - 20 g

Confezione		
------------	--	--

Scatola 10 kg	1	60
---------------	---	----

Codice

2538204A Professionista



RATAACUM® Pasta - 1,5 kg

Biocida (PT14) - IT/2012/00063/AUT

Composizione

Difenacoum

Formulazione - Peso

Pasta - 10 g

Confezione		
------------	--	--

Busta 1,5 kg	8	32
--------------	---	----

Codice

2538360 Professionista

Area d'impiego



Modalità d'impiego



Area d'impiego



Modalità d'impiego



Area d'impiego



Modalità d'impiego



RATAACUM® Pasta - 5 kg

Biocida (PT14) - IT/2012/00063/AUT

Composizione

Difemacoum

Formulazione - Peso

Pasta - 10 g

Confezione		
------------	--	--

Secchio 5 kg	1	64
--------------	---	----

Codice

2538359P Professionista

Area d'impiego



Modalità d'impiego



RATAN® E Grano - 1,5 kg

Biocida (PT14) - IT/2014/00244/AUT

Composizione

Bromadiolone

Formulazione - Peso

Grano - sfuso

Confezione		
------------	--	--

Busta 1,5 kg	8	24
--------------	---	----

Codice

2538286 Professionista

Area d'impiego



Modalità d'impiego





KAT RODITOR

Erogatore in plastica a forma angolare per esche rodenticide poste in sicurezza. idoneo per topi e ratti. Munito di chiusura di sicurezza, adatto per il posizionamento di qualsiasi tipologia di esca.

Dimensioni (luxlaxh)	Peso	Materiale
26 x 15 x 10 cm	470 g	Plastica
Codice		
2530418	12	24



KAT RATT

Erogatore in plastica a forma angolare per esche rodenticide poste in sicurezza. Può ospitare al suo interno un meccanismo a molla (opzionale) per la cattura di topi. Munito di chiusura di sicurezza, adatto per il posizionamento di qualsiasi tipologia di esca.

Dimensioni (luxlaxh)	Peso	Materiale
20,5 x 13 x 7 cm	125 g	Plastica
Codice		
2530416	24	24



SICURBOX COMPLEX

Erogatore in plastica per esche rodenticide poste in sicurezza. Idoneo per topi e ratti, dispone di uno specifico cassetto inferiore per il monitoraggio degli insetti striscianti. Munito di chiusura di sicurezza, adatto per il posizionamento di qualsiasi tipologia di esca.

Dimensioni (luxlaxh)	Peso	Materiale
14,5 x 12 x 13 cm	360 g	Plastica
Codice		
Coperchio traslucido	2530405	12 24
Coperchio nero	2530443	12 24

Area d'impiego



Modalità d'impiego



Area d'impiego



Modalità d'impiego



Area d'impiego



Modalità d'impiego



MOUSE TABLET / RAT TABLET

Trappola collante in faesite, disponibile in due misure, ecologica e resistente agli agenti atmosferici. Permette di coprire piccole aree dove si sospetta la presenza di topi o ratti o insetti striscianti.

	Dimensioni (luxla)
MOUSE TABLET	19 x 14 cm
RAT TABLET	19 x 28 cm

Confezione	Codice		
MOUSE T. 2 Buste	2468002	48	11
RAT T. 2 Buste	2468003	24	11

Area d'impiego



Modalità d'impiego



GORILLA MOUSE TRAP / RAT TRAP

Trappola a scatto veloce ed efficace, ideale per l'eliminazione di ratti. La molla è stata appositamente studiata e realizzata per permettere di eliminare in un colpo secco i roditori conformemente a quanto richiesto dalle nuove linee guida di benessere animale europee.

	Dimensioni	Colore
MOUSE	10,5 x 5 x 6 cm	Nero
RAT	14,5 x 7,5 x 6,8 cm	Bianco traslucido

Materiale Plastica

Confezione	Codice		
MOUSE	2530490	200	36
RAT	2530491	80	28

Area d'impiego



Modalità d'impiego



RATCATCHER

Colla topicida pronta all'uso per la cattura di topi, ratti e anche insetti striscianti. Presenta una buona proprietà adesiva e resistenza all'umidità. Applicata uniformemente su supporti quali cartone, tavolette di legno costituisce una efficace trappola per infestanti che, passandovi sopra, vengono catturati.

Materiale	Colore
Colla	Marrone

Confezione	Codice		
Tubetto 135 g	2401103	50	48

Area d'impiego



Modalità d'impiego





NEW

PIT BOX MULTIMOUSE

Contenitore in plastica traslucida per la cattura multipla di topi e ratti. Dotata di **due accessi** con dispositivo basculante che impedisce ai roditori entrati di poter uscire.

Dimensioni	Materiale
20 x 13 cm	Plastica
Colore	
Bianco traslucido	

Codice		
2530372	24	12



NEW

IRON SMART TRAP PER RATTI

Trappola per ratti in metallo galvanizzato ripiegabile. Consente di ottimizzare lo spazio in magazzino e nel trasporto. La presenza di 3 griglie sul lato superiore consente l'ispezione da parte dell'operatore.

Dimensioni	Materiale
33 x 10 x 10 cm 33 x 10 x 1 cm (chiusa)	Metallo galvanizzato
Colore	Peso
Grigio	315 g

Codice		
2530481	20	80
2530485	CAVO FISSAGGIO incollabile inox	



NEW

CARTELLI SEGNALATORI PER PUNTI ESCA

Cartelli di **identificazione delle postazioni** di monitoraggio e/o controllo di roditori e insetti. Preparati con uno strato adesivo posteriore per un rapido posizionamento.

Dimensioni	Materiale
20,8 x 14,7 cm	Plastica
Impiego	
1 per ogni punto esca	

Codice		
2530270	100	-



NEW

METAL MOUSE EROGATORE

Erogatore di esca rodenticida per topi di metallo resistente agli urti e dotato di chiave metallica.

Particolarmente consigliato ad esempio per ambienti dove sono presenti animali non target (esempio cani) o dove gli erogatori subiscono numerose e importanti sollecitazioni di carico.

Dimensioni	Materiale
15,5 x 10 x 6 cm	Metallo
Colore	Peso
Nero	563 g

Codice		
2530482	20	48



NEW

CROC MOUSE

Trappola a scatto per la cattura di topi e ratti. Dotata di sistema di sicurezza per il caricamento dell'esca, ha un meccanismo che la rende estremamente veloce ed efficace.

Utilizzabile con MIRRORCURVE COMPACT

Dimensioni	Materiale
14 x 7,5 x 7,5 cm	Plastica
Colore	
Nero	

Codice		
2530435	12	56



NEW

BLACKBOX COMPACT

Erogatore compatto in plastica dura per esche rodenticide poste in sicurezza. In abbinamento con il supporto da muro può essere facilmente staccato dalla propria sede per permettere le operazioni di pulizia.

Munito di **doppia chiusura di sicurezza**, adatto per il posizionamento di qualsiasi tipologia di esca (fino a 5 blocchetti o 10 bustine).

Dimensioni	Materiale
23 x 18,2 x 8,8 cm	Plastica resistente
Colore	Peso
Nero	315 g

Codice		
2530454	28	16

Codice		
2530457	12	100



Area d'impiego



PERIMETRI



AREE VERDI



RICOVERI ANIMALI

Modalità d'impiego



POSIZIONAMENTO TRAPPOLE



NEW

MIRRORBOX COMPACT

Erogatore compatto in plastica dura per esche rodenticide poste in sicurezza, dotato di coperchio traslucido per una **rapida ispezione**. In abbinamento con il supporto da muro può essere facilmente staccato dalla propria sede per permettere le operazioni di pulizia. Munito di **doppia chiusura di sicurezza**, adatto per il posizionamento di qualsiasi tipologia di esca (fino a 5 blocchetti o 10 bustine).

Dimensioni	Materiale
23 x 18,2 x 8,8 cm	Plastica resistente
Colore	Peso
Nero con coperchio bianco traslucido	332 g

Codice		
2530455	28	16
STAFFA IN PLASTICA PER FISSAGGIO A PARETE		
2530457	12	100



NEW

MIRRORCURVE COMPACT

Erogatore compatto in plastica dura per esche rodenticide poste in sicurezza, dotato di coperchio traslucido per una **rapida ispezione**. Può ospitare al suo interno la molla a scatto **CROC MOUSE** per la cattura di topi e ratti. Munito di **doppia chiusura di sicurezza**, adatto per il posizionamento di qualsiasi tipologia di esca; col supporto da muro può essere facilmente staccato per la pulizia.

Dimensioni	Materiale
23 x 18,2 x 8,8 cm	Plastica resistente
Colore	Peso
Nero con coperchio bianco traslucido	332 g

Codice		
2530463	28	16
STAFFA IN PLASTICA PER FISSAGGIO A PARETE		
2530457	12	100



NEW

BIG BAIT

Erogatore di grandi dimensioni in plastica dura per esche rodenticide poste in sicurezza. Munito di **doppia chiusura di sicurezza**, adatto per il posizionamento di qualsiasi tipologia di esca.

Dimensioni	Materiale
29,4 x 21,6 x 10,6 cm	Plastica dura
Colore	Peso
Nero	479 g

Codice		
2530506	20	40
STAFFA IN PLASTICA PER FISSAGGIO A PARETE		
2530453	12	16



NEW

GULP TRAP MAXI / MINI

Due modelli di GULP TRAP, **trappole a molla** per la cattura di topi e ratti. Sono realizzati in resistente materiale plastico riciclato ABS, interamente Made in Italy. La molla è zincata e resistente agli agenti atmosferici. Consentono una rapida cattura dell'animale evitando sostanze velenose.

GULP TRAP MAXI con / senza gancio

Dimensioni	Materiale
14 x 7,5 x 9,5 cm	Plastica ABS
Colore	Peso
Nero	125 g

Codice		
con gancio 2530506	20	40
senza gancio 2530507	20	40

GULP TRAP MINI con gancio

Dimensioni	Materiale
10,5 x 5 x 6,5 cm	Plastica ABS
Colore	Peso
Arancio	45 g

Codice		
2530508	20	60



NEW

GULP BOX T-REX

Erogatore di grandi dimensioni per esca rodenticida, dotato di chiave universale e di finestra trasparente per l'ispezione. È prodotto interamente in Italia. Adatto per uso in esterno ed è utilizzabile sia per **topi** che per **ratti**. È dotato di un **divisorio centrale di sicurezza** estraibile per impedire agli animali non target di entrare in contatto con le esche. L'erogatore contiene **1 ferretto** in acciaio inox e **8 punti** di alloggiamento verticali per il posizionamento delle esche. È munito di **2 ganci** posteriori per l'ancoraggio e di una **staffa** che permette di sganciarlo in modo veloce al muro per una rapida manutenzione. Possibilità di sostituire gancio di chiusura in caso di danneggiamento.

Dimensioni	Materiale
34 x 19 x 12 cm	Plastica ABS
Colore	Peso
Nero	806 g

Codice		
2530501	12	15

In uso combinato con MOUSE STATION MAXI PER T-REX diventa un'ottima stazione di multi-cattura. Predisposto per l'inserimento della piattaforma di monitoraggio degli insetti striscianti GULP INSECT.



NEW

GULP BOX MAMMOTH

Erogatore per esca rodenticida dotato di chiave universale e di finestra trasparente per l'ispezione. È prodotto interamente in Italia. Adatto per uso in esterno ed è utilizzabile sia per **topi** che per **ratti**. È dotato di un **divisorio centrale di sicurezza** estraibile per impedire agli animali non target di entrare in contatto con le esche. L'erogatore contiene **1 ferretto** in acciaio inox e **4 punti** di alloggiamento verticali per il posizionamento delle esche. È munito di **2 ganci** posteriori per l'ancoraggio e di una **staffa** che permette di sganciarlo in modo veloce al muro per una rapida manutenzione. Possibilità di sostituire gancio di chiusura in caso di danneggiamento.

Dimensioni	Materiale
24,5 x 19 x 11,5 cm	Plastica ABS
Colore	Peso
Nero	666 g

Codice		
2530495	12	24

In uso combinato con MOUSE STATION MAXI PER MAMMOTH diventa un'ottima stazione di multi-cattura. Predisposto per l'inserimento della piattaforma di monitoraggio degli insetti striscianti GULP INSECT.



Area d'impiego



PERIMETRI



AREE VERDI



RICOVERI ANIMALI

Modalità d'impiego



POSIZIONAMENTO TRAPPOLE

**La tabella sinottica
riporta in maniera sintetica
le caratteristiche tecniche dei prodotti
per la gestione dei roditori sinantropici.**



TABELLA SINOTTICA

Prodotti per la gestione dei roditori sinantropici 2021

P R O D O T T I P E R U S O P R O F E S S I O N A L E									
NOME	FORMATO	CODICE	USO	PESO PROD.	COLORE	AROMA	p.a.	ppm	FORMULAZIONE
BROMUS Blocco	Scatola 10 kg	2450630	P	20 g	Blu	Frutti Misti	Brodifacoum	50	Blocco
BROMUS Blocco	Scatola 10 kg	2450631	PT	20 g	Blu	Frutti Misti	Brodifacoum	50	Blocco
BROMUS Pasta	Secchio 5 kg	2450615	P	20 g	Blu	Frutti Misti	Brodifacoum	50	Pasta
BROMUS Pasta	Scatola 10 kg	2450617	P	20 g	Blu	Frutti Misti	Brodifacoum	50	Pasta
BROMUS Pasta	Scatola 10 kg	2450618	PT	20 g	Blu	Frutti Misti	Brodifacoum	50	Pasta
BROMUS 25 PRO Blocco	Busta 1,5 kg	2450622	P	10 g	Blu	Frutti Misti	Brodifacoum	25	Blocco
BROMUS 25 PRO Pasta	Busta 1,5 kg	2450619	P	10 g	Blu	Frutti Misti	Brodifacoum	25	Pasta
BROMUS 50 PRO Pasta	Busta 1,5 kg	2450623	P	20 g	Blu	Frutti Misti	Brodifacoum	50	Pasta
RATACUM® Pasta	Busta 1,5 kg	2538360	P	10 g	Verde	Vaniglia	Difenacoum	50	Pasta
RATACUM® Pasta	Secchio 5 kg	2538359P	P	10 g	Verde	Vaniglia	Difenacoum	50	Pasta
RATADIOL® Pasta	Busta 1,5 kg	2538244	P	20 g	Rosso	Cacao	Bromadiolone	50	Pasta
RATADIOL® Pasta	Secchio 5 kg	2538242P	P	20 g	Rosso	Cacao	Bromadiolone	50	Pasta
RATADIOL® Blocco	Scatola 15 kg	2538254	PT	20 g	Rosso	Cacao	Bromadiolone	50	Blocco
RATADIOL® Blocco	Busta 1,5 kg	2538255	P	20 g	Rosso	Cacao	Bromadiolone	50	Blocco
RATADIOL® Grano	Busta 1,5 kg	2538262	P	Sfuso	Rosso	Senza aroma	Bromadiolone	50	Grano
RATADIOL® Grano	Secchio 5 kg	2538264	P	Sfuso	Rosso	Senza aroma	Bromadiolone	50	Grano
RATAN® E Grano	Busta 1,5 kg	2538286	P	Sfuso	Rosso	Panettone	Bromadiolone	50	Grano
RATIR Blocco	Scatola 10 kg	2538204A	P	20 g	Rosso	Senza aroma	Clorofacinone	50	Blocco

Attrezzature e Disinfezione



Quali **VANTAGGI**

- maggiore igiene e pulizia
- trattamenti di disinfestazione più facili e confortevoli
- massima resa dei trattamenti
- condizioni agevolate col noleggio operativo

ANIMALI ED AMBIENTI

Target



DERRATE



BESTIAME



AREE ZOOTECHNICHE



AMBIENTE

NEBULO® EVO

Certificazione Nemko



Nebulizzatore elettrico ULV per trattamenti **a freddo con prolunga**.

Portata: tra 110 e 200 ml/min.

Dimensioni serbatoio (lxhxØ): 40x35x25 cm

Per trattamenti ULV di disinfestazione, disinfezione e deodorazione.

- ✓ **potente motore elettrico**
- ✓ **getto di nebulizzazione direzionabile grazie alla prolunga (optional)**
- ✓ **spalleggiabile**
- ✓ **conforme alle Direttive Europee**

NEBULO EVO

Materiale

Termoplastico resistente a urti e agenti chimici

Capacità serbatoio
4 litri

Peso a vuoto
3,6 kg

Codice			IVA
3205300	1	16	22%

PROLUNGA (optional - da ordinare separatamente)

Materiale

Poliestere con spirale antischiacciamento

Dimensioni
(luxØ) 82 x 7,5 cm

Codice			IVA
3205301	1	-	22%

NEBULO® EVO BATTERIA

Certificazione Nemko [in corso]



Nebulizzatore elettrico a batteria per trattamenti ULV **a freddo** equipaggiabile anche con prolunga direzionabile. Lo zaino ergonomico permette di operare in maniera agile e comoda in ambienti congestionati o con difficile accesso alla rete elettrica. Le batterie sono esterne al corpo macchina e di semplice sostituzione e raddoppiano l'autonomia operativa: l'operatore può lavorare ininterrottamente e comodamente senza preoccuparsi dei tempi di ricarica. Per trattamenti ULV di disinfestazione, disinfezione e deodorazione.

- ✓ **potente motore elettrico**
- ✓ **getto di nebulizzazione direzionabile grazie alla prolunga (optional)**
- ✓ **conforme alle Direttive Europee**
- ✓ **tappo di riempimento**

NEBULO EVO BATTERIA

Materiale

Termoplastico

Capacità batteria 3000 mAh

Peso a vuoto 3,3 kg

Dimensioni serbatoio (lxhxØ) 40x35x35 cm

Motore 36 V DC, 288 W

Batteria Litio 21AH **Durata** c.a. 2,5 ore

Tempo di ricarica c.a. 4,5 ore (caricabatteria 5 A)

Codice			IVA
3205400	1	-	22%

PROLUNGA (optional - da ordinare separatamente)

Materiale

Poliestere con spirale antischiacciamento

Dimensioni
(luxØ) 82 x 7,5 cm

Codice			IVA
3205304	1	-	22%

NEBULO® EUROPA

Certificazione Nemko



Nebulizzatore elettrico ULV per trattamenti **a freddo**.

Portata: tra 140 e 240 ml/min.

Dimensioni serbatoio (lxhxØ): 40x35x25 cm

Per trattamenti ULV di disinfestazione, disinfezione e deodorazione.

- ✓ **potente motore elettrico**
- ✓ **innovativo sistema di regolazione del flusso**

Materiale

Termoplastico resistente a urti e agenti chimici

Capacità serbatoio

4 litri

Peso a vuoto

3,6 kg

Codice			IVA
3205240	1	20	22%

ZAINO NEBULO® EVO

Optional



Zaino per nebulizzatore elettrico che consente all'operatore di trasportare, maneggiare ed effettuare i trattamenti in maniera ergonomica e con libertà di movimento. Realizzato con materiali di alta qualità, resistente all'usura, leggero e lavabile. Grazie alle aperture a tasca, consente l'alloggiamento di due batterie e di piccoli accessori di ausilio durante gli interventi. Si adatta alla fisionomia dell'operatore, facilitando le operazioni di nebulizzazione.

- ✓ **facile da indossare, ergonomico**
- ✓ **adattabile**

Dimensioni

(luxlaxp) 46 x 27 x 6 cm

Peso a vuoto

630 g

Codice			IVA
3205305	-	-	22%

Per NEBULO EVO e NEBULO EVO BATTERIA



PER TUTTI I PRODOTTI

Area d'impiego



RICOVERI ANIMALI



AREE DI STOCCAGGIO

NEBUROTOR®

Certificazione Nemko



Nebulizzatore elettrico ULV **rotante** per trattamenti **a freddo**.

Rotazione: 180° o 360°

Portata: tra 15 e 210 mL/min (in funzione della viscosità).

Dimensioni serbatoio (LxHxØ): 40x35x25 cm

Per la distribuzione di formulati insetticidi e disinfettanti, in particolare negli allevamenti zootecnici.

- ✓ **potente motore elettrico**
- ✓ **innovativo sistema di regolazione del flusso**
- ✓ **conforme alle Direttive Europee**

Materiale

Termoplastico resistente a urti e agenti chimici

Capacità serbatoio

4 litri

Peso a vuoto

3,6 kg

Codice			IVA
3721240	1	16	22%

Nella confezione è inclusa la STAFFA per Neburotor (codice 3740006)



Area d'impiego



RICOVERI ANIMALI



AREE DI STOCCAGGIO

STAFFA PER NEBUROTOR®

Optional



Staffa per il fissaggio a parete del Neburotor. Realizzata con materiale plastico, permette di collocare l'apparecchiatura a muro per una migliore e omogenea distribuzione della soluzione.

Accessorio in dotazione sui nuovi acquisti nel Neburotor.

- ✓ **robustezza**
- ✓ **facile montaggio**
- ✓ **alta tenuta**



STAFFA PER NEBUROTOR

Materiale

Termoplastico

Codice			IVA
3740006	1	-	22%

SUPPORTO CENTRALE PER STAFFA

Materiale

Metallo

Codice			IVA
3749001A	1	-	22%



Area d'impiego



RICOVERI ANIMALI



AREE DI STOCCAGGIO

MOTOR SPRAYER E®

Certificato di conformità CE - ATE/ME12/39239M-1 (Ate Testing Service, London, UK)



® - Marchio registrato SYNGENTA

Nebulizzatore elettrico di dimensioni ridotte in grado di produrre gocce uniformi e dotato di una lunga portata di spruzzo.

- ✓ **dotato di tubo aria di 90 cm**
- ✓ **produce gocce uniformi di dimensione inferiore a 50 µm, con rubinetto di regolazione**
- ✓ **ideale per trattamenti sul verde, ma anche disinfestazione e igiene**

Materiale

Plastico

Capacità serbatoio

12 litri

Peso a vuoto

4,6 kg

Codice			IVA
3200200	1	30	22%



Area d'impiego



RICOVERI ANIMALI



AREE VERDI



AREE DI STOCCAGGIO

Copyr è il distributore esclusivo in Italia dei nebulizzatori Igeba

• MADE IN GERMANY •



Da anni Copyr e Igeba collaborano a livello tecnico e commerciale. Con il rafforzamento di questa partnership, Copyr amplia la propria gamma di innovative attrezzature per la nebulizzazione ULV e per la termonebulizzazione.

Consulta la brochure dedicata per approfondirne le caratteristiche e scegliere quella più adatta alle tue esigenze.

Contatta il nostro consulente commerciale, ti assisterà nella scelta più in linea con le tue esigenze.

Contatti della rete commerciale a pag. 51



STARFOG TFW 34

Codice 3200038



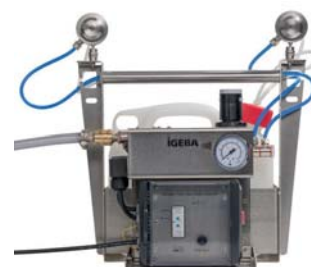
ULV UNIPRO 2

Codice 3205300



ULV UNIPRO 5

Codice 3200037



CF 1

Codice 3200047



STARFOG TFW 35

Codice 3200035



EVO 35

Codice 3200046



STARFOG TF 65/20E

Codice 3200028



FLYLAMP COMBACT

Trappola elettroluminosa in acciaio inox per insetti volanti, adatta per le industrie agro-zootecniche e tutti quegli ambienti con un alto grado di umidità e polvere. Posizionamento ad una altezza di 2-2,5 m. Dotata di cartone collante e di due lampade 15 W. Può essere fissata a parete o a soffitto.

Area di copertura	Dimensioni (luxlaxh)
80 m²	74,6 x 10,5 x 31,4 cm

Codice			IVA
3250073	1	-	22%

Area d'impiego



RICOVERI ANIMALI



AREE DI STOCCAGGIO



NEW



COOPERDERMO SPRAY IDROALCOLICO

Lozione idroalcolica spray igienizzante indicata per detergere e igienizzare le mani, in assenza di acqua e sapone, in ogni occasione d'impiego. Non macchia e lascia una gradevole sensazione di freschezza e ha validità di 48 mesi.

Composizione

Alcohol denat, Isobutane, Propane, n-Butane, Glycerin, Propylene Glycol, Aqua

Formulazione

Aerosol

Confezione		
Bombola 100 ml	12	231

Codice	IVA	Classificazione CLP
3400262	22%	

Frequenza del trattamento all'occorrenza	Dosaggio tal quale
--	--------------------

Area d'impiego



FINESTRE/FESSURE

Modalità d'impiego



SPRAY



NEW

FLYLAMP MONITOR

Trappola elettroluminosa bifacciale in alluminio per insetti volanti. Può essere appesa al soffitto, utilizzando le apposite catenelle fornite in dotazione, ad un'altezza di circa 2-2,5 m. Dotata di cartone collante bifacciale di colore nero e di 4 lampade UV da 15 W cad.

Area di copertura	Dimensioni (luxlaxh)
250-300 m²	51 x 12 x 46 cm

Codice			IVA
3250003	1	-	22%

Area d'impiego



RICOVERI ANIMALI



AREE DI STOCCAGGIO



NEW



PLURISAN

PMC reg. n. 5226

Disinfettante a base di sali quaternari di ammonio con azione battericida immediata e residuale. La sua azione sulle sostanze organiche impedisce il processo di decomposizione ed evita all'origine la formazione di cattivi odori.

Composizione %

n-alchil (C ₁₄ C ₁₂ C ₁₆)	
dimetil benzil ammonio cloruro	10,00
Chelante Na ₄ EDTA	0,25
Pino silvestre	0,60

Formulazione

Liquido concentrato

Confezione		
Flacone 1 litro	12	40
Tanica 5 litri	4	160

Codice	IVA	Classificazione CLP
2010010	22%	
2010050	22%	

Frequenza del trattamento all'occorrenza	Dosaggio 0,5-1%
--	-----------------

Area d'impiego



PERIMETRI

Modalità d'impiego



IRRORAZIONE



NEBULIZZAZIONE ULV



IMPREGNAZIONE SUPERFICI



COPYRMATIC® EVOLUTION

Marcatura CE

Erogatore automatico programmabile per bombole aerosol automatizzate. Indicato per la distribuzione in ambienti di dimensioni comprese tra 100 e 180 m³. Dotato di indicatore acustico per la sostituzione delle batterie.

Colore	Dimensioni (lxhxØ)	Peso a vuoto
Bianco	9,4 x 21 x 8,3 cm	350 g

Confezione		
Scatola	4	90

Codice	IVA	Classificazione CLP
3300035	22%	-

Area d'impiego



FINESTRE/FESSURE



NEW



SANIPOL

PMC reg. n. 3698

Battericida per l'igiene e la disinfezione degli ambienti avicoli e zootecnici, con doppia azione battericida e deodorante. Protegge a lungo dall'azione dei batteri. Agisce direttamente sulle sostanze organiche.

Composizione %

n-alchil (C ₁₄ C ₁₂ C ₁₆)	
dimetil benzil ammonio cloruro	10,00
Chelante Na ₄ EDTA	0,25
Pino silvestre	0,60

Formulazione

Liquido concentrato

Confezione		
Flacone 1 litro	12	50
Tanica 5 litri	4	40

Codice	IVA	Classificazione CLP
2010056	22%	
2010057	22%	

Frequenza del trattamento all'occorrenza	Dosaggio 0,8%
--	---------------

Area d'impiego



PARTI MURALI



PERIMETRI



RICOVERI ANIMALI



GRIGLIATO

Modalità d'impiego



IRRORAZIONE



NEBULIZZAZIONE ULV



IMPREGNAZIONE SUPERFICI



CENTRI ANTIVELENO in Italia

PUNTI DI PRIMO CONTATTO IN CASO DI NECESSITÀ

BERGAMO

AZIENDA OSPEDALIERA PAPA GIOVANNI XXII

(Cap 24127) Piazza OMS, 1

Tel. **800.883300**

FIRENZE

AZIENDA OSPEDALIERA CAREGGI U.O. TOSSICOLOGIA MEDICA

(Cap 50134) Largo Brambilla, 3

Tel. **055.7947819**

FOGGIA

AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITÀ DI FOGGIA

(Cap 71122) Viale Luigi Pinto, 1

Tel. **800.183459**

MILANO

OSPEDALE NIGUARDA CA' GRANDA

(Cap 20162) Piazza Ospedale Maggiore, 3

Tel. **02.66101029**

NAPOLI

AZIENDA OSPEDALIERA A. CARDARELLI

(Cap 80131) Via A. Cardarelli, 9

Tel. **081.5453333**

PAVIA

CAV CENTRO NAZIONALE DI INFORMAZIONE TOSSICOLOGICA

(Cap 27100) Via Salvatore Maugeri, 10

Tel. **0382.24444**

ROMA

CAV OSPEDALE PEDIATRICO BAMBINO GESÙ

(Cap 00165) Piazza Sant'Onofrio, 4

Tel. **06.68593726**

CAV POLICLINICO UMBERTO I

(Cap 00161) Viale del Policlinico, 155

Tel. **06.49978000**

CAV POLICLINICO A. GEMELLI

(Cap 00168) Largo Agostino Gemelli, 8

Tel. **06.3054343**

VERONA

AZIENDA OSPEDALIERA INTEGRATA VERONA

(Cap 37126) Piazzale Aristide Stefani, 1

Tel. **800.011858**



COME CONTATTARCI

LINEA DIRETTA CON L'AZIENDA

COPYR supporta gli operatori della filiera agro-zootecnica grazie ad una rete commerciale e di assistenza tecnica capillare e diffusa su tutto il territorio nazionale.



SALES DEPARTMENT

Antonio Scopazzo
SALES DIRECTOR
H&G E ZOOTECHNIA



CUSTOMER SERVICE

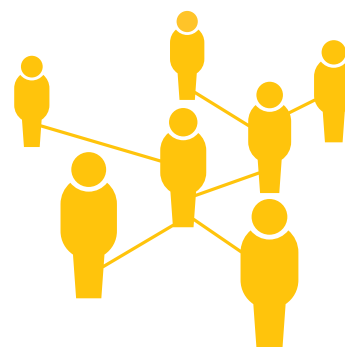
Luisella Molteni
Marzia Caleffi

02.390368360
02.390368370
copyr@copyr.it



TECHNICAL DEPARTMENT

Massimiliano Fiora
02.390368359
massimilianofiora@copyr.it



LA NOSTRA RETE COMMERCIALE

ELENCO PER ZONA DEI CONSULENTI COMMERCIALI COPYR

AREA GEOGRAFICA	CONSULENTE COMMERCIALE	TELEFONO	E-MAIL
PIEMONTE E VALLE D'AOSTA	Marco Ogliese	337 436583	marco.ogliese@copyrspa.it
LIGURIA (prov. Imperia, Savona, Genova)	Angelo Mondini	328 2440059	angelo.mondini@copyrspa.it
LOMBARDIA (prov. Milano, Varese, Como, Monza e Brianza, Lecco, Sondrio)	Gianfranco Magistrelli	338 6026775	gianfranco.magistrelli@copyrspa.it
LOMBARDIA (prov. Mantova, Cremona, Lodi, Pavia, Brescia, Bergamo)	Stefano Molinari	338 4674718	stefano.molinari@copyrspa.it
VENETO	Stefano Molinari	338 4674718	stefano.molinari@copyrspa.it
FRIULI VENEZIA GIULIA	Ipag	0444 760095	ipag@copyrspa.it
TRENTINO ALTO ADIGE	Inderst Fabian Zöschg	0473 447196 320 6660311	inderst@copyrspa.it
EMILIA ROMAGNA	Stefano Molinari	338 4674718	stefano.molinari@copyrspa.it
MARCHE E ABRUZZO	Riccardo Giampaolo	345 5929249	riccardo.giampaolo@copyrspa.it
TOSCANA E LIGURIA (prov. Grosseto, Massa, Pistoia, Pisa, Lucca, Livorno, La Spezia)	Francesco Baroni	347 5025775	francesco.baroni@copyrspa.it
TOSCANA E UMBRIA (prov. Arezzo, Siena, Firenze, Prato, Perugia)	Graziano Sacchini	338 7113617	graziano.sacchini@copyrspa.it
UMBRIA (prov. Terni)	Mario Giachini	336 736351	broker@copyrspa.it
LAZIO	Mario Giachini	336 736351	broker@copyrspa.it
CAMPANIA	Valentino Fragiaco	348 2493202	valentino.fragiacomo@copyrspa.it
PUGLIA E BASILICATA	Emmanuele Inverardi Gianni Cipriano Giacomo Columbo	334 3685357 327 7455620 380 3101164	emmanuele.inverardi@copyrspa.it
MOLISE	Emmanuele Inverardi	334 3685357	emmanuele.inverardi@copyrspa.it
SICILIA	Tecnagro Carmelo Caponnetto Cristiano Ereddia Domenico Lo Presti	0975 278064 349 8168370 349 4959886 338 1726389	tecnagro@copyrspa.it
SARDEGNA	Attilio Cordedda	335 1378230	attilio.cordedda@copyrspa.it



COPYR S.p.A Compagnia del Piretro
Società con Azionista Unico

Via G. Stephenson, 73
20157 Milano - Italia
Tel. +39 02 3903681
Fax +39 02 390368535
vendite@copyr.it
www.copyr.eu
www.copyrgiardinaggio.it



Publicazione riservata agli addetti del settore protezione piante, igiene ambientale e agli enti competenti.
Utilizzare i prodotti Fitosanitari, i Presidi Medico-Chirurgici e i prodotti Biocidi con cautela.
Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.
Si richiama l'attenzione sulle frasi e i simboli di pericolo riportati in etichetta.
Le informazioni riportate sono aggiornate a Gennaio 2022.
Copyr s.p.a. si riserva di apportare, in qualunque momento, modifiche ai prodotti descritti in questo catalogo per ragioni di natura tecnica, normativa o commerciale.
Eventuali aggiornamenti e revisioni del contenuto saranno disponibili sul sito internet www.copyr.eu

® Marchio e registrazione Copyr s.p.a

I testi, alcune immagini e i disegni contenuti nel presente catalogo sono di proprietà esclusiva di Copyr s.p.a.
È vietata la riproduzione, anche parziale, senza l'autorizzazione scritta di Copyr s.p.a.