

Thinking Forward

Copyr

Dal 2006 con

ZI Zelnova
Zeltia

Esperienza & Competenza

per i Professionisti della Disinfestazione

CATALOGO 2019



VERDE
PUBBLICO E
PRIVATO



MEZZI DI
TRASPORTO



ZOOTECNIA



DISCARICHE
DEPOSITI
RIFIUTI



SETTORE
ALIMENTARE



INDUSTRIA E
LOGISTICA



HO.RE.CA.



STRUTTURE
PUBBLICHE E
UFFICI



STRUTTURE
SANITARIE

La Nostra Storia

da oltre 50 anni a supporto della disinfestazione professionale

COPYR è la **Compagnia del Piretro**, azienda italiana che dal 1961 è sinonimo di Piretro in Italia e in Europa.

Da allora il core-business dell'azienda è rappresentato dalla messa a punto di **insetticidi a base di Piretro e Piretroidi** efficaci e con un elevato profilo di sicurezza.

La conoscenza maturata nello **sviluppo di formulati di derivazione naturale** consente a COPYR di produrre nuove **soluzioni efficaci, sicure e specifiche** per l'ambiente, gli operatori e i consumatori.

COPYR entra a far parte nel 2006 del gruppo chimico-farmaceutico Zeltia, oggi PharmaMar, attraverso la controllante Zelnova, azienda spagnola leader nelle categorie degli **insetticidi e deodoranti** nel mercato del largo consumo.

Con questa acquisizione le **competenze regolatorie** e di **R&D** maturate in cinquant'anni da COPYR, si sono unite all'esperienza produttiva di Zelnova Zeltia, creando un importante **gruppo internazionale** in grado di offrire **soluzioni** sempre più **innovative e complete** per la **difesa delle piante** e per la **cura, igiene e difesa degli ambienti**.

IL NOSTRO GRUPPO

Pharma
Mar

GENOMICA

SYLENTIS

ZII Zelnova
Zeltia

Copyr

Sviluppiamo
soluzioni di valore
in modo **responsabile**

Un futuro di benessere e sostenibilità

Migliorare la qualità, la sicurezza e l'igiene degli ambienti in cui viviamo è la nostra **Missione**.

Sviluppiamo soluzioni efficaci per la **difesa dagli infestanti dannosi**, nel **rispetto dell'ambiente**.

Innovazione, Competenza e Responsabilità etica sono i valori di cui COPYR da sempre si fa promotrice.



Innovazione



Competenza



Responsabilità



La nuova sede di Copyr

Innovazione, Formazione, Creatività

Da settembre 2018 **COPYR S.p.A** si tinge di colore spostando la sua sede nel **"Colour Building"** in via Stephenson 73 a Milano.

Innovazione e modernità distinguono la particolare architettura di vetro e acciaio colorato della nuova sede, dove il **colore** vuole celebrare il **cambiamento**: un ambiente di lavoro e tanti stimoli per dare nuovi impulsi alla produzione, all'apprendimento e alla creatività.

Un primo traguardo importante verso il percorso di **crescita e sviluppo** aziendale intrapreso dal

gruppo. Il piano dedicato a **Copyr S.p.A.** è un open space che, oltre ad accogliere tutto lo staff numericamente in crescita, ospita anche 4 sale riunioni, 1 sala corsi equipaggiata per gli eventi formativi e numerosi spazi comuni.

In linea con la filosofia da sempre attenta alla sostenibilità, l'alta efficienza energetica e il basso impatto ambientale dell'edificio sono stati aspetti determinanti nella scelta. L'impianto di climatizzazione infatti è ecocompatibile e la produzione dei fluidi per lo scambio termico avviene sfruttando la fonte geotermica, con vantaggi per l'ambiente e riducendo i consumi elettrici e i costi di gestione.

Attraverso questo investimento, l'azienda punta a **migliorare la comunicazione interna**, **a rafforzare la relazione con i clienti** e a creare nuove opportunità di contatto al fine di essere più vicini alla clientela.

Al fianco dei nostri clienti

Esperienza e conoscenza a servizio dei PCO

Forza Vendita

I professionisti in prima linea in grado di **consigliare** ai propri clienti le **soluzioni più giuste**.



Servizio Clienti

Il **team** in back office **disponibile** e in grado di **fornire un servizio commerciale preciso e puntuale**.

Servizi dedicati all' **Informazione**



È un **progetto COPYR** per **far conoscere** a tutto il mercato l'importanza dei **servizi erogati dai PCO** e mettere a disposizione dei Professionisti della Disinfestazione le **migliori informazioni e conoscenze** relative al mondo **degli infestanti**.

Copyr crede profondamente che le conoscenze e le competenze per il Professionista della Disinfestazione siano i fattori di successo per lo sviluppo del proprio business. Per questo Copyr ha siglato da alcuni anni una **partnership con l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Piacenza dipartimento DI.PRO.VE.S** per fornire conoscenze specifiche.

segui i nostri approfondimenti su:
www.copyrcco.it



È il **servizio dedicato** ai nostri **clienti più fedeli** che potranno **dialogare istantaneamente** con i nostri **entomologi on line** per avere risposte e consigli sempre più immediati e tempestivi.

È l'unico **servizio offerto gratuitamente** in collaborazione con gli esperti dell'**Università Cattolica del Sacro Cuore di Piacenza**.

Per poter usufruirne contatta il tuo referente di zona o effettua l'iscrizione al servizio sul sito **www.copyrcco.it**.

COPYR è un'azienda globale con un'elevata **cultura scientifica** che da oltre 50 anni sviluppa soluzioni distintive ed efficaci nei mercati in cui opera.

Lo scenario di mercato degli ultimi anni è caratterizzato da **continue evoluzioni: nuove disposizioni normative, discontinuità economica**, frequenti **cambiamenti climatici** alle quali ogni azienda è chiamata a far fronte.

Per queste ragioni, **COPYR** s'impegna a mettere a disposizione la propria **esperienza, competenza e organizzazione** giorno dopo giorno e si propone come **partner esclusivo** in grado di aiutare i propri clienti a cogliere le **opportunità** del nuovo scenario attraverso **servizi mirati**.



Servizio Tecnico

Gli **specialisti** che vi **supportano** per ogni dubbio o curiosità relativi ai **prodotti** e alle **loro applicazioni**, anche attraverso **sopralluoghi mirati** in campo.

Newsletter

Lo **strumento utile** per essere **continuamente aggiornati** sulle novità di **mercato**, novità **normative** e attività **Copyr**, nonché **offerte commerciali** di periodo.



e alla **Formazione 4.0**



i Nuovi canali

Attraverso la **pagina Facebook Copyr Igiene Ambientale**, che ha raggiunto oltre 4000 like, Copyr continua a **sensibilizzare il mercato** e a metterlo in contatto con i **migliori professionisti** della disinfestazione.

Copyr, inoltre, ha ufficializzato anche la sua presenza sul **social network LinkedIn**. **Seguiteci** per rimanere **sempre aggiornati** e avere le ultime notizie.



Gli eventi e la formazione

Una **presenza attiva** ad **eventi qualificanti** nel settore dell'**Igiene Ambientale**.

Da quest'anno Copyr offrirà una serie di **corsi di formazione** per i professionisti della disinfestazione e non solo, volti ad accrescere le loro competenze. Al fine di supportare al meglio gli operatori del settore Copyr ha deciso di certificare i propri corsi di formazione secondo la **norma UNI EN ISO 29990:2011**, sinonimo di elevati standard di qualità e professionalità.

Copyr sarà presente alla fiera **Disinfestando - Pest Italy** (6-7 marzo 2019) che per la prima volta si terrà presso i padiglioni di Mico Milano Congressi.

Novità 2019



P. 20

CIPERTRIN MICROCAPS
INSETTICIDA CONCENTRATO



P. 20

CIPERTRIN 10
INSETTICIDA CONCENTRATO



P. 23

BOMBEX MF
INSETTICIDA CONCENTRATO



P. 25

VECTOBAC® 12 AS
LARVICIDA CONCENTRATO
BIOLOGICO



P. 25

CULINEX® TAB PLUS
LARVICIDA IN COMPRESSE
BIOLOGICO



P. 27

DEVICE® SC-15
LARVICIDA CONCENTRATO



P. 27

DEVICE® TB-2
LARVICIDA IN COMPRESSE



P. 29

**PBK POLVERE
DI PIRETRO**
PRONTO USO



P. 29

**PERTRIN® POLVERE
PLUS**
PRONTO USO



P. 39

**ATTREZZATURE
IGEBA**



P. 41

P. 42

**SECURITY LT 6 E FLORI
ATTREZZATURE**



P. 43

**FLYLAMP ELEGANCE
TRAPPOLA ELETTROLUMINOSA**



P. 45

**FLYLAMP MINI
TRAPPOLA ELETTROLUMINOSA**



P. 46

**FLYLAMP PRACTICE
TRAPPOLA ELETTROLUMINOSA**



P. 47

**FLYLAMP SPACE
TRAPPOLA ELETTROLUMINOSA**



P. 47

**FLYLAMP DUST
TRAPPOLA ELETTROLUMINOSA**



P. 48

FEROMONI



P. 50

**TRAPPOLA PER VESPE
TRAPPOLA ECOLOGICA**



P. 50

**FLY BAG
TRAPPOLA BIOLOGICA**



P. 51

**CHROMO TRAP YELLOW
TRAPPOLA BIOLOGICA**



P. 56

**COPYRNET
DETERGENTE DEODORANTE**

Sommario

La nostra storia.....	2
Al fianco dei nostri clienti.....	4
Novità 2019.....	6



CONTROLLO DEGLI INSETTI

Guida alla scelta dei prodotti.....	10
Concentrati.....	16
Larvicidi.....	25
Pronto Uso.....	28
Fumiganti.....	30
Gel.....	31
Aerosol.....	34
Sistemi Automatizzati.....	36
Attrezzature.....	38
Trappole Elettroluminose.....	43
Feromoni.....	48
Trappole Biologiche.....	49

ALTRI PRODOTTI

Monitoraggio e controllo dei roditori.....	52
Detergenti, Battericidi, Diluenti.....	56
Indice dei prodotti.....	57
Centri Antiveleno in Italia.....	58
Contatti commerciali e Rete commerciale.....	59

Insieme per l'innovazione continua

Copyr Thinking Forward



Copyr, Compagnia del Piretro, da sempre attenta alla salvaguardia degli utilizzatori, delle famiglie e dell'ambiente si propone di guidare e accompagnare il Professionista della Disinfestazione con attività di formazione, strumenti, approfondimenti tecnici e un'offerta di valore costruita e orientata alla corretta gestione degli insetti e dei roditori infestanti.

Anche il catalogo PCO si rinnova e si presenta con una veste diversa!

L'attuazione di un piano di controllo efficace e sostenibile prevede, infatti, l'applicazione di misure e tecniche di prevenzione, monitoraggio

e difesa specificatamente elaborati per la situazione da fronteggiare: per loro natura infatti insetti e roditori hanno origini e comportamenti diversi e necessitano di essere ben conosciuti e individuati al fine di adottare la strategia d'intervento più adeguata.

Copyr si impegna a mettere a disposizione dei Professionisti Partner l'esperienza e la competenza acquisita in 50 anni di operatività e mira ad affiancarli maggiormente attraverso la crescita e l'ampliamento del proprio team tecnico.

Seguendo questa direzione e con lo spirito di innovazione che ci contraddistingue, vi presentiamo i nostri **supporti di vendita del 2019**



Esperienza & Competenza per i Professionisti della Disinfestazione

il nostro nuovo catalogo arricchito di contenuti tecnici in grado di aiutare il disinfestatore nelle scelte di intervento e lotta.

Controllo dei roditori sinantropici

Il nuovo strumento completamente dedicato alla gestione di questi infestanti che presenta al suo interno anche l'intera gamma di soluzioni Copyr conforme agli ultimi aggiornamenti in ambito normativo.

Attrezzature per la nebulizzazione IGEBBA

A seguito dell'accordo di distribuzione esclusiva in Italia raggiunto con la casa produttrice tedesca IGEBBA, si amplia la nostra offerta di attrezzature professionali per la nebulizzazione in ambito civile, industriale, zootecnico e agricolo con un nuovo catalogo dedicato.

GUIDA ALLA SCELTA DEI PRODOTTI

Tipologia	Nome del Prodotto	Composizione	Formulazione	Ambienti	Pag.
 ZANZARE					
CONCENTRATO	CIPERTRIN 10	Cipermetrina pura	EW	      	20
	CIPERTRIN EC	Cipermetrina tec	EC	     	19
	CIPERWALL	Cipermetrina Tetrametrina - PBO	EW	     	18
	CIPERTRIN MICROCAPS	Cipermetrina 40/60	MW	      	20
	ETOCINQUE	Etofenprox	EW	     	18
	MICROTHRIN	Permetrina Tetrametrina - PBO	EW	     	18
	PERTRIN S	Permetrina Tetrametrina - PBO	EC	     	19
	DECAPY FLOW	Piretrine pure Deltametrina - PBO	SE	      	17
	KENYATOX CE	Piretrine pure PBO	EC	     	16
	PIRETRO SAFE EC	Piretrine pure PBO	EC	     	16
	PESGUARD S102	Sumitrina (d-Fenotrina)	EW	   	23
	LARVICIDA	VECTOBAC 12 AS	Bacillus thuringiensis subsp. israelensis	SC	  
CULINEX TAB PLUS		Bacillus thuringiensis subsp. israelensis	TB	   	25
DEVICE SC-15		Diflubenzuron puro	SC	   	27
DEVICE TB-2		Diflubenzuron puro	TB	  	27
SUMILARV		Pyriproxyfen	SG	   	26
LARVICIDA PYRIPROXYFEN		Pyriproxyfen puro	TB	 	26
LARVICIDA S-METOPRENE		s-Metoprene puro	TB	 	27
PRONTO ALL'USO	PERTRIN L	Permetrina Piretrine pure - PBO	AL	   	29
	PIRETRO SAFE H	Piretrine pure PBO	AL	    	16
AEROSOL	FLYSPRAY	Piretrine pure PBO	AE	  	34
	PYREMATIC	Piretrine pure PBO	AE	   	37
	KENYASAFE EXTRA	Piretrine Pure Tetrametrina - PBO	AE	  	37
	KENYATRIN SAFE	Piretrine Pure Tetrametrina - PBO	AE	  	37
SISTEMA	EROGAZIONE AUTOMATICA con COPYRMATIC		   	36	

MOSCHE

CONCENTRATO	CIPERTRIN 10	Cipermetrina pura	EW	      	20
	CIPERTRIN EC	Cipermetrina tec	EC	     	19
	CIPERWALL	Cipermetrina Tetrametrina - PBO	EW	     	18
	CIPERTRIN T	Cipermetrina tec Tetrametrina tec - PBO	EC	   	21
	CIPERTRIN MICROCAPS	Cipermetrina 40/60	MW	      	20

Tipologia	Nome del Prodotto	Composizione	Formulazione	Ambienti	Pag.
	ETOCINQUE	Etofenprox	EW		18
	MICROTHRIN	Permetrina Tetrametrina - PBO	EW		18
	DECAPY FLOW	Piretrine pure Deltametrina - PBO	SE		17
	KENYATOX CE	Piretrine pure PBO	EC		16
	PESGUARD S102	Sumitrina (d-Fenotrina)	EW		23
	NUVACID 50	Tetrametrina PBO	EC		21
ESCA	LEXAN 83 SG	Acetamiprid	SG		24
	PESGUARD CT 2.6	Clothianidin Tricosene	AL / CE		24
LARVICIDA	DEVICE SC-15	Diflubenzuron puro	SC		27
	SIMULARV	Pyriproxyfen	SG		26
PRONTO ALL'USO	PERTRIN L	Permetrina Piretrine pure - PBO	AL		29
FUMIGANTE	COPYR SMOKE	Permetrina Clorato di potassio	FU		30
AEROSOL	FLYSPRAY	Piretrine pure PBO	AE		34
	FLYSPRAY ONE-SHOT	Piretrine pure PBO	AE		34
	PYREMATIC	Piretrine pure PBO	AE		37
	KENYASAFE EXTRA	Piretrine Pure Tetrametrina - PBO	AE		37
	KENYATRIN SAFE	Piretrine Pure Tetrametrina - PBO	AE		37
	RAPID KILL	Tetrametrina Fenotrina	AE		35
SISTEMA	EROGAZIONE AUTOMATICA on COPYRMATIC				36
	TRAPPOLE ELETTROLUMINOSE				43
MONITORAGGIO E CATTURA	CHROMO TRAP YELLOW				51
CATTURA	FLY BAG	Attrattivo alimentare			50

BLATTE

CONCENTRATO	FENDONA 60 e FENDONA 15	Alfametrina	SC		22
	MYTHIC 10 SC	Chlorfenapyr puro	SC		22
	CIPERTRIN MICROCAPS	Cipermetrin	MW		20
	CIPERTRIN 10	Cipermetrina pura	EW		20
	CIPERTRIN T	Cipermetrina tec Tetrametrina tec - PBO	EC		21
	CIPERWALL	Cipermetrina Tetrametrina - PBO	EW		18
	DECA FLOW 2.5	Deltametrina	FL		17
	ETOCINQUE	Etofenprox	EW		18

GUIDA ALLA SCELTA DEI PRODOTTI

Tipologia	Nome del Prodotto	Composizione	Formulazione	Ambienti	Pag.
	DECAPY FLOW	Piretrine pure Deltametrina - PBO	SE		17
	MICROTHRIN	Permetrina Tetrametrina - PBO	EW		18
	PESGUARD S102	Sumitrina (d-Fenotrina)	EW		23
PRONTO ALL'USO	PERTRIN L	Permetrina Piretrine pure - PBO	AL		29
	PERTRIN POLVERE PLUS	Permetrina PBO	PW		29
	KENYATOX I.A.	Piretrine pure PBO	AL		28
	PBK POLVERE DI PIRETRO	Piretrine Pure PBO	DP		29
FUMIGANTE	COPYR SMOKE	Permetrina	FU		30
ESCA GEL	MYTHIC GEL	Chlorfenapyr	RB		31
	PESGUARD GEL	Clothianidin Pyriproxyfen	RB		31
	GOLIATH GEL	Fipronil	RB		31
	ADVION GEL SCARAFAGGI	Indoxacarb	RB		32
AEROSOL	FLYSPRAY	Piretrine pure PBO	AE		34
	SARCRAWL	Piretrine pure Palletrina - Deltametrina	SA		34
MONITORAGGIO	BLASTIK				51

FORMICHE

CONCENTRATO	MYTHIC 10 SC	Chlorfenapyr puro	SC		22
	CIPERTRIN MICROCAPS	Cipermetrin	MW		20
	CIPERTRIN 10	Cipermetrina pura	EW		20
	DECA FLOW 2.5	Deltametrina	FL		17
	DECAPY FLOW	Deltametrina	SE		17
	ETOCINQUE	Etofenprox	EW		18
	MICROTHRIN	Permetrina Tetrametrina - PBO	EW		18
	PERTRIN S	Permetrina Tetrametrina - PBO	EC		19
PRONTO ALL'USO	PERTRIN POLVERE PLUS	Permetrina PBO	DP		29
	PERTRIN L	Permetrina Piretrine pure - PBO	AL		29
	PBK POLVERE DI PIRETRO	Piretrine Pure PBO	DP		29
FUMIGANTE	COPYR SMOKE	Permetrina Clorato di potassio	FU		30
ESCA GEL	FOURMIDOR	Fipronil	RB		32
	ADVION GEL FORMICHE	Indoxacarb	RB		32

GUIDA ALLA SCELTA DEI PRODOTTI

Tipologia	Nome del Prodotto	Composizione	Formulazione	Ambienti	Pag.
AEROSOL	FLYSPRAY ONE-SHOT	Piretrine pure PBO	AE		34
	SARCRAWL	Piretrine pure Pralletrina - Deltametrina	SA		34

VESPE E CALABRONI

CONCENTRATO	CIPERTRIN 10	Cipermetrina pura	EW		20
	CIPERWALL	Cipermetrina Tetrametrina - PBO	EW		18
	MICROTHRIN	Permetrina Tetrametrina - PBO	EW		18
	TERBUTIN	Piretrine pure Permetrina - PBO	EC		21
	CIPERTRIN T	Cipermetrina tec Tetrametrina tec - PBO	EC		21
	NUVACID 50	Tetrametrina PBO	EC		21
PRONTO USO	PERTRIN POLVERE PLUS	Permetrina PBO	DP		29
	PERTRIN L	Permetrina Piretrine pure - PBO	AL		29
FUMIGANTE	COPYR SMOKE	Permetrina Clorato di potassio	FU		30
AEROSOL	VESPASTOP	Permetrina Piretrine pure - PBO	AE		35
	FLYSPRAY	Piretrine pure PBO	AE		34
	RAPID KILL	Piretrine pure PBO	AE		35
	VESPABLOCK	Tetrametrina Fenotrina	AE		35
MONITORAGGIO E CATTURA	TRAPPOLA ECOLOGICA VESPE	Attrattivo Alimentare			29

CIMICI DEI LETTI

CONCENTRATO	FENDONA 60	Alfamestrina	SC		22
	MYTHIC 10 SC	Chlorfenapyr puro	SC		22
	CIPERTRIN MICROCAPS	Cipermetrina	MW		20
	BOMBEX MF	Fenotrina Pura Pralletrina pura	MW		23
	DECAPY FLOW	Piretrine pure Deltametrina - PBO	SE		17
	PESGUARD S102	Sumitrina (d-Fenotrina)	EW		23
PRONTO ALL'USO	PERTRIN L	Permetrina Piretrine pure - PBO	AL		29
	PERTRIN POLVERE PLUS	Permetrina PBO	DP		29
	PBK POLVERE DI PIRETRO	Piretrine Pure PBO	DP		29
AEROSOL	SARCRAWL	Piretrine pure Pralletrina - Deltametrina	SA		34

GUIDA ALLA SCELTA DEI PRODOTTI

Tipologia	Nome del Prodotto	Composizione	Formulazione	Ambienti	Pag.
 INSETTI VOLANTI DELLE DERRATE					
CONCENTRATO	CIPERTRIN 10	Cipermetrina pura	EW		19
	ETOCINQUE	Etofenprox	EW		18
	DECAPY FLOW	Piretrine pure Deltametrina - PBO	SE		17
	PIRETRO SAFE EC	Piretrine pure PBO	EC		16
PRONTO ALL'USO	PERTRIN L	Permetrina Piretrine pure - PBO	AL		29
	KENYATOX I.A.	Piretrine pure PBO	AL		28
	PIRETRO SAFE H	Piretrine pure PBO	AL		28
AEROSOL	FLYSPRAY	Piretrine pure PBO	AE		34
	FLYSPRAY ONE-SHOT	Piretrine pure PBO	AE		34
	PYREMATIC	Piretrine Pure PBO	AE		37
SISTEMA	EROGAZIONE AUTOMATICA CON COPYRMATIC				36
	TRAPPOLE ELETTROLUMINOSE				43
MONITORAGGIO	TRAPPOLA LEPIDOTTERI A IMBUTO				49
	TRAPPOLE VOLANTI A FEROMONE				49
 INSETTI STRISCIANTI DELLE DERRATE					
CONCENTRATO	CIPERTRIN MICROCAPS	Cipermetrina 40/60	MW		19
	ETOCINQUE	Etofenprox	EW		18
	DECAPY FLOW	Piretrine pure Deltametrina - PBO	SE		17
	PIRETRO SAFE EC	Piretrine pure PBO	EC		16
PRONTO ALL'USO	PERTRIN L	Permetrina Piretrine pure - PBO	AL		29
	KENYATOX I.A.	Piretrine pure PBO	AL		28
	PIRETRO SAFE H	Piretrine pure PBO	AL		28
AEROSOL	FLYSPRAY	Piretrine pure PBO	AE		34
	FLYSPRAY ONE-SHOT	Piretrine pure PBO	AE		34
MONITORAGGIO	TRAPPOLE STRISCIANTI A FEROMONE				49
 RAGNI					
CONCENTRATO	CIPERTRIN EC	Cipermetrina tec	EC		20
	CIPERTRIN T	Cipermetrina tec Tetrametrina tec - PBO tec	EC		21
	CIPERTRIN MICROCAPS	Cipermetrina 40/60	MW		19
	BOMBEX MF	Fenotrina Pura Pralletrina pura	MW		23

GUIDA ALLA SCELTA DEI PRODOTTI

Tipologia	Nome del Prodotto	Composizione	Formulazione	Ambienti	Pag.
	PERTRIN S	Permetrina Tetrametrina - PBO	EC		20
	DECAPY FLOW	Piretrine pure Deltametrina - PBO	SE		17
PRONTO ALL'USO	PERTRIN L	Permetrina Piretrine pure - PBO	AL		29
FUMIGANTE	COPYR SMOKE	Permetrina Clorato di potassio	FU		30
AEROSOL	FLYSPRAY ONE-SHOT	Piretrine pure PBO	AE		34
	TETRASOL	Tetrametrina PBO	AE		34

ACARI

CONCENTRATO	CIPERTRIN MICROCAPS	Cipermetrina 40/60	MW		19
	BOMBEX MF	Fenotrina Pura Pralletrina pura	MW		23
	DECAPY FLOW	Piretrine pure Deltametrina - PBO	SE		17
	MICROTHRIN	Permetrina Tetrametrina - PBO	EW		18
	PERTRIN S	Permetrina Tetrametrina - PBO	EC		20
FUMIGANTE	COPYR SMOKE	Permetrina Clorato di potassio	FU		30
AEROSOL	FLYSPRAY ONE-SHOT	Piretrine pure PBO	AE		34

ZECCH E PULCI

CONCENTRATO	CIPERTRIN T	Cipermetrina tec Tetrametrina tec - PBO	EC		21
	CIPERWALL	Cipermetrina Tetrametrina - PBO	EW		18
	CIPERTRIN MICROCAPS	Cipermetrina 40/60	MW		19
	BOMBEX MF	Fenotrina Pura Pralletrina pura	MW		23
	MICROTHRIN	Permetrina Tetrametrina - PBO	EW		18
	PERTRIN S	Permetrina Tetrametrina - PBO	EC		20
	DECAPY FLOW	Piretrine pure Deltametrina - PBO	SE		17
	TERBUTIN	Piretrine pure Permetrina - PBO	EC		21
	PESGUARD S102	Sumitrina (d-Fenotrina)	EW		23
PRONTO ALL'USO	PERTRIN L	Permetrina Piretrine pure - PBO	AL		29
	PBK POLVERE DI PIRETRO	Piretrine Pure PBO	DP		29

LEGENDA Formulazioni

AE aerosol
FU candela fumigante
TB compresse effervescenti
EC concentrato emulsionabile
RB esca
SG granuli

AL liquido pronto uso
EW microemulsione acquosa
WDG microgranuli idrodispersibili
MW microincapsulato
DP polvere
AL/CE pronto uso (e) concentrato emulsionabile

SA schiuma
FL sospensione acquosa (flow)
SC sospensione concentrata
SE suspoemulsione acquosa concentrata

LEGENDA Ambienti



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.

- ✔ ideale per termonebulizzazione
- ✔ azione abbattente e snidante
- ✔ a base acqua, inodore



Composizione %
 Piretrine pure 1,50
 Piperonil Butossido 12,00

Formulazione
 Concentrato emulsionabile

Diluzione media
 contro insetti volanti: 3-5%
 contro insetti striscianti: 4-6%

Confezione		Codice
Flacone 1 litro	6	0860010
Tanica 5 litri	4	0860050

INFESTANTI
BERSAGLIO



BLATTE



ZECHE



ZANZARE



INSETTI DERRATE
STRISCIANTI



INSETTI DERRATE
VOLANTI

AMBIENTI
D'USO



MEZZI DI
TRASPORTO



SETTORE
ALIMENTARE



INDUSTRIA
E LOGISTICA



HO.RE.CA.



STRUTTURE
PUBBLICHE E UFFICI



STRUTTURE
SANITARIE

ESEMPI DI APPLICAZIONE DI PIRETRO SAFE EC CON ATTREZZATURE DIFFERENTI

NEBULIZZAZIONE A FREDDO (ULV)
NEBULO EVO



diluzione insetti volanti 3-5%

Copertura di 1 litro di soluzione
 Sufficiente per trattare **fino a 400 m³**

posizione 1 si trattano **fino a 1.200 m³/h**
posizione 2 si trattano **fino a 4.800 m³/h**
posizione 3 si trattano **fino a 6.000 m³/h**

NEBULIZZAZIONE A FREDDO (ULV)
UNIPRO 5



diluzione insetti volanti 10%

Copertura di 1 litro di soluzione
 Sufficiente per trattare **fino a 1.350 m³**

- con ugello 0,8 9 L/h
 si trattano **fino a 12.000 m³/h**
- con ugello 1,2 15 L/h
 si trattano **fino a 20.000 m³/h**

NEBULIZZAZIONE A CALDO
STARFOG TF W 35



diluzione insetti volanti 10%

Copertura di 1 litro di soluzione
 Sufficiente per trattare **fino a 1.350 m³**

- con ugello 0,8 10 L/h
 si trattano **fino a 13.500 m³/h**
- con ugello 1,0 15 L/h
 si trattano **fino a 20.000 m³/h**

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
- ✔ ideale per nebulizzazione



Composizione %
 Piretrine pure 1,50
 Piperonil Butossido 12,40

Formulazione
 Concentrato emulsionabile

Diluzione Media
 3%

Confezione		Codice
Tanica 5 litri	4	0800050

INFESTANTI
BERSAGLIO



BLATTE



MOSCHE



ZANZARE



INSETTI DERRATE
STRISCIANTI



INSETTI DERRATE
VOLANTI

AMBIENTI
D'USO



MEZZI DI
TRASPORTO



SETTORE
ALIMENTARE



INDUSTRIA
E LOGISTICA



HO.RE.CA.



STRUTTURE
PUBBLICHE E UFFICI



STRUTTURE
SANITARIE

LA DISTRIBUZIONE DEL PRINCIPIO ATTIVO PER UNITÀ

I formulati insetticidi sono soluzioni stabili, pronte all'uso o concentrate, capaci di un'azione letale o perturbatrice nei confronti di artropodi infestanti. Nella loro composizione troviamo una o più sostanze che hanno capacità biocida (principi attivi) e sostanze coadiuvanti (coformulanti) sciolte insieme all'interno di un solvente. La quantità di principio attivo contenuta in ogni formulato è variabile. I solventi impiegati possono essere di derivazione organico/minerale (da idrocarburi), vegetale o semplice acqua.

Nelle indicazioni di impiego, riportate in etichetta, viene indicata la percentuale di diluizione (se concentrato) e la resa di 1 litro di soluzione per unità di misura (metro

quadrato per i trattamenti di superfici e metro cubo per i trattamenti di volumi aria). Queste indicazioni permettono di applicare la quantità necessaria e sufficiente di principio attivo per l'eliminazione dell'artropode bersaglio.

Con un semplice calcolo è possibile conoscere, per ogni formulato, quanto principio attivo deve essere distribuito per metro quadrato o per metro cubo. Ad esempio, sapendo che

- il formulato Kenyatox CE ha una concentrazione di 1,5% di Piretrine (pari a 1500 mg/100 g)
- in etichetta è indicata una percentuale di diluizione al 3%, pari a 450 mg/L
- la resa di 1 litro di soluzione è uguale a 400 m³

possiamo calcolare che la quantità di principio attivo (Piretrine pure) è uguale a 1,125 mg/m³.

Questo calcolo può essere utile nel caso, per motivi tecnico/applicativi, abbiamo la necessità di preparare una soluzione ad una percentuale di diluizione diversa. Tornando al nostro esempio del Kenyatox CE, impiegando una soluzione al 12%, la quantità di Piretrine pure nella soluzione è pari a 4x (=1800 mg/L). Ne consegue che, rispettando il valore necessario e sufficiente, avremo una resa con 1 litro di tale soluzione pari a 1600 m³.

Più semplicemente... se quadruplico la concentrazione della soluzione devo quadruplicarne anche la resa!

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**
- ✓ **in solvente acquoso**



Composizione %

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

Formulazione

Suspoemulsione concentrata acquosa

Diluizione Media

per trattamenti in interni: 1-2%
contro le zanzare: 0,5%

Confezione	Immagine	Codice
Flacone 1 litro	6	1538020

INFESTANTI BERSAGLIO

BLATTE FORMICHE PULCI ZECHE MOSCHE ZANZARE INSETTI DERRATE STRISCIANTI INSETTI DERRATE VOLANTI RAGNI

AMBIENTI D'USO

VERDE PUBBLICO E PRIVATO DISCARICHE DEPOSITI RIFIUTI SETTORE ALIMENTARE INDUSTRIA E LOGISTICA HO.RE.CA. STRUTTURE PUBBLICHE E UFFICI STRUTTURE SANITARIE

DECA FLOW 2.5

Prodotto Biocida (PT18) IT/2017/00404/AUT 18.04.2017



Insetticida in sospensione concentrata caratterizzato da un'elevata residualità conferita dalla deltametrina.

- ✓ **forte potere abbattente**
- ✓ **con 1 litro di soluzione fino a 10 m²**
- ✓ **residualità fino a 4 settimane**



Composizione %

Deltametrina	2,50
--------------	------

Formulazione

Concentrato in sospensione acquosa

Diluizione Media

0,50%

Confezione	Immagine	Codice
Flacone 1 litro	6	1538007
Tanica 10 litri	1	1538008

INFESTANTI BERSAGLIO

BLATTE FORMICHE

AMBIENTI D'USO

MEZZI DI TRASPORTO INDUSTRIA E LOGISTICA HO.RE.CA. STRUTTURE PUBBLICHE E UFFICI STRUTTURE SANITARIE

ETOCINQUE

PMC reg. n. 19769



Insetticida concentrato in microemulsione acquosa a base di Etofenprox che gli conferisce azione abbattente e residuale.

- ✔ efficacia fino a 3 settimane
- ✔ autorizzato per il verde pubblico e per le industrie alimentari
- ✔ ideale per termonebulizzazione



Composizione %

Etofenprox 5,00

Formulazione

Microemulsione acquosa

Diluizione Media

0,5-2%

Confezione		Codice
Flacone 1 litro	6	0800300
Tanica 5 litri	4	0800301

INFESTANTI
BERSAGLIO



BLATTE



FORMICHE



MOSCHE



ZANZARE



INSETTI DERRATE
STRISCIANTI



INSETTI DERRATE
VOLANTI

AMBIENTI
D'USO



VERDE PUBBLICO
E PRIVATO



MEZZI DI
TRASPORTO



SETTORE
ALIMENTARE



INDUSTRIA
E LOGISTICA



HO.RE.CA.



STRUTTURE
PUBBLICHE E UFFICI



STRUTTURE
SANITARIE

MICROTHRIN

PMC reg. n. 19494



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

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



Composizione %

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

Formulazione

Microemulsione acquosa

Diluizione Media

0,5-2%

Confezione		Codice
Tanica 5 litri	4	1531010

INFESTANTI
BERSAGLIO



BLATTE



ZECCH



MOSCHE



ZANZARE



VESPE E
CALABRONI

AMBIENTI
D'USO



VERDE PUBBLICO
E PRIVATO



ZOOTECNICA



DISCARICHE
DEPOSITI RIFIUTI



SETTORE
ALIMENTARE



INDUSTRIA
E LOGISTICA



STRUTTURE
PUBBLICHE E UFFICI

CIPERWALL

PMC reg. n. 19768



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

- ✔ triplice azione: abbattente, snidante e residuale
- ✔ in microemulsione acquosa



Composizione %

Cipermetrina 92% (40/60 cis-trans) 8,70
Tetrametrina 95% 1,60
Piperonil Butossido 94% 4,80

Formulazione

Microemulsione acquosa

Diluizione Media

0,5-1,5%

Confezione		Codice
Tanica 5 litri	4	1531009

INFESTANTI
BERSAGLIO



BLATTE



PULCI



ZECCH



MOSCHE



ZANZARE



FLEBOTOMI



TAFANI



VESPE E
CALABRONI

AMBIENTI
D'USO



VERDE PUBBLICO
E PRIVATO



ZOOTECNICA



DISCARICHE
DEPOSITI RIFIUTI



SETTORE
ALIMENTARE



INDUSTRIA
E LOGISTICA



HO.RE.CA.



STRUTTURE
PUBBLICHE E UFFICI

LA FORMULAZIONE A BASE ACQUA

per un migliore profilo tossicologico



I formulati insetticidi sono sostanze composte da categorie di elementi ben definiti:

- **il principio attivo** è la sostanza che esplica l'azione biocida sull'insetto bersaglio;
- **i coformulanti** permettono di veicolare e solubilizzare il principio attivo all'interno del solvente e, in alcuni casi, ne aumentano l'efficacia;
- **il solvente** è la sostanza che permette di rendere stabile e fruibile il formulato.

In passato le formulazioni prevedevano l'impiego di solventi organico/minerali, derivati dagli idrocarburi. Tali solventi rappresentavano una maggiore tossicità,

infiammabilità del formulato, un odore forte e pungente. Nei formulati di ultima generazione il solvente organico/minerale è stato sostituito dall'acqua.

La preparazione risulta più complessa e costosa, ma i vantaggi che ne derivano sono sicuramente positivi.

Questi formulati assicurano l'efficacia biocida e permettono il loro impiego sia in ambienti particolarmente sensibili (quali ad esempio possono essere gli ospedali o le industrie alimentari) che su spazi verdi grazie alle caratteristiche di minore tossicità, di non infiammabilità e di assenza di odore.

CIPERTRIN EC

PMC reg. n. 15289



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

- ✓ azione residuale
- ✓ per trattamenti adulticidi contro le zanzare
- ✓ in solvente acquoso

Composizione %

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

Formulazione

Concentrato emulsionabile

Diluizione Media

1-2%

Confezione		Codice
Flacone 1 litro	6	1531001
Tanica 5 litri	4	1531005

INFESTANTI BERSAGLIO

BLATTE FORMICHE MOSCHE ZANZARE GRILLI VESPE E CALABRONI PESCIOLINI D'ARGENTO RAGNI

AMBIENTI D'USO

MEZZI DI TRASPORTO DISCARICHE DEPOSITI RIFIUTI INDUSTRIA E LOGISTICA HO.RE.CA. STRUTTURE PUBBLICHE E UFFICI STRUTTURE SANITARIE

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

Composizione %

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

Formulazione

Liquido concentrato in fase acquosa

Diluizione Media

contro mosche/insetti volanti: 2-3%
contro zanzare: 0,25-0,5%
contro scarafaggi/insetti striscianti: 4%

Confezione		Codice
Flacone 1 litro	6	1430002
Tanica 5 litri	4	1430005

INFESTANTI BERSAGLIO

BLATTE FORMICHE MOSCHE ZANZARE PESCIOLINI D'ARGENTO RAGNI

AMBIENTI D'USO

MEZZI DI TRASPORTO DISCARICHE DEPOSITI RIFIUTI INDUSTRIA E LOGISTICA HO.RE.CA. STRUTTURE PUBBLICHE E UFFICI STRUTTURE SANITARIE

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**
- ✓ **anche contro le cimici dei letti**



Composizione %

Cipermetrina 40/60 9 g

Formulazione

Concentrato microincapsulato

Diluizione media

2,5 % per 20 m²

Confezione

Flacone 1 litro



Codice

12

1537010

INFESTANTI
BERSAGLIO



AMBIENTI
D'USO



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**



Composizione %

Cipermetrina pura 10 g

Formulazione

Microemulsione acquosa

Diluizione media

POMPE: Striscianti: 0,5%; Volanti 0,4%; Zecche 1%
TERMONEBBIOGENI: Volanti/Striscianti 5%
ATOMIZZATORI: Volanti 0,1 - 0,4%

Confezione

Tanica 5 litri



Codice

5

1536003

INFESTANTI
BERSAGLIO



AMBIENTI
D'USO



TERBUTIN

PMC reg. n. 13305



Insetticida concentrato emulsionabile caratterizzato da azione abbattente conferita dalle piretrine pure e da azione residuale conferita dalla permetrina

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



Composizione %

Piretrine pure	0,75
Permetrina	4,75
Piperonil Butossido	2,64

Formulazione

Concentrato emulsionabile

Diluizione media

0,2-0,4%

Confezione		Codice
Tanica 5 litri	4	1430115



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

Diluizione media

1-3%

Confezione		Codice
Flacone 1 litro	6	1535010
Tanica 10 litri	2	1535051



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

Composizione %

Tetrametrina tec 92%	3,10
Piperonil Butossido tec 90%	15,40

Formulazione

Concentrato emulsionabile

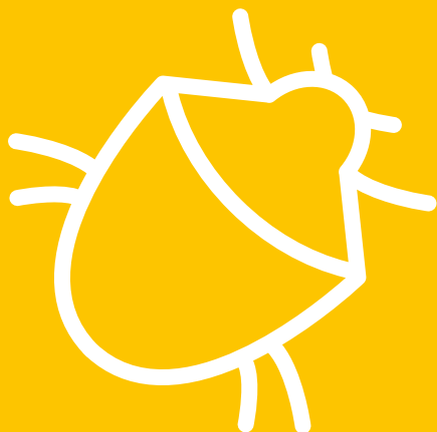
Diluizione media

1,5%

Confezione		Codice
Tanica 5 litri	4	1710320



CIMICI DEI LETTI



Cimex lectularius è un infestante ectoparassita temporaneo dell'uomo che ha bisogno del "pasto di sangue" per effettuare le cinque mute che caratterizzano il suo sviluppo da ninfa ad adulto.

Il suo nome non è casuale, infatti l'ambiente dove sviluppa le sue colonie in attesa dell'ospite è proprio il letto.

I trattamenti di controllo di cimice dei letti sono molto complicati. L'insetto, dopo aver pasteggiato, rientra immediatamente nel suo nascondiglio dove dà vita a colonie molto numerose. La capacità di nascondersi è una delle principali linea di difesa di questo insetto; a ciò va aggiunta la possibilità di spostarsi quando sente l'incombere di un pericolo.

I trattamenti devono essere una **combinazione di più metodiche** da impiegare contemporaneamente o di interventi **distanziati nel tempo**.

Vapore e calore sono sistemi che riescono ad eliminare *Cimex lectularius* in ogni suo stadio. In aggiunta a questi si deve impiegare un formulato chimico che abbia caratteristiche di **rapida abbattenza e di lunga residualità**. In una prima fase l'impiego di formulati con alfacimetrina o con cipermetrina microincapsulata per garantire abbattenza e residualità; in una seconda fase con formulati contenenti chlorfenapyr contraddistinti da una lunga residualità.

MYTHIC® 10 SC

PMC reg. n. 19968



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

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

Composizione %

Chlorfenapyr puro 10,00

Formulazione

Sospensione concentrata

Diluizione Media

scarafaggi e cimici dei letti: 80 ml/5 litri d'acqua/100 m²
formiche: 40 ml/5 litri d'acqua/100 m²

Confezione	Codice
Flacone 500 ml	1538046

® = Marchio e registrazione BASF

INFESTANTI
BERSAGLIO



BLATTE



FORMICHE



CIMICI
DEI LETTI

AMBIENTI
D'USO



SETTORE
ALIMENTARE



INDUSTRIA
E LOGISTICA



HO.RE.CA.



STRUTTURE
PUBBLICHE E UFFICI

FENDONA 15 SC® FENDONA 60 SC®

15 SC PMC reg. n. 18409 / 60 SC PMC reg. n. 18381



Insetticida in sospensione concentrata caratterizzato da elevata residualità conferita dalla alfacipermetrina.

- ✔ azione abbattente e residuale
- ✔ formulazione inodore

FENDONA 15 SC

Composizione %

Alfacipermetrina pura 1,48

Formulazione

Liquido in sospensione concentrata

Diluizione media

2-4%

Confezione	Codice
Flacone 1 litro	1538045

FENDONA 60 SC

Composizione

Alfacipermetrina pura 5,88

Formulazione

Liquido in sospensione concentrata

Diluizione media

0,5-1%

Confezione	Codice
Flacone 500 ml	1538050

® = Marchio e registrazione BASF

INFESTANTI
BERSAGLIO



BLATTE



FORMICHE



MOSCHE



CIMICI
DEI LETTI



ZANZARE



INSETTI DERRATE
STRISCIANTI

AMBIENTI
D'USO



MEZZI DI
TRASPORTO



ZOOTECNICA



SETTORE
ALIMENTARE



STRUTTURE
PUBBLICHE E UFFICI



STRUTTURE
SANITARIE

BOMBEX® MF

PMC reg. 20404



Insetticida-acaricida microincapsulato in sospensione acquosa dotato di un ampio spettro d'azione. Agisce per contatto, con effetto rapido e duraturo nel tempo. Con 1l di formulato è possibile trattare circa 2.000 mq. L'impiego è indicato per locali antropizzati, industriali e commerciali, all'interno dell'industria alimentare, in allevamenti e in spazi esterni. Impiegabile sul verde.

- ✓ **residuale fino a 4 settimane**
- ✓ **rischio di macchie ridotto**
- ✓ **flacone con misurino integrato**
- ✓ **microcapsula resistente in impieghi con attrezzature pneumatiche**



Composizione %

1R-trans fenotrina pura	9,9
Pralletrina pura	0,9

Formulazione

Microincapsulato

Diluizione media

1%

Confezione		Codice
Flacone 500 ml	4	1480021

® = marchio e registrazione JESMOND HOLDING AG

INFESTANTI BERSAGLIO



AMBIENTI D'USO



PESGUARD® S102

PMC reg. n. 14312



Insetticida concentrato in microemulsione acquosa caratterizzato da rapida azione abbattente conferita dalla d-fenotrina.

- ✓ **effetto snidante e rapida azione abbattente**
- ✓ **inodore**
- ✓ **efficace a basse concentrazioni**



Composizione %

Sumitrina (d-Fenotrina)	10
-------------------------	----

Formulazione

Microemulsione acquosa

Diluizione media

1%

Confezione		Codice
Flacone 1 litro	6	1538351

® = Marchio e registrazione SUMITOMO CHEMICAL

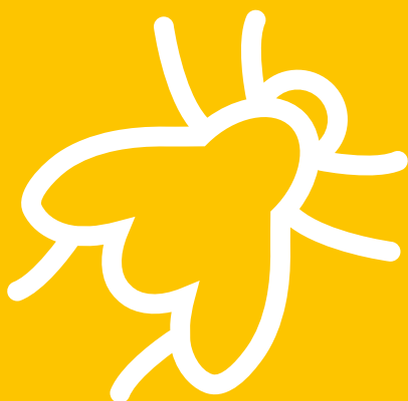
INFESTANTI BERSAGLIO



AMBIENTI D'USO



LOTTA INSETTICIDA CON ATTRATTIVI



Un buon trattamento di disinfestazione è quello che crea una situazione in cui è alta la probabilità che l'insetto entri in contatto con la sostanza insetticida. Per aumentare questa variabile, specie se dobbiamo trattare insetti che tendono a nascondersi, è possibile ricorrere a formulati in cui sono presenti **sostanze alimentari attrattive**.

L'introduzione degli insetticidi con attrattivo alimentare è stata una **rivoluzione nel mondo della disinfestazione cambiando in maniera radicale l'approccio di intervento**. Gli insetti su cui solitamente si utilizza questa strategia sono mosche, vespe e blatte.

In passato, per colpire insetti schivi e lucifughi come *Blattella germanica*, andavano bagnate tutte le superfici con prodotti insetticidi liquidi e tali trattamenti risultavano fortemente invasivi e impattanti. Con l'avvento delle esche in gel **l'intervento è diventato più "tecnico", pulito e altamente professionale**.

I presupposti per un corretto intervento sono una buona conoscenza dall'etologia dell'insetto da controllare e, da parte dell'operatore, la giusta pazienza per raggiungere al meglio i punti dove viene accettato facilmente un "invito a pranzo".

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. Per nebulizzazione e spennellatura.

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

Composizione %

Clothianidin	2,30
z-9 Tricosene	0,05

Formulazione

Concentrato emulsionabile

Diluizione media

per spennellatura: tal quale
irrorazione: 500 ml in 1 litro d'acqua

Confezione		Codice
Flacone 500 ml	10	1538352

® = Marchio e registrazione SUMITOMO CHEMICAL

INFESTANTI
BERSAGLIO



MOSCHE

AMBIENTI
D'USO



ZOOTECNICA



DISCARICHE
DEPOSITI RIFIUTI

LEXAN® 83 SG

PMC reg. n. 19505



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 nebulizzazione e spennellatura.

- ✓ elevata attrattività
- ✓ azione residuale
- ✓ formulazione idrodispersibile

Composizione %

Acetamiprid	8,33
-------------	------

Formulazione

Microgranuli idrodispersibili

Dosaggio medio

per nebulizzazione:
300 g/3 litri d'acqua/100 m²
per spennellatura:
300 g/200 ml d'acqua/100 m²

Confezione		Codice
Flacone 400 g	12	2700507

® = Marchio e registrazione KWIZDA

INFESTANTI
BERSAGLIO



MOSCHE

AMBIENTI
D'USO



ZOOTECNICA

LOTTA LARVICIDA CON BACILLUS



Quando si parla di un insetto olometabolo bisogna tener presente che questo può trovarsi in uno dei diversi stadi che caratterizzano il suo ciclo biologico: uovo, larva, pupa o adulto. La lotta può essere molto più efficace se si riesce a intervenire quando gli insetti infestanti sono poco mobili e confinati in un luogo facilmente raggiungibile. Per questo motivo è importante trattare zanzare e mosche nei focolai di sviluppo quando sono ancora allo stadio larvale e incapaci di volare. Gli esemplari di zanzara, ad esempio, possono nascere e svilupparsi a migliaia in piccole raccolte di acqua, come tombini urbani di fogna bianca, sottovasi, fontane e altre piccole raccolte d'acqua.

La lotta larvicida è possibile impiegando sostanze IGR o un batterio: **il *Bacillus thuringiensis***.

Scoperto nel 1901 in Giappone e in maniera indipendente nel 1911 in Germania, è un batterio sporigeno che vive nel terreno. Quando penetra all'interno degli insetti, sporula liberando tossine che distruggono il tratto digerente.

Bacillus thuringiensis nella sottospecie *israelensis* agisce per ingestione sulle larve di oltre 30 specie di zanzare oltre che di Chironomidi e Simulidi. Rappresenta una **risposta naturale** nella lotta larvicida ed è assolutamente **innocuo per altri insetti, pesci e animali non target**.

VECTOBAC® 12AS

Prodotto Biocida IT/2017/00414



Larvicida microbiologico per il controllo delle larve di zanzare e Simulidi a base di *Bacillus thuringiensis israelensis*. Impiegabile in habitat acquatici anche situati in parchi naturali, oasi e zone di protezione.

- ✓ **biologico**
- ✓ **versatilità d'impiego**
- ✓ **facile da usare**



Composizione %

Bacillus thuringiensis, sierotipo H-14, ceppo AM65-52 subsp. *israelensis* 11,61

Formulazione

Sospensione concentrata

Diluizione media

Zanzare 0,25 - 2,5 l/ha
Simulidi 0,5 - 40 ppm/min

Confezione		Codice
Tanica 10 litri	1	1871202

® = marchio e registrazione Valent BioSciences LLC, USA.



INFESTANTI
BERSAGLIO



ZANZARE

AMBIENTI
D'USO



VERDE PUBBLICO
E PRIVATO



SETTORE
ALIMENTARE



STRUTTURE
PUBBLICHE E UFFICI

CULINEX® TAB PLUS

Prodotto 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**



Composizione %

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

Formulazione

tavolette effervescenti

Dosaggio medio

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

Confezione		Codice
Blister 10 compresse	100	1871054

INFESTANTI
BERSAGLIO



ZANZARE

AMBIENTI
D'USO



VERDE PUBBLICO
E PRIVATO



HO.RE.CA.

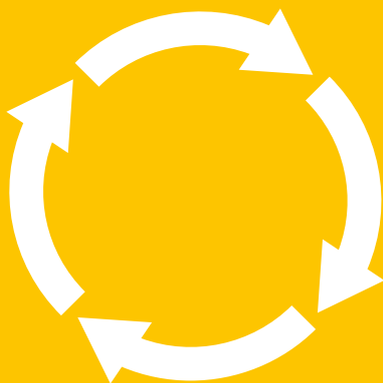


STRUTTURE
PUBBLICHE E UFFICI



STRUTTURE
SANITARIE

GLI I.G.R. *Insect Growth Regulator* (Regolatore di Crescita degli Insetti)



Gli IGR (Insect Growth Regulator) Regolatori della crescita degli insetti sono insetticidi di terza generazione (Carrol Williams, 1967) per il loro particolare meccanismo di azione: interferiscono con il ciclo vitale degli insetti.

La loro azione mirata contro gli stadi giovanili e la bassa tossicità contro gli organismi non-target permette una loro classificazione come sostanze a "basso rischio" (*Environmental Protection Agency USA*).

I tempi di azione dipendono dallo stadio di sviluppo dell'insetto colpito.

Gli I.G.R. possono essere classificati in due gruppi:

- **Chitinoinibitori:** interferiscono con il metabolismo dell'insetto bloccando del tutto la crescita larvale (**Diflubenzuron** e **Esaflumuron**). Alcuni prodotti agiscono anche sullo stadio di uova, impedendo il normale sviluppo embrionale.
- **Juvenoidi:** bloccano la metamorfosi, mantenendo l'insetto negli stadi giovanili e impediscono il raggiungimento dello stadio adulto (**Pyriproxyfen** e **s-Metoprene**).

Alcuni prodotti agiscono sulle uova, provocando sterilità o modificazioni della diapausa.

LARVICIDA ZANZARE PYRIPROXYFEN

Prodotto Biocida IT/2018/00486



Larvicida per zanzare in compresse effervescenti a base di IGR juvenoide, pyriproxyfen.

- ✓ meccanismo d'azione innovativo
- ✓ ideale per la gestione dei fenomeni di resistenza
- ✓ bassi dosaggi
- ✓ azione prolungata

Composizione %

Pyriproxyfen puro	0,500
Denatonium Benzoate	0,001

Formulazione

Compresse effervescenti

Diluizione Media

1 compressa/40 litri d'acqua

Confezione	Codice
Blister 12 compresse	80 1870023

INFESTANTI
BERSAGLIO



ZANZARE

AMBIENTI
D'USO



VERDE PUBBLICO
E PRIVATO



STRUTTURE
PUBBLICHE E UFFICI

SUMILARV™ 0.5G

PMC reg. n. 18211



Larvicida per zanzare in granuli a base di IGR juvenoide, pyriproxyfen.

- ✓ formulazione in granuli
- ✓ bassi dosaggi
- ✓ azione prolungata
- ✓ ottima effervescenza

Composizione %

Pyriproxyfen	0,5
--------------	-----

Formulazione

Granuli

Diluizione Media

larve di mosca: 10-20 g/m²
larve di zanzara: 0,2-1 g/m²

Confezione	Codice
Sacco 5 kg	2 1538353

® = Marchio e registrazione SUMITOMO CHEMICAL

INFESTANTI
BERSAGLIO



MOSCHE ZANZARE

AMBIENTI
D'USO



VERDE PUBBLICO
E PRIVATO



ZOOTECNICA



DISCARICHE
DEPOSITI RIFIUTI



STRUTTURE
PUBBLICHE E UFFICI

DEVICE® TB-2

PMC reg. n. 19035



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

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

INFESTANTI
BERSAGLIO



AMBIENTI
D'USO



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

INFESTANTI
BERSAGLIO



AMBIENTI
D'USO



LARVICIDA ZANZARE S-METOPRENE

PMC reg. n. 20101



Larvicida per zanzare in compresse effervescenti a base di IGR juvenoide, s-metoprene.

- ✓ innovativo meccanismo d'azione
- ✓ ideale per la gestione dei fenomeni di resistenza
- ✓ bassi dosaggi
- ✓ azione prolungata

INFESTANTI
BERSAGLIO



AMBIENTI
D'USO



NEW

Composizione %

Diflubenzuron puro 2

Formulazione

Compresse effervescenti

Diluizione Media

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

Confezione	Immagini	Codice
Secchio 5 kg	1	1871201

® = marchio e registrazione di ARYSTA LifeScience Registrations Great Britain Limited

NEW

Composizione %

Diflubenzuron puro 13,9

Formulazione

Sospensione concentrata

Diluizione Media

Zanzare
Acque libere: 170-700 mm/Ha
Sistemi chiusi: 7 ml/m³
Mosche
35-70 ml/m²

Confezione	Immagini	Codice
Flacone 1 litro	12	1871200

® = marchio e registrazione di ARYSTA LifeScience Registrations Great Britain Limited

Composizione %

s-Metoprene puro 0,500
Denatonium Benzoate 0,001

Formulazione

Compresse effervescenti

Dosaggio medio

acque chiare:
1 compressa/1.000-2.000 litri d'acqua
acque scure:
1 compressa/500-1.000 litri d'acqua
tombini:
1 compressa/40 litri d'acqua

Confezione	Immagini	Codice
Secchio 5 kg	1	1870022

I PRONTO USO



Come comportarci nella scelta tra un pronto uso e un concentrato? I pronti uso sono sicuramente **più facili da usare**, non necessitano di essere diluiti in acqua, e presentano una **stabilità** maggiore rispetto alle soluzioni ottenute con un formulato concentrato. Quando si opera in ambienti piccoli, dove la quantità di prodotto da impiegare è ridotta, i pronto uso sono la soluzione idonea. Essi non prevedono **alcun calcolo per la preparazione** della soluzione e si opera seguendo le semplici istruzioni riportate in etichetta. Inoltre, non è necessario avere disponibilità di acqua. Nel caso si debba operare su ampi spazi, utilizzare un formulato concentrato ci permette di avere

sufficiente soluzione da una limitata quantità di sostanza insetticida. Questo consente di risparmiare sul costo vivo dell'insetticida e di aver bisogno di un numero minore di flaconi, che poi saranno da smaltire successivamente all'intervento.

Un'attenzione che si ritiene utile segnalare riguarda gli impieghi in impianti fissi automatici: una formulazione pronto uso garantisce **l'omogeneità della soluzione** anche **a distanza di tempo**, senza nessun rischio che un'eventuale separazione di fase possa compromettere il buon esito del trattamento.

PIRETRO SAFE H

PMC reg. n. 15284



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

- ✓ azione abbattente e snidante
- ✓ ideale per termonebulizzazione
- ✓ solvente acquoso



Composizione %

Piretrine pure	0,30
Piperonil Butossido	2,40

Formulazione

Liquido pronto all'uso

Impiego

1 litro/50 m ²
1 litro/1.000 m ³

Confezione	Codice
Tanica 5 litri	4 0460050

INFESTANTI
BERSAGLIO

ZANZARE

INSETTI DERRATE
STRISCIANTIINSETTI DERRATE
VOLANTIAMBIENTI
D'USOSETTORE
ALIMENTAREINDUSTRIA
E LOGISTICA

HO.RE.CA.

STRUTTURE
PUBBLICHE E UFFICISTRUTTURE
SANITARIE

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

Impiego

1 litro/50 m ²
1 litro/1.000 m ³

Confezione	Codice
Tanica 5 litri	4 0300050
Tanica 25 litri	1 0300250

INFESTANTI
BERSAGLIO

BLATTE



MOSCHE

INSETTI DERRATE
STRISCIANTIINSETTI DERRATE
VOLANTIAMBIENTI
D'USOSETTORE
ALIMENTARE

HO.RE.CA.

STRUTTURE
PUBBLICHE E UFFICI

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
- ✓ organico



Composizione %

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

Formulazione

Liquido pronto all'uso

Impiego

1 litro/75-100 m²

Confezione		Codice
Tanica 5 litri	4	1420050
Tanica 25 litri	1	1420250

PBK POLVERE DI PIETRO

PMC - Reg. n. 5722



Insetticida in polvere pronto all'uso a base di piretrine pure, indicato per ambienti interni (inclusi tappeti, cuccie, ricoveri di animali).

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



Composizione %

Piretrine pure	0,2 g
Piperonil Butossido	2,1 g

Formulazione

Polvere secca

Impiego

Tal quale

Confezione		Codice
Flacone 250 g	24	500008

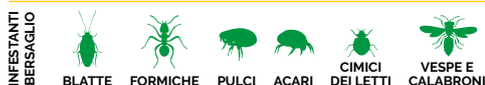
PERTRIN® POLVERE PLUS

PMC - Reg. n. 20332



Insetticida in polvere a base di permetrina.

- ✓ lungamente residuale
- ✓ miglior azione insetticida grazie alla presenza del sinergizzante PBO



Composizione %

Permetrina (25/75 cis-trans)	0,5 g
Piperonil Butossido	0,5 g

Formulazione

Polvere secca

Impiego

Tal quale

Confezione		Codice
Sacchetto 1 kg	10	1510105

FORMULATI AERIFORMI



I formulati aeriformi si caratterizzano per non avere né proprio volume, né una forma definita. Questa caratteristica permette di **spingersi in angoli e anfratti**, difficilmente raggiungibili con formulati allo stato liquido, fino a saturare completamente l'ambiente di applicazione.

I formulati aeriformi si distinguono in diverse tipologie: gas, vapori, fumi e aerosol. Ogni tipologia ha caratteristiche che ne differenziano il comportamento in ambiente.

Un **fumo** segue le regole fisiche della natura (effetto camino!) spostandosi verso l'alto dove, **salendo, tende ad allargarsi**.

La penetrazione del fumo negli spazi vuoti è condizionata dalle correnti d'aria e dalla pressione relativa presenti. In spazi confinati, come può essere un'intercapedine di un muro, crea un effetto di riempimento totale raggiungendo livelli elevati di efficacia. Invece ha difficoltà a raggiungere le parti più basse di un locale e a penetrare in crepe e fessure poste sulla base del pavimento (ad esempio dietro un battiscopa).

Un **aerosol** è una soluzione colloidale confezionata sotto pressione all'interno di una bombola in metallo. Le particelle che compongono l'aerosol tendono **salire verso l'alto** spinte dall'energia del propellente contenuto nella bombola. Il comportamento è di tipo a fontana con tempi di galleggiamento in aria medi. Il peso stesso delle particelle tende a farle **depositare sul pavimento**.

L'aerosol è un'ottima soluzione contro gli insetti volanti e gli insetti striscianti presenti sulle superfici. La probabilità di penetrazione in crepe e fessure è molto bassa.

COPYR SMOKE

PMC reg. n. 15395



Insetticida fumogeno pronto all'uso a base di permetrina caratterizzato da una rapida e duratura azione insetticida.

- ✓ azione rapida e duratura
- ✓ elevata praticità d'impiego

Composizione %

Permetrina 25/75 pura	14,00
Clorato di potassio	13,00

Formulazione

Candela fumigante

Dosaggio medio

insetti volanti:
 1 barattolo 30 g/220 m³
 1 barattolo 60 g/440 m³
 insetti striscianti:
 1 barattolo 30 g/55 m³
 1 barattolo 60 g/110 m³

Confezione		Codice
Barattolo 30 g	6	3405000
Barattolo 60 g	10	3405062

INFESTANTI
BERSAGLIO



BLATTE



FORMICHE



ACARI



MOSCHE



VESPE E
CALABRONI



RAGNI

AMBIENTI
D'USO



INDUSTRIA
E LOGISTICA



HO.RE.CA.



STRUTTURE
PUBBLICHE E UFFICI

PESGUARD® GEL

PMC reg. n. 20220



Esca insetticida per il controllo delle blatte a duplice efficacia conferita dal clothianidin con effetto abbattente e dal pyriproxyfen regolatore di crescita.

- ✓ azione combinata di due sostanze attive
- ✓ rapido effetto abbattente
- ✓ interferenza sullo sviluppo delle generazioni successive
- ✓ alta appetibilità

Composizione %

Clothianidin	0,5
Pyriproxyfen	0,5

Formulazione

Esca in gel

Dosaggio medio

3-6 punti esca/m² (goccia da 0,032 g)

Confezione	Codice
Cartuccia 30 g	Blister da 4 1538350

® = Marchio e registrazione SUMITOMO CHEMICAL

INFESTANTI
BERSAGLIO
BLATTE



AMBIENTI D'USO

- SETTORE ALIMENTARE
- INDUSTRIA E LOGISTICA
- HO.RE.CA.
- STRUTTURE PUBBLICHE E UFFICI
- STRUTTURE SANITARIE

GOLIATH® GEL

Prodotto Biocida IT/2016/00346/MRP



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

- ✓ effetto ritardato per una maggiore diffusione tra gli individui della colonia
- ✓ elevata attrattività
- ✓ applicare con l'apposita pistola di precisione

Composizione %

Fipronil	0,05
----------	------

Formulazione

Esca in gel

Dosaggio medio

1-3 punti esca/m² (goccia da 0,03 g)

Confezione	Codice
Cartuccia 35 g	Blister da 4 1538304

® = Marchio e registrazione BASF

INFESTANTI
BERSAGLIO
BLATTE



AMBIENTI D'USO

- SETTORE ALIMENTARE
- INDUSTRIA E LOGISTICA
- HO.RE.CA.
- STRUTTURE PUBBLICHE E UFFICI
- STRUTTURE SANITARIE

MYTHIC® GEL

PMC reg. n. 20020



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

- ✓ moderno principio attivo per il controllo delle blatte
- ✓ formulazione di alta qualità
- ✓ lunga stabilità delle gocce

Composizione %

Clorfenapyr	0,40
-------------	------

Formulazione

Esca in gel

Dosaggio medio

1-3 punti esca/m² (goccia da 0,1 g)

Confezione	Codice
Cartuccia 30 g	Blister da 4 1538307

® = Marchio e registrazione BASF

INFESTANTI
BERSAGLIO
BLATTE



AMBIENTI D'USO

- SETTORE ALIMENTARE
- INDUSTRIA E LOGISTICA
- HO.RE.CA.
- STRUTTURE PUBBLICHE E UFFICI

ADVION® GEL SCARAFAGGI

Prodotto Biocida IT/2011/00002/MRA



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

- ✔ altamente appetibile: stimola i consumi di esca
- ✔ effetto ritardato per una maggiore diffusione all'interno della colonia

Composizione %

Indoxacarb 0,6

Formulazione

Esca in gel

Dosaggio medio

1-5 punti esca/m² (goccia da 0,1 g)

Confezione	Codice
Cartuccia 30 g	Blister da 4 1538309

® = Marchio e registrazione SYNGENTA

INFESTANTI
BERSAGLIO



BLATTE

AMBIENTI
D'USO



SETTORE ALIMENTARE



INDUSTRIA E LOGISTICA



HO.RE.CA.



STRUTTURE PUBBLICHE E UFFICI



STRUTTURE SANITARIE

ADVION® GEL FORMICHE

Prodotto Biocida IT/2013/00107/MRA



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

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

Composizione %

Indoxacarb 0,05

Formulazione

Esca in gel

Dosaggio medio

1-5 punti esca/m² (goccia da 0,1 g)

Confezione	Codice
Cartuccia 30 g	Blister da 4 1538306

® = Marchio e registrazione SYNGENTA

INFESTANTI
BERSAGLIO



FORMICHE

AMBIENTI
D'USO



SETTORE ALIMENTARE



INDUSTRIA E LOGISTICA



HO.RE.CA.



STRUTTURE PUBBLICHE E UFFICI



STRUTTURE SANITARIE

FOURMIDOR®

Prodotto Biocida IT/2017/00400/MRP



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

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

Composizione %

Fipronil 0,05

Formulazione

Esca in gel

Dosaggio medio

1 goccia ogni 30 cm lungo i percorsi delle formiche

Confezione	Codice
Cartuccia 25 g	Blister da 4 1538305

® = Marchio e registrazione BASF

INFESTANTI
BERSAGLIO



FORMICHE

AMBIENTI
D'USO



SETTORE ALIMENTARE



INDUSTRIA E LOGISTICA



HO.RE.CA.



STRUTTURE PUBBLICHE E UFFICI



STRUTTURE SANITARIE

PISTOLA GOLIATH® GEL



Pistola in **acciaio** per l'erogazione di precisione di formulati in gel.

- ✓ 5 posizioni predefinite di erogazione
- ✓ con valigetta

Materiale

Acciaio

Confezione		Codice
Valigetta	1	3271001

AMBIENTI D'USO



SETTORE ALIMENTARE



INDUSTRIA E LOGISTICA



HO.RE.CA.



STRUTTURE PUBBLICHE E UFFICI

PISTOLA UNIVERSALE PER GEL



Pistola in plastica per l'erogazione di formulati in gel.

- ✓ pratica
- ✓ semplice da usare
- ✓ leggera

Materiale

Plastica

Confezione		Codice
Pistola	1	3271002

AMBIENTI D'USO



SETTORE ALIMENTARE



INDUSTRIA E LOGISTICA



HO.RE.CA.



STRUTTURE PUBBLICHE E UFFICI

CRAWL TRAP



Contenitore di materiale plastico per il posizionamento di esche in gel.

- ✓ utilizzabile anche come trappola per insetti striscianti
- ✓ versatilità: monitoraggio e controllo
- ✓ verifica catture anche senza apertura

CRAWL TRAP

Materiale

Contenitore in plastica traslucida

Dimensioni

(luxlaxh) 10,6 x 8,54 x 1,92 cm

Colore

Bianco traslucido

Peso

39 g

Confezione		Codice
Scatola	10	2530451

CARTONE COLLANTE

Dimensioni

(luxla) 7,8 x 5,9 cm

Confezione		Codice
Scatola da 100	1	2530384

® = Marchio e registrazione BASF

INFESTANTI BERSAGLIO



BLATTE



FORMICHE

AMBIENTI D'USO



SETTORE ALIMENTARE



INDUSTRIA E LOGISTICA



HO.RE.CA.



STRUTTURE PUBBLICHE E UFFICI



STRUTTURE SANITARIE

SARCRAWL®

PMC reg. n. 18763



Insetticipa in schiuma a rapido effetto abbattente conferito dalle piretrine pure e dalla pralletrina e con una lunga residualità conferita dalla deltametrina.

- ✓ formulazione schiuma
- ✓ lunga durata
- ✓ effetto barriera
- ✓ ideale contro insetti striscianti

INFESTANTI
BERSAGLIOAMBIENTI
D'USO**Composizione %**

Piretrine pure	0,0125
Pralletrina	0,3000
Deltametrina	0,0230

Formulazione

Schiuma attiva

Dosaggio medioerogazione per 5 secondi
circa ogni metro lineare

Confezione	Icona	Codice
Bombola 500 ml	12	3400161

FLYSPRAY® / FLYSPRAY® ONE SHOT

PMC reg. n. 1348 / PMC reg. n. 20302



Insetticipa aerosol a forte effetto abbattente conferito dalla presenza di piretrine pure.

- ✓ impiegabile nei punti di difficile accesso
- ✓ ampio spettro d'azione
- ✓ forte azione abbattente
- ✓ non unge

INFESTANTI
BERSAGLIOAMBIENTI
D'USO**Composizione %**

Piretrine pure	0,4
Piperonil Butossido	3,0

FLYSPRAY**FLYSPRAY
ONE SHOT****Formulazione**

Aerosol	Aerosol a svuotamento totale
---------	------------------------------

Dosaggio medio

volanti: 3-5 sec. / 30 m ³	150 ml / 100 m ³ non usare in ambienti inferiori a 30m ³
striscianti: erogazione sulla superficie da trattare	

Confezione	Codice	Confezione	Codice
Bombola 500 ml	12 3400060	Bombola 150 ml	24 3400340

TETRASOL

PMC reg. n. 16317



Insetticipa aerosol a svuotamento totale a forte azione abbattente dovuto dalla tetrametrina.

- ✓ ideale per solai, magazzini
- ✓ forte azione abbattente
- ✓ tecnologia a svuotamento totale

INFESTANTI
BERSAGLIOAMBIENTI
D'USO**Composizione %**

Tetrametrina	2,00
Piperonil Butossido tec	10,64

Formulazione

Aerosol a svuotamento totale

Dosaggio medio150 ml per ambienti fino a 100 m³
(non usare in ambienti inferiori a 30 m³)

Confezione	Icona	Codice
Bombola 150 ml	24	3400330

VESPABLOCK

PMC reg. n. 20924



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

- ✓ densa schiuma che avvolge i nidi e blocca l'insetto
- ✓ super abbattenza
- ✓ getto di 4 m



Composizione %

Piretrine pure	0,15
Piperonil Butossido	1,70

Formulazione

Aerosol

Dosaggio medio

erogare fino a copertura del nido

Confezione		Codice
Bombola 750 ml	12	3400125

INFESTANTI
BERSAGLIO



VESPE E
CALABRONI

AMBIENTI
D'USO



DISCARICHE
DEPOSITI RIFIUTI



INDUSTRIA
E LOGISTICA



HO.RE.CA.



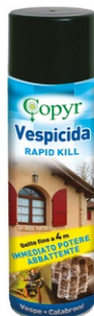
STRUTTURE
PUBBLICHE E UFFICI



STRUTTURE
SANITARIE

RAPID KILL

PMC reg. n. 19700



Insettida aerosol sviluppato per il controllo di vespe e calabroni. Forte azione abbattente grazie alla presenza di transtetrametrina e fenotrina.

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

Composizione %

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

Formulazione

Aerosol

Dosaggio medio

erogazione di 3-5 secondi sulle aree da trattare

Confezione		Codice
Bombola 750 ml	12	3400122

INFESTANTI
BERSAGLIO



MOSCHE



ZANZARE



VESPE E
CALABRONI

AMBIENTI
D'USO



INDUSTRIA
E LOGISTICA



HO.RE.CA.



STRUTTURE
PUBBLICHE E UFFICI

VESPASTOP

PMC reg. n. 18935



Insettida aerosol sviluppato per il controllo di vespe e calabroni. 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
Piperonil Butossido	1,00
Permetrina	0,50

Formulazione

Aerosol

Dosaggio medio

erogazione di 3 secondi da una distanza di 3-4 m dal nido

Confezione		Codice
Bombola 600 ml	12	3400093

INFESTANTI
BERSAGLIO



VESPE E
CALABRONI

AMBIENTI
D'USO



INDUSTRIA
E LOGISTICA

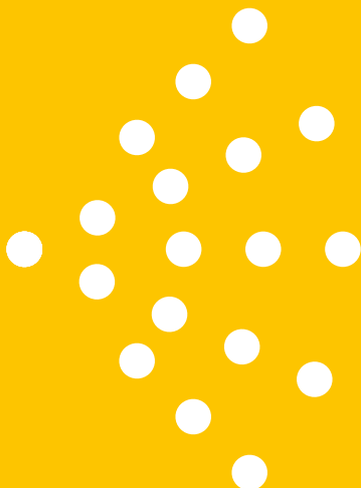


HO.RE.CA.



STRUTTURE
PUBBLICHE E UFFICI

L'EROGAZIONE AUTOMATICA



La gestione e il controllo degli insetti volanti all'interno degli ambienti possono trovare una soluzione con l'installazione di sistemi automatici per l'erogazione di formulati insetticidi aerosol.

Copyr propone da oltre 40 anni un sistema costituito da bombole insetticide dotate di **valvola a dosaggio** che, periodicamente azionate da un erogatore automatico, liberano **una quantità predefinita e costante di prodotto**.

L'integrazione del sistema di erogazione automatica e l'installazione di trappole elettroluminose permette di ottenere un controllo degli insetti volanti (mosche in particolare, ma anche lepidotteri) anche all'interno di ambienti sensibili

quali possono essere le **industrie alimentari** (dove c'è produzione, lavorazione e somministrazione di cibo).

Piretrine e Tetrametrina, sinergizzati con Piperonil Butossido sono tra i principi attivi che possiedono la più rapida azione abbattente nei confronti delle mosche e di altri insetti volanti. Le Piretrine esplicano anche un'azione insetto-repellente, caratteristica che assume una notevole importanza in un sistema di erogazione automatizzata, il cui **obiettivo non è solo di abbattere rapidamente gli insetti volanti, ma anche e soprattutto quello di impedire il loro ingresso negli ambienti da proteggere.**

COPYRMATIC® COMBI

Marcatura CE



Erogatore automatico programmabile per bombole aerosol.

Indicato per la distribuzione in ambienti di dimensioni comprese tra 100 e 180 m³.

- ✔ meccanismo night & day
- ✔ funzionamento press & touch

Colore

Bianco

Dimensioni

(LxhxØ) 8,5 x 21 x 8,5 cm

Peso a vuoto

300 g

Alimentazione

4 pile stilo AA (non incluse)

Confezione		Codice
Scatola	4	3300003

AMBIENTI D'USO



SETTORE ALIMENTARE



INDUSTRIA E LOGISTICA



HO.RE.CA.



STRUTTURE PUBBLICHE E UFFICI



STRUTTURE SANITARIE

COPYRMATIC® EVOLUTION

Marcatura CE



Erogatore automatico programmabile per bombole aerosol.

Indicato per la distribuzione in ambienti di dimensioni comprese tra 100 e 180 m³.

- ✔ meccanismo night & day
- ✔ indicatore acustico per la sostituzione delle batterie

Colore

Bianco

Dimensioni

(LxhxØ) 9,4 x 21 x 8,3 cm

Peso a vuoto

350 g

Alimentazione

2 pile mezza torcia C (non incluse)

Confezione		Codice
Scatola	4	3300035

AMBIENTI D'USO



SETTORE ALIMENTARE



INDUSTRIA E LOGISTICA



HO.RE.CA.



STRUTTURE PUBBLICHE E UFFICI



STRUTTURE SANITARIE

KENYASAFE® EXTRA

PMC reg. n. 16477



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

- ✓ elevata efficacia
- ✓ azione abbattente grazie all'alta concentrazione di piretrine
- ✓ contiene tetrametrina

INFESTANTI
BERSAGLIO



MOSCHE



ZANZARE

AMBIENTI
D'USO



HO.RE.CA.



STRUTTURE
PUBBLICHE E UFFICI



STRUTTURE
SANITARIE

KENYATRIN SAFE®

PMC reg. n. 16255



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

- ✓ elevata efficacia
- ✓ azione abbattente e repellente grazie alla combinazione di piretrine e tetrametrina

INFESTANTI
BERSAGLIO



MOSCHE



ZANZARE

AMBIENTI
D'USO



HO.RE.CA.



STRUTTURE
PUBBLICHE E UFFICI



STRUTTURE
SANITARIE

PYREMATIC®

PMC reg. n. 18639



Insetticida aerosol ad elevato effetto abbattente conferito dalla **presenza di piretrine pure**, appositamente studiato per l'utilizzo in ambienti sensibili quali: **scuole, ospedali e industrie, anche alimentari**.

- ✓ ideale per i luoghi sensibili: industrie alimentari, scuole e ospedali
- ✓ a base di solo Piretro
- ✓ azione ad elevata abbattenza

INFESTANTI
BERSAGLIO



MOSCHE



ZANZARE



INSETTI DERRATE
VOLANTI

AMBIENTI
D'USO



SETTORE
ALIMENTARE



HO.RE.CA.



STRUTTURE
PUBBLICHE E UFFICI



STRUTTURE
SANITARIE



Composizione %

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

Formulazione

Aerosol

Utilizzo

in abbinamento ad erogatore COPYRMATIC COMBI o EVOLUTION

Confezione		Codice
Bombola 250 ml	48	3400303



Composizione %

Piretrine pure	1,00
Tetrametrina	1,00
Piperonil Butossido	14,00

Formulazione

Aerosol

Utilizzo

in abbinamento ad erogatore COPYRMATIC COMBI o EVOLUTION

Confezione		Codice
Bombola 250 ml	48	3400320



Composizione %

Piretrine pure	1,50
Piperonil Butossido	12,00

Formulazione

Aerosol a svuotamento totale

Utilizzo

in abbinamento ad erogatore COPYRMATIC COMBI o EVOLUTION

Confezione		Codice
Bombola 250 ml	48	3400312

APPARECCHIATURE ULV *Ultra Low Volume*

(Ultra Basso Volume)



Le apparecchiature ad ultra basso volume erogano una bassa quantità di soluzione per unità di volume, riducendo i costi di utilizzo e i tempi di trattamento.

La nebulizzazione attraverso la tecnologia ULV produce una maggiore densità di goccioline, di minori dimensioni, rispetto alle tradizionali apparecchiature.

Più le gocce sono piccole e maggiore è:

1. la superficie di distribuzione;
2. il tempo di "galleggiamento" delle particelle nell'aria;
3. il numero di goccioline per unità di volume di soluzione erogata.

La scomposizione della soluzione in minuscole goccioline (ULV) è ottenuta tramite un getto d'aria ad alta pressione. Il particolare ugello di erogazione assicura una erogazione costante e la produzione di goccioline uniformi.

La metodica ULV permette **tempi di trattamento più corti** e una **riduzione della quantità di soluzione distribuita**. Allo stesso tempo si hanno elevati standard di **efficienza** e di **copertura** dell'area trattata.

NEBULO® EVO / NEBUROTOR®

Certificazione Nemko



Nebulizzatore elettrico ULV per trattamenti **a freddo con prolunga**.
Portata: 50-200-260 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**

NEBULO EVO

Materiale
Termoplastico resistente a urti e agenti chimici
Capacità serbatoio
4 litri
Peso a vuoto
3,6 kg

Confezione		Codice
Corpo unità	1	3205303

PROLUNGA

Dimensioni
(luxØ) 82 x 7,5 cm
Materiale
Poliestere con spirale antischiacciamento

Confezione		Codice
Scatola	4	3205304

ZAINETTO SPALLA

Dimensioni
(luxlaxp) 54 x 35 x 6 cm
Peso
1,9 kg

Confezione		Codice
Scatola	1	3205302



Nebulizzatore elettrico ULV **rotante** per trattamenti **a freddo**.
Rotazione: 180° o 360°
Portata: 40-180-240 ml/min.
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**
- ✔ **possibilità di impiego in impianti a erogazione automatica**

NEBUROTOR

Materiale
Termoplastico resistente a urti e agenti chimici
Capacità serbatoio
4 litri
Peso a vuoto
3,6 kg

Confezione		Codice
Scatola	1	3721240

Copyr è il distributore esclusivo in Italia dei nebulizzatori Igeba

• MADE IN GERMANY •

Da anni Copyr e Igeba collaborano a livello tecnico e commerciale. Quest'anno, con il rafforzamento di questa partnership, Copyr amplia la propria gamma di innovative attrezzature per la nebulizzazione ULV e termonebbiogene.

Attrezzature

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

IGEBA 



ULV UNIPRO 2

Codice 3205300



ULV UNIPRO 5

Codice 3200037



U-5-M

Codice 3200040



U-15HD-M

Codice 3200042



U-15E

Codice 3200041



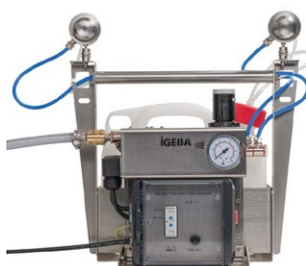
U-40HD-M

Codice 3200045



UNIPRO 40 T

Codice 3200044



CF 1

Codice 3200047



CF-1P

Codice 3200048



STARFOG TF W 34

Codice 3200038



STARFOG TF W 35

Codice 3200035



EVO 35

Codice 3200046



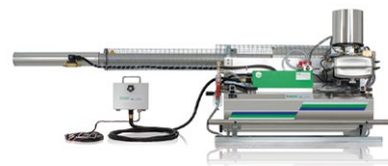
STARFOG TF-W 60

Codice 3200034



STARFOG TF 65/20E

Codice 3200033



STARFOG TF 95 HD

Codice 3200032



STARFOG TF 160HD

Codice 3200031



STARFOG TF 160/150HD

Codice 3200030

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

Contatti della rete
commerciale a pag. 59.

SECURITY 6 L



Pompa professionale in acciaio inox con capacità operativa di 6 litri. Si caratterizza per avere l'apertura di carico della soluzione separata dal pistone di compressione. La Valvola CFV (optional) garantisce un flusso costante di erogazione di 1,5 bar.

- ✓ maggiore sicurezza per l'operatore
- ✓ minor logorio dell'apparato di pressione
- ✓ tubo flessibile di 150 cm
- ✓ valvola di sicurezza integrata nel coperchio e valvola di arresto con filtro e manometro



POMPA

Materiale
Acciaio inossidabile
Capacità Serbatoio
6 litri
Peso a vuoto
4,7 kg

Confezione		Codice
Scatola	1	3305008

VALVOLA CFV (OPTIONAL)

Materiale
plastica

Confezione		Codice
Busta	1	3305059

AMBIENTI D'USO



RESISTENT EXTRA PLUS 4 L

Modello 3593 PC



Pompa a precompressione in acciaio inox con ampio foro per il riempimento e svuotamento del serbatoio.

Per la distribuzione di formulati insetticidi e disinfettanti in tutti gli ambienti.

- ✓ guarnizioni VITON
- ✓ ugello in acciaio inox
- ✓ pratica e maneggevole

Materiale

Acciaio inossidabile
Capacità serbatoio
4 litri
Peso a vuoto
3 kg

Confezione		Codice
Scatola	1	3305007A

AMBIENTI D'USO



INOX PLUS 6 L

Modello 3595 P



Pompa a precompressione in acciaio inox con possibilità di pressurizzazione con compressore.

Per la distribuzione di formulati insetticidi e disinfettanti in tutti gli ambienti.

- ✓ guarnizioni VITON
- ✓ ugello in ottone antigocciolamento
- ✓ baionetta per carica compressore (accessorio opzionale)

POMPA

Materiale
Acciaio inossidabile
Capacità serbatoio
6 litri
Peso a vuoto
4,2 kg

Confezione		Codice
Scatola	1	3305006

OPTIONAL PER COMPRESSORE

Materiale
Ottone

Confezione		Codice
Busta	1	3305053

AMBIENTI D'USO



PRIMER 5 L

Modello 3237 P



Pompa a precompressione in polietilene. Per la distribuzione di formulati insetticidi e disinfettanti in tutti gli ambienti.

- ✓ guarnizioni VITON
- ✓ lancia e prolunga in plastica da 40 cm
- ✓ ugello di precisione a getto piatto in plastica

Materiale
Polietilene
Capacità serbatoio
5 litri
Peso a vuoto
1,8 kg

Confezione		Codice
Scatola	1	3306005

AMBIENTI D'USO



FLORI 5 L

Modello FLORI



Pompa a precompressione a spalla manuale in polipropilene

- ✓ leggera e pratica
- ✓ lancia ruotabile di 360°
- ✓ tubo flessibile di 1,3 m



Composizione %

Polipropilene

Capacità serbatoio

5 litri

A peso vuoto

1,7 kg

Confezione		Codice
Scatola	1	3305001

AMBIENTI D'USO



VIDEOSCOPIO e FOTO RECORDER PER ISPEZIONI



VIDEOSCOPIO PER ISPEZIONI

Videocamera portatile per ispezioni dei punti nascosti e difficilmente raggiungibili. Dotata di una sonda semirigida di 1 m con 6 mini led. Visuale a 180° e schermo ad alta luminosità di 2,36 pollici.

- ✓ sonda flessibile e impermeabile ad acqua, olio e benzina

Materiale

Unità in plastica, Testata in acciaio inox, Lente in vetro zaffiro antigraffio

Dimensioni

(luxlaxh) 21 x 9 x 6 cm

Peso

265 g

Lunghezza sonda

1 m (misura standard)

Lunghezza sonda

1 m (misura standard)

Confezione		Codice
Valigetta include: apparecchio base, specchio, magnete, gancio, cavo AV, sonda	1	3200050

FOTO RECORDER PER ISPEZIONI

Acquisitore/registratore di immagini e filmati su supporto SD. Permette di acquisire quanto visualizzato con il VIDEOSCOPIO e dare maggiore qualità alle relazioni di ispezione.

- ✓ possibilità di collegamento a computer e video

Materiale

Unità in plastica

Dimensioni

(luxlaxh) 8,5 x 5,7 x 1,9 cm

Peso

70 g

Alimentazione

4 batterie AA (non incluse) oppure a cavo

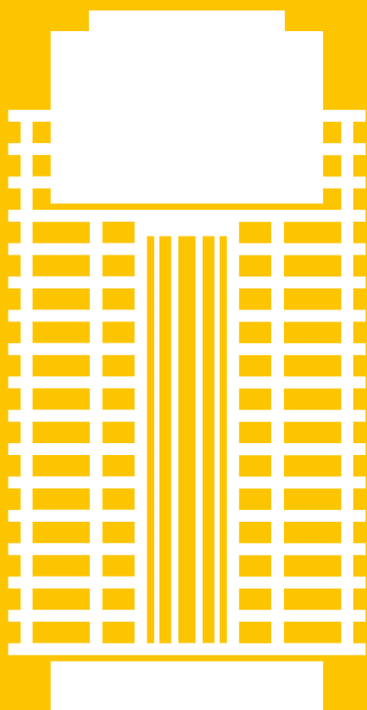
Confezione		Codice
Foto Recorder	1	3200051

AMBIENTI D'USO



LE TRAPPOLE ELETTROLUMINOSE

Trappole elettroluminose



Il monitoraggio degli insetti volanti fototropici può essere effettuato con l'installazione di trappole elettroluminose a raggi UV e cartoncino collante.

La presenza in ambiente di una trappola elettroluminosa permette anche una prima e rapida azione di controllo andando ad impedire, di fatto con la cattura, la possibilità che gli insetti volanti entrati possano sviluppare una colonia infestante.

Un sistema a trappole elettroluminose può essere installato sia in ambienti di lavoro, che in magazzini, quanto in ambienti con presenza di pubblico. Il ricorso a questa metodica di cattura **elimina completamente il rischio di contaminazione chimica.**

Gli insetti da monitorare/controllare vengono attratti dalla luce UV restando poi attaccati sul cartoncino collante. Il **corretto posizionamento** permette di ottenere i migliori risultati: è necessario installarla ad un'altezza media di 2,00-2,50 m e in zone lontane da altre fonti luminose. Un particolare importante è tenerle accese nelle ore di chiusura dei locali così da permettere le catture nelle ore di massima oscurità

Per scegliere il materiale di consumo corretto, consulta il Catalistino dei Cartoni Collanti per le Trappole Elettroluminose.

FLYLAMP ELEGANCE



Trappola elettroluminosa in acciaio a piastra collante studiata per nascondere le catture degli insetti volanti infestanti. Per le sue linee eleganti è ideale per gli ambienti aperti al pubblico. Può essere posizionata a parete o poggiata su piano orizzontale. Dotata di cartone collante e di 2 lampada UV-A da 15 W.

- ✓ **ideale per industrie alimentari, horeca soprattutto per aree di ricevimento**
- ✓ **limita l'utilizzo agli agenti chimici**
- ✓ **discreta ed elegante**



FLYLAMP ELEGANCE

Area di Copertura

80 m²

Dimensioni

(luxlaxh) 48 x 85 x 39 cm

Peso a vuoto

5 kg

Confezione		Codice
Scatola	1	3250071

CARTONE COLLANTE

Dimensioni

(luxla) 42,5 x 31,5 cm

Confezione		Codice
Busta	10	3250107

INFESTANTI
BERSAGLIO



MOSCHE



INSETTI DERRATE
VOLANTI

AMBIENTI
D'USO



SETTORE
ALIMENTARE



INDUSTRIA
E LOGISTICA



HO.RE.CA.



STRUTTURE
PUBBLICHE E UFFICI



STRUTTURE
SANITARIE

FLYLAMP IGLU



Trappola elettroluminosa in metallo verniciato per insetti volanti per ambienti di medio-piccole dimensioni. Lampada di dimensioni ridotte e dal design moderno, di colore nero, può essere inserita in ogni tipo di ambiente, sia appesa al muro che poggiata su una superficie orizzontale. Dotata di cartone collante di colore nero e 1 lampada UV da 20 W.

- ✔ per ambienti di medio-piccole dimensioni
- ✔ design curato
- ✔ costruita in EU

INFESTANTI
BERSAGLIO



MOSCHE



INSETTI DERRATE
VOLANTI

AMBIENTI
D'USO



SETTORE
ALIMENTARE



INDUSTRIA
E LOGISTICA



HO.RE.CA.



STRUTTURE
PUBBLICHE E UFFICI



STRUTTURE
SANITARIE

FLYLAMP IGLU

Area di copertura

50 m²

Dimensioni

(luxlaxh) 20 x 7,5 x 30 cm

Peso a vuoto

1,2 kg

Confezione		Codice
Scatola	1	3250055

CARTONE COLLANTE

Dimensioni

(luxla) 19,5 x 16 cm

Confezione		Codice
Busta	12	3250044

FLYLAMP CLIP



Trappola elettroluminosa in metallo verniciato per insetti volanti. Lampada a parete modello appliques di colore bianco con la luce rivolta verso l'alto. Con cartone collante di colore bianco e 1 lampada UV da 20 W.

- ✔ discreta e dal design di tendenza
- ✔ modello appliques
- ✔ costruita in EU

INFESTANTI
BERSAGLIO



MOSCHE



INSETTI DERRATE
VOLANTI

AMBIENTI
D'USO



SETTORE
ALIMENTARE



INDUSTRIA
E LOGISTICA



HO.RE.CA.



STRUTTURE
PUBBLICHE E UFFICI



STRUTTURE
SANITARIE

FLYLAMP CLIP

Area di copertura

50 m²

Dimensioni

(luxlaxh) 46 x 20,5 x 17,2 cm

Peso a vuoto

1,2 kg

Confezione		Codice
Scatola	1	3250054

CARTONE COLLANTE

Dimensioni

(luxla) 46,5 x 18 cm

Confezione		Codice
Busta	12	3250039

FLYLAMP WALL



Trappola elettroluminosa in alluminio per insetti volanti. Posizionamento a parete ad un'altezza di circa 2-2,5 m. Lampada a parete in alluminio. Dotata di cartone collante di colore nero e 2 lampade UV da 15 W.

- ✔ design moderno
- ✔ costruita in EU

INFESTANTI
BERSAGLIO



MOSCHE



INSETTI DERRATE
VOLANTI

AMBIENTI
D'USO



SETTORE
ALIMENTARE



INDUSTRIA
E LOGISTICA



HO.RE.CA.



STRUTTURE
PUBBLICHE E UFFICI



STRUTTURE
SANITARIE

FLYLAMP WALL

Area di copertura

80 m²

Dimensioni

(luxlaxh) 49,5 x 6,5 x 28 cm

Peso a vuoto

4,1 kg

Confezione		Codice
Scatola	1	3250053

CARTONE COLLANTE

Dimensioni

(luxla) 42,6 x 24,5 cm

Confezione		Codice
Busta	12	3250038

FLYLAMP BASIC / BASIC PLUS



Trappola elettroluminosa in metallo verniciato per insetti volanti con ampi fori di entrata per gli infestanti. Posizionamento a parete ad un'altezza di circa 2-2,5 m.

Dotata di cartone collante nero e di 2 lampade da 15 W cad. a basso consumo. La sostituzione del cartone collante non richiede l'utilizzo di chiavi e utensili.

- apertura facilitata**
- design moderno con linee arrotondate**
- marcatura CE**

INFESTANTI BERSAGLIO
 MOSCHE
 INSETTI DERRATE VOLANTI

AMBIENTI D'USO
 SETTORE ALIMENTARE
 INDUSTRIA E LOGISTICA
 HO.RE.CA.
 STRUTTURE PUBBLICHE E UFFICI
 STRUTTURE SANITARIE

Area di copertura

80 m²

Dimensioni

(luxlaxh) 49 x 5 x 25 cm

Peso a vuoto

3 kg

FLYLAMP BASIC

Confezione		Codice
Scatola	1	3250051

FLYLAMP BASIC PLUS

Confezione		Codice
Scatola	1	3250052

CARTONE COLLANTE

Dimensioni

(luxla) 40 x 16 cm

Confezione		Codice
Busta	12	3250037

FLYLAMP VULCAN



Trappola elettroluminosa in alluminio. Posizionamento a parete ad un'altezza di circa 2-2,5 m.

Dotata di cartone collante di colore nero e 2 lampade UV da 15 W cad. La pratica apertura frontale consente di sostituire facilmente lampade e cartone collante.

- reattore elettronico**
- risparmio energetico del 25% rispetto a trappole tradizionali**
- conforme Direttive EN 60598-2-1:1989 / EN 60598-1:2008+A11**

INFESTANTI BERSAGLIO
 MOSCHE
 INSETTI DERRATE VOLANTI

AMBIENTI D'USO
 SETTORE ALIMENTARE
 INDUSTRIA E LOGISTICA
 HO.RE.CA.
 STRUTTURE PUBBLICHE E UFFICI
 STRUTTURE SANITARIE

FLYLAMP VULCAN

Area di copertura

150 m²

Dimensioni

(luxlaxh) 59,5 x 35,5 x 10,5 cm

Peso a vuoto

6 kg

Confezione		Codice
Scatola	1	3250026

CARTONE COLLANTE

Dimensioni

(luxla) 47 x 34 cm

Confezione		Codice
Busta	6	3250035

FLYLAMP MINI



Trappola elettroluminosa in acciaio inox di dimensioni ridotte e dal design tecnico. È stata progettata per un impiego professionale in ambienti interni piccoli e sensibili, come aree di trasformazione o stoccaggio alimentare. Può essere posizionata a parete, ad angolo, sospesa o appoggiata su superficie. Dotata di cartone collante giallo e 2 lampade UV-A da 15 W.

- Posizionamento semplice e discreto**
- Ideale per ambienti sensibili**

INFESTANTI BERSAGLIO
 MOSCHE
 INSETTI DERRATE VOLANTI

AMBIENTI D'USO
 SETTORE ALIMENTARE
 INDUSTRIA E LOGISTICA
 HO.RE.CA.
 STRUTTURE PUBBLICHE E UFFICI
 STRUTTURE SANITARIE



FLYLAMP PRACTICE

Area di copertura

60 m²

Dimensioni

(luxlaxh) 31,5 x 7,5 x 19 cm

Peso a vuoto

2 kg

Confezione		Codice
Scatola	1	3250070

CARTONE COLLANTE

Dimensioni

(luxla) 23 x 19,5 cm

Confezione		Codice
Busta	12	3250047

FLYLAMP PRACTICE



Trappola elettroluminosa in acciaio a piastra collante studiata per la cattura degli insetti volanti infestanti. Ideale per gli ambienti di preparazione degli alimenti e rapida da ispezionare. Può essere posizionata a parete o poggiata su piano orizzontale. Dotata di cartone collante e di 2 lampada UV-A da 15 W.

- ✔ ideale per industrie alimentari, horeca soprattutto per aree di preparazione alimenti
- ✔ limita l'utilizzo agli agenti chimici
- ✔ discreta e sicura

INFESTANTI
BERSAGLIO



MOSCHE



INSETTI DERRATE
VOLANTI

AMBIENTI
D'USO



SETTORE
ALIMENTARE



INDUSTRIA
E LOGISTICA



HO.RE.CA.



STRUTTURE
PUBBLICHE E UFFICI



STRUTTURE
SANITARIE

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.

- ✔ reattore elettronico
- ✔ appendibile al soffitto tramite le apposite catenelle
- ✔ conforme Direttive CEE 2004/108 e 2006/95

INFESTANTI
BERSAGLIO



MOSCHE



INSETTI DERRATE
VOLANTI

AMBIENTI
D'USO



SETTORE
ALIMENTARE



INDUSTRIA
E LOGISTICA



HO.RE.CA.



STRUTTURE
PUBBLICHE E UFFICI



STRUTTURE
SANITARIE

FLYLAMP SAFE



Trappola elettroluminosa in acciaio inox per insetti volanti. Può essere facilmente appesa al muro o al soffitto, posizionandola ad una altezza di circa 2-2,5 m. Dotata di cartone collante di colore nero e di 2 neon shatterproof da 18 W cad.

- ✔ ideale per industrie alimentari e ambienti umidi in genere
- ✔ conforme Direttive CEE 2004/108 e 2006/95
- ✔ protezione IP65

INFESTANTI
BERSAGLIO



MOSCHE



INSETTI DERRATE
VOLANTI

AMBIENTI
D'USO



SETTORE
ALIMENTARE



INDUSTRIA
E LOGISTICA



HO.RE.CA.



STRUTTURE
PUBBLICHE E UFFICI



STRUTTURE
SANITARIE



FLYLAMP PRACTICE

Area di Copertura

80 m²

Dimensioni

(luxlaxh) 48 x 85 x 39 cm

Peso a vuoto

5 kg

Confezione		Codice
Scatola	1	3250072

CARTONE COLLANTE

Dimensioni

(luxla) 42,5 x 31,5 cm

Confezione		Codice
Busta	10	3250107

FLYLAMP MONITOR

Area di copertura

250-300 m²

Dimensioni

(luxlaxh) 51 x 12 x 46 cm

Peso a vuoto

7,5 kg

Confezione		Codice
Scatola	1	3250003

CARTONE COLLANTE

Dimensioni

(luxla) 45 x 32,5 cm

Confezione		Codice
Busta	12	3250004

FLYLAMP MONITOR

Area di copertura

120-150 m²

Dimensioni

(luxlaxh) 65 x 28 x 17 cm

Peso a vuoto

3,9 kg

Confezione		Codice
Scatola	1	3250042

CARTONE COLLANTE

Dimensioni

(luxla) 58,5 x 28 cm

Confezione		Codice
Busta	12	3250034

FLYLAMP SPACE



Trappola elettroluminosa in acciaio inox a piastra collante studiata per le catture degli insetti volanti infestanti. Può essere ispezionata rapidamente e posizionata a parete o sospesa. Dotata di cartone collante giallo di 2 lampade UV-A da 15 W. È disponibile anche nelle versioni SPACE 40 (2 lampade da 20 W) e SPACE 80 (2 lampade da 40 W).

- ✓ **multiposizione**
- ✓ **ampia diffusione della luce**
- ✓ **rapida manutenzione**
- ✓ **ideale per le industrie agro-alimentari**



FLYLAMP SPACE 30

Area di Copertura
80 m²
Dimensioni
(luxlaxh) 47,1 x 11 x 29,5
Peso a vuoto
4,5 kg

Confezione		Codice
Scatola	1	3250075

CARTONE COLLANTE

Dimensioni
(luxla) 39 x 30 cm

Confezione		Codice
Busta	6	3250100

FLYLAMP SPACE 40

Area di Copertura
125 m²
Dimensioni
(luxlaxh)
62 x 11 x 29,5 cm
Peso a vuoto
5,5 kg

Confezione	
Scatola	1

Codice
3250076

FLYLAMP SPACE 80

Area di Copertura
250 m²
Dimensioni
(luxlaxh)
62 x 11 x 29,5 cm
Peso a vuoto
6 kg

Confezione	
Scatola	1

Codice
3250077

INFESTANTI BERSAGLIO
MOSCHE
INSETTI DERRATE VOLANTI

AMBIENTI D'USO
SETTORE ALIMENTARE
INDUSTRIA E LOGISTICA
HORECA
STRUTTURE PUBBLICHE E UFFICI
STRUTTURE SANITARIE

CARTONE COLLANTE

Dimensioni
(luxla) 54,3 x 30 cm

Confezione		Codice
Busta	6	3250102

FLYLAMP DUST



Trappola elettroluminosa in acciaio inox policarbonato a piastra collante studiata per la cattura e il monitoraggio degli insetti volanti infestanti. Il corpo illuminante è omologato antideflagrante ed è equipaggiato con reattore doppio canale.

La chiusura della coppa trasparente su entrambi i lati assicura un alto grado di protezione dalle polveri e dall'acqua. Dotata di cartone collante giallo e di 2 lampada UV da 18 W.

- ✓ **antideflagrante**
- ✓ **ideale per ambienti industriali di grandi dimensioni e polverosi**
- ✓ **scocca autoestinguente (grado V.0 – entro 10 sec.)**



FLYLAMP DUST

Area di Copertura
120 m²
Dimensioni
(luxlaxh) 70 x 12 x 70 cm
Peso a vuoto
9,5 kg

Confezione		Codice
Scatola	1	3250074

CARTONE COLLANTE

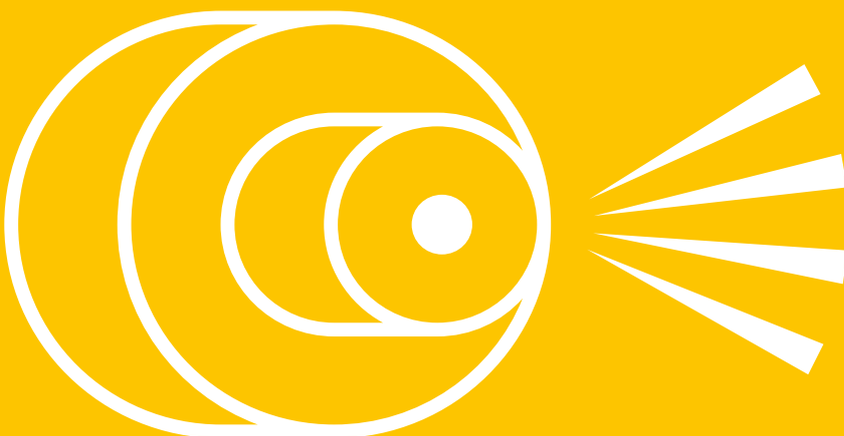
Dimensioni
(luxla) 39 x 30 cm

Confezione		Codice
Busta	6	3250100

INFESTANTI BERSAGLIO
MOSCHE
INSETTI DERRATE VOLANTI

AMBIENTI D'USO
ZOOTECNICA
SETTORE ALIMENTARE
INDUSTRIA E LOGISTICA
HORECA
STRUTTURE PUBBLICHE E UFFICI
STRUTTURE SANITARIE

FEROMONI



I feromoni possono essere:

- **di aggregazione** (per gli insetti comunitari) che permettono di attirare tutti gli individui presenti in uno specifico punto;
- **di attrazione sessuale** verso il maschio della specie target che, avvicinandosi al richiamo, viene catturato in trappole, spesso, su cartoncini collanti;
- **di confusione sessuale** che, impedendo al maschio di individuare la femmina, disturba la normale attività di riproduzione.

I feromoni sono già da tempo utilizzati in maniera massiccia in agricoltura. Da un po' di anni rientrano nelle procedure di monitoraggio degli insetti e vengono contemplati nei processi di gestione e controllo previsti sia da norme volontarie come BRS, IFS, ISO 2200 e cogenti come l'HACCP.

Pertanto il loro impiego ha sempre una maggiore diffusione nelle aziende alimentari con indubbia utilità nella fase di monitoraggio, ma anche come ottima soluzione per abbassare numericamente la popolazione infestante.

Naturalmente, perché il loro utilizzo sia efficace, vanno inseriti in un piano generale di gestione degli infestanti.

I feromoni sono sostanze biochimiche prodotte da ghiandole esocrine, emesse da organismi viventi, per inviare segnali ad altri individui della stessa specie. Nel controllo degli insetti infestanti si fa sempre più ricorso a feromoni specifici che vengono sintetizzati copiando quelli naturali.



FEROMONE TRIBOLIUM-SITOPHILUS

Confezione	Durata	Codice
Astuccio da 9 pz	60 gg	1900040

FEROMONE MULTICATTURA

Confezione	Durata	Codice
Astuccio da 9 pz	60 gg	1900041

FEROMONE PLODIA EPHESTIA

Confezione	Durata	Codice
Astuccio da 9 pz	60 gg	1900042

FEROMONE PLODIA EPHESTIA

Confezione	Durata	Codice
Astuccio da 10 pz	50 gg	1900055

FEROMONE TRIBOLIUM

Confezione	Durata	Codice
Astuccio da 10 pz	50 gg	1900057

FEROMONE LASIODERMA

Confezione	Durata	Codice
Astuccio da 10 pz	50 gg	1900051

FEROMONE SITOPHILUS SPP

Confezione	Durata	Codice
Astuccio da 10 pz	50 gg	1900052

FEROMONE TINEOLA BISSELLIELLA

Confezione	Durata	Codice
Astuccio da 10 pz	50 gg	1900053

FEROMONE NEMAPOGON GRANELLA

Confezione	Durata	Codice
Astuccio da 10 pz	50 gg	1900054

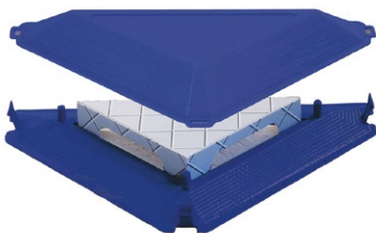
FEROMONE PUNTERUOLO ROSSO

Confezione	Durata	Codice
Astuccio da 10 pz	50 gg	1900056

FEROMONE HALYOMORPHA HALYS

Confezione	Durata	Codice
Astuccio da 5 pz	50 gg	1900050

TRAPPOLA STRISCIANTI A FEROMONI



Trappola biologica per monitoraggio, cattura ed eliminazione di insetti striscianti. Si attiva con feromoni specifici che esercitano un forte richiamo sugli insetti striscianti. Gli insetti vengono attirati all'interno della trappola e imprigionati sullo strato collante, entrando dai multipli accessi.

- ✓ **multispecie: attivabile con diverse tipologie di feromone**

BASE COVER IN PLASTICA

Dimensioni
(cat.xipot.) 19 x 23,5 cm (spessore) 2,2 cm
resistente a urti e agenti chimici

Confezione		Codice
Scatola	28	1900001

CARTONCINO COLLANTE

Dimensioni
(cat.xipot.) 10 x 14,1 cm (spessore) 2 cm
Colore Neutro

Confezione		Codice
Scatola	28	1900002

INFESTANTI
BERSAGLIO

INSETTI DERRATE
STRISCIANTI

AMBIENTI
D'USO

SETTORE
ALIMENTARE
INDUSTRIA
E LOGISTICA
HO.RE.CA.

TRAPPOLA VOLANTI A FEROMONI



Trappola biologica per monitoraggio, cattura ed eliminazione di insetti volanti. Si attiva con feromoni specifici che esercitano un forte richiamo sugli insetti volanti. Gli insetti vengono attirati all'interno della trappola e imprigionati sullo strato collante.

- ✓ **multispecie: attivabile con diverse tipologie di feromone**

TRAPPOLA IN CARTONE

Dimensioni
(luxlaxh) 17 x 9 x 12 cm

Confezione		Codice
Busta	20	1900000

INFESTANTI
BERSAGLIO

INSETTI DERRATE
VOLANTI

AMBIENTI
D'USO

SETTORE
ALIMENTARE
INDUSTRIA
E LOGISTICA
HO.RE.CA.

TRAPPOLA LEPIDOTTERI AD IMBUTO



Trappola biologica per la cattura di lepidotteri maschi all'interno di ambienti polverosi. Gli insetti maschi, attratti dalla capsula che rilascia gradualmente gli specifici feromoni di richiamo, cadono nella camera inferiore dove annegano nell'acqua, preventivamente posta sul fondo.

- ✓ **per ambienti polverosi**
- ✓ **attivabile con feromone**

TRAPPOLA IN PLASTICA INCLUSA DI 5 FEROMONI

Dimensioni
(laxh) 17 x 22 cm
Area di copertura 200 m³
Durata feromoni 60 giorni

Confezione		Codice
Scatola (inclusi 5 feromoni)	1	1900022

INFESTANTI
BERSAGLIO

INSETTI DERRATE
VOLANTI

AMBIENTI
D'USO

SETTORE
ALIMENTARE
INDUSTRIA
E LOGISTICA
HO.RE.CA.

FLY BAG



Trappola ecologica con attrattivo alimentare per ridurre la popolazione di mosche infestanti.

- ✓ **semplice da usare**
- ✓ **dura fino a 6 settimane**
- ✓ **copertura media di 70 m²**



Composizione

Sacchetto con attrattivo alimentare

Durata

6 settimane

Dose media

1 litro d'acqua per sacchetto di attrattivo

Confezione		Codice
Sacchetto	20	2530310

INFESTANTI
BERSAGLIO



MOSCHE

AMBIENTI
D'USO



ZOOTECNICA



DISCARICHE
DEPOSITI RIFIUTI



SETTORE
ALIMENTARE



INDUSTRIA
E LOGISTICA



HO.RE.CA.

TRAPPOLA VESPE ECOLOGICA



Trappola ecologica per la cattura di vespe e calabroni. 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

Dose Media

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

TRAPPOLA ECOLOGICA

Confezione		Codice
Scatola	12	2530321

RICARICA

Confezione		Codice
Flacone 500 ml	20	2530322

INFESTANTI
BERSAGLIO



VESPE E
CALABRONI

AMBIENTI
D'USO



VERDE PUBBLICO
E PRIVATO



ZOOTECNICA



SETTORE
ALIMENTARE



INDUSTRIA
E LOGISTICA



HO.RE.CA.



STRUTTURE
PUBBLICHE E UFFICI



STRUTTURE
SANITARIE

BLASTICK



Trappola biologica con attrattivo per scarafaggi. Dotata di attrattivi specifici che esercitano un richiamo irresistibile sugli scarafaggi. Una volta attratti all'interno della trappola, gli insetti restano imprigionati sullo strato di collante.

- ✔ altamente efficace
- ✔ per monitoraggio e cattura
- ✔ attrattivo alimentare

INFESTANTI
BERSAGLIO



BLATTE

AMBIENTI
D'USO



SETTORE ALIMENTARE



INDUSTRIA E LOGISTICA



HO.RE.CA.



STRUTTURE PUBBLICHE E UFFICI



STRUTTURE SANITARIE

CARTONE COLLANTE

Con attrattivo alimentare (senza pastiglia)

Durata

6 settimane

Area di copertura

10 m³

Confezione		Codice
Scatola	200	1900010

PASTIGLIA

Con attrattivo alimentare

Durata

4 settimane

Area di copertura

10 m³

Confezione		Codice
Busta 10 pastiglie	1	1900043

CHROMO TRAP YELLOW



Trappole cromotropiche adesive per il monitoraggio e la cattura di insetti volanti.

- ✔ senza insetticidi
- ✔ idrorepellente
- ✔ biodegradabile

INFESTANTI
BERSAGLIO



BLATTE

AMBIENTI
D'USO



SETTORE ALIMENTARE



INDUSTRIA E LOGISTICA



HO.RE.CA.



STRUTTURE PUBBLICHE E UFFICI



STRUTTURE SANITARIE



Composizione

Nastro vischioso

Dimensioni

Foglio: 40x25,5 cm

Utilizzo

Monitoraggio: 1 trappola / 50 m²

Cattura: 1 trappola / 10 m²

Confezione		Codice
Busta 10 pezzi	25	24902001

CRAWL TRAP



Trappola in materiale plastico traslucido per il monitoraggio delle infestazioni di insetti striscianti.

- ✔ utilizzabile anche come contenitore per esche insetticide in gel
- ✔ versatilità: monitoraggio e controllo
- ✔ verifica catture anche senza apertura
- ✔ predisposto per un impiego combinato con l'erogatore di esca MOUSE BOX

INFESTANTI
BERSAGLIO



BLATTE



FORMICHE

AMBIENTI
D'USO



SETTORE ALIMENTARE



INDUSTRIA E LOGISTICA



HO.RE.CA.



STRUTTURE PUBBLICHE E UFFICI



STRUTTURE SANITARIE

CRAWL TRAP

Materiale

Contenitore in plastica traslucida

Dimensioni

(luxlaxh) 10,6 x 8,54 x 1,92 cm

Colore

Bianco traslucido

Peso

39 g

Confezione		Codice
Scatola	10	2530451

CARTONE COLLANTE

Dimensione

(luxla) 7,8 x 5,9 cm

Confezione		Codice
Scatola da 100	1	2530384

GESTIONE E CONTROLLO DEI RODITORI



All'interno di un piano di gestione e controllo di una colonia di roditori le esche rodenticide sono il sistema più usato per aumentare la mortalità degli individui presenti. Nella moderna derattizzazione sono solo un elemento di una serie di azioni da applicare dell'ambiente infestato. L'obiettivo primario di un corretto piano di gestione e controllo deve sempre partire dall'abbassare la "capacità portante", cioè eliminare quelle condizioni ambientali che consentono l'ingresso, la permanenza e lo sviluppo numerico di topi e ratti all'interno di un ambiente da difendere. L'impiego di esche rodenticide deve essere molto scrupoloso e nel totale rispetto di

semplici, ma necessarie accortezze per evitare il verificarsi di effetti su persone e animali non target. Il loro uso è consentito esclusivamente all'interno di specifici erogatori e non può essere effettuato in maniera permanente.

Consulta la brochure dei prodotti per la gestione dei roditori sinantropici e affidati al nostro consulente commerciale per la miglior soluzione alle tue esigenze.

Composizione	ppm	Nome del prodotto	Taglia Scatola	Codice
FORMULAZIONE PASTA				
Brodifacoum	50	BROMUS Pasta	10 kg	2450618
	50	VARAT ®	10 kg	2459617P
Bromadiolone	50	RATADIOL ® PASTA	15 kg	2538243P
Difenacoum	50	RATACUM ® BUSTINE PASTA	15 kg	2538383P
Difetialone	25	GENERATION PAT'	15 kg	2538410
FORMULAZIONE GRANO				
Clorofacinone	50	RATIR GRANO	10 kg	2538205
FORMULAZIONE BLOCCO				
Brodifacoum	50	BROMUS BLOCCO	10 kg	2450631
	50	VARAT ® ESCA BLOCCHI	10 kg	2459017P
Bromadiolone	50	RATADIOL BLOCCO	15 kg	2538254
Clorofacinone	50	RATIR BLOCCO	10 kg	2538204A
Difenacoum	50	RATACUM ® ESCA BLOCCHI	15 kg	2538451P
Difetialone	25	GENERATION BLOCK	12 kg	2538409
Sostanze appetenti e adescanti	-	ESCA PLACEBO	10 kg	2538382



MOUSE TABLET / RAT TABLET

Materiale
Tavoletta in faesite
Composizione
Colla atossica stabile e duratura nel tempo

MOUSE TABLET

Dimensioni
(luxla) 19 x 14 cm

Confezione		Codice
2 Buste	10	2468002

RAT TABLET

Dimensione
(luxla) 19 x 28 cm

Confezione		Codice
2 Buste	24	2468003



COPYRTRAP RATTO

Materiale
Tavoletta in materiale plastico
Composizione
Colla speciale stabile e duratura nel tempo
Dimensioni
(luxlaxh) 25 x 12 x 1 cm

Confezione		Codice
2 Set	25	1900100



PIT BOX MULTIMOUSE

Materiale
Plastica
Dimensioni
(luxla) 20 x 13 cm
Colore
Bianco traslucido

Confezione		Codice
Scatola	24	2530372



PIT BOX TRASLUCIDO CON MONITORAGGIO BLATTE

Materiale
Contenitore in plastica
Dimensioni
(luxla) 20 x 13 cm
Colore
Bianco traslucido

Confezione		Codice
Scatola	20	2530375



IRON TRAP

Materiale
Contenitore in metallo zincato
Dimensioni
(luxlaxh) 26,5 x 16,5 x 6,8 cm
Colore
Zinco

Confezione		Codice
Scatola	12	2530376



MIRROR TRAP

Materiale
Contenitore in plastica resistente
Dimensioni
(luxlaxh) 29,6 x 16,2 x 7,4 cm
Colore
Nero e bianco traslucido
Peso
359 g

Confezione		Codice
Scatola	12	2530452

CARTONE COLLANTE PER RODITORI

Dimensione
(luxla) 20 x 12,5 cm

Confezione		Codice
Busta	50	2530380

CARTONE COLLANTE

Dimensioni
(luxla) 24 x 9,7 cm

Confezione		Codice
Busta da 140	1	2530383

CARTONE COLLANTE PER RODITORI

Dimensioni
(luxla) 24 x 9,7 cm

Confezione		Codice
Busta da 140	1	2530383

CARTONE COLLANTE PER MONITORAGGIO BLATTE

Dimensione
(luxla) 15 x 9,2 cm

Confezione		Codice
Busta	140	2530382

STAFFA IN PLASTICA PER FISSAGGIO A PARETE

Confezione		Codice
Busta	12	2530457



CROC MOUSE

Materiale
Plastica
Dimensioni
(luxlaxh) 14 x 7,5 x 7,5 cm
Colore
Nero

Confezione		Codice
Scatola	24	2530435



KAT RATT

Materiale
Erogatore in plastica
Dimensioni
(luxlaxh) 20,5 x 13 x 7 cm
Peso
125 g

Confezione		Codice
Scatola	24	2530416



KAT RODITOR

Materiale
Erogatore in plastica
Dimensioni
(luxlaxh) 26 x 15 x 10 cm
Peso
470 g

Confezione		Codice
Scatola	12	2530418

MOLLA IN PLASTICA

Dimensioni
(luxlaxh) 10,5 x 4,7 x 3,5 cm

Confezione		Codice
Scatola	20	2530424



TRAPPOLA ELETTRONICA PER RODITORI

Materiale
Plastica resistente
Dimensioni
(luxlaxh) 21,5 x 9,8 x 12 cm
Peso
450 g
Alimentazione
4 batterie 1,5 V tipo C (mezza torcia)

Confezione		Codice
Scatola	1	3254000



BLACKBOX COMPACT

Materiale
Contenitore in plastica resistente
Dimensioni
(luxlaxh) 23 x 18,2 x 8,8 cm
Peso
315 g

Confezione		Codice
Scatola	28	2530454



MIRRORCURVE COMPACT

Materiale
Contenitore in plastica resistente di colore nero con coperchio bianco traslucido
Dimensioni
(luxlaxh) 23 x 18,2 x 8,8 cm
Peso
340 g

Confezione		Codice
Scatola	28	2530463

MIRRORBOX COMPACT

Materiale
Contenitore in plastica resistente di colore nero con coperchio bianco traslucido.
Dimensioni
(luxlaxh) 23 x 18,2 x 8,8 cm
Peso
332 g

Confezione		Codice
Scatola	28	2530455

STAFFA IN PLASTICA PER FISSAGGIO A PARETE

Confezione		Codice
Busta	12	2530457

STAFFA IN PLASTICA PER FISSAGGIO A PARETE

Confezione		Codice
Busta	12	2530457



CITY RAT®

Materiale
Erogatore in plastica
Dimensioni
(luxlaxh) 25 x 60 x 20 cm
Peso
300 g

Confezione		Codice
Scatola	12	2530408



MINI BAIT

Materiale
Erogatore in plastica
Dimensioni
(luxlaxh) 14,5 x 12 x 4 cm
Peso
100 g

Confezione		Codice
Scatola	24	2530300



MOUSE BOX

Materiale
Contenitore in polipropilene
Dimensioni
(luxlaxh) 12,5 x 10 x 4,1 cm
Peso
60 g

Confezione		Codice
Scatola	28	2530450



BIG BAIT

Materiale
Scatola in plastica dura di colore nero
Dimensioni
(luxlaxh) 29,4 x 21,6 x 10,6 cm
Peso
479 g

Confezione		Codice
Scatola	12	2530453

STAFFA IN PLASTICA PER FISSAGGIO A PARETE

Confezione		Codice
Busta	12	2530457



SICURBOX COMPLEX

Materiale
Erogatore in plastica
Dimensioni
(luxlaxh) 14,5 x 12 x 13 cm
Peso
360 g

Confezione		Codice
Scatola con coperchio traslucido	12	2530405
Scatola con coperchio nero	12	2530443

CARTONE COLLANTE

Dimensioni
(luxla) 9,2 x 7,8 x 3,5 cm

Confezione		Codice
Busta	140	2530382



CARTELLI SEGNALATORI PER PUNTI ESCA

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

Confezione		Codice
Scatola	100	2530270

COPYRNET



Detergente profumato per uso professionale con azione sanificante. Contiene essenze profumate, sali quaternari d'ammonio, sequestranti ed emulsionanti che disgregano gli odori sgradevoli, lasciando le superfici deterse e sanificate. Idoneo per zone maleodoranti come cassonetti, manto stradale, aree mercatali, bagni pubblici e piazzole di industrie alimentari.

- ✓ **profumazione gradevole e persistente**
- ✓ **delicato con le superfici**
- ✓ **senza risciacquo**

CONTROLLO
SPORCO E CATTIVI ODORI

AMBIENTI D'USO
 ZOOTECNICA
 DISCARICHE DEPOSITI RIFIUTI
 SETTORE ALIMENTARE
 INDUSTRIA E LOGISTICA
 HO.RE.CA.
 STRUTTURE PUBBLICHE E UFFICI



Composizione

Tensioattivi non ionici inf. 5

Formulazione

Liquido

Diluzione media

Tal quale

Confezione		Codice
Tanica 10 litri	1	2010053
Tanica 20 litri	1	2010052

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.

- ✓ **efficace contro microrganismi e batteri**
- ✓ **profumato al pino silvestre**

CONTROLLO
BATTERI

AMBIENTI D'USO
 MEZZI DI TRASPORTO
 SETTORE ALIMENTARE
 INDUSTRIA E LOGISTICA
 HO.RE.CA.
 STRUTTURE PUBBLICHE E UFFICI
 STRUTTURE SANITARIE

Composizione %

Benzalconio Cloruro 10,00

Formulazione

Liquido concentrato

Diluzione media

0,5-1%

Confezione		Codice
Flacone 1 litro	12	2010010
Tanica 5 litri	4	2010050

DILUFOG



Miscela di glicoli per trattamenti di termonebulizzazione con formulati insetticidi e disinfettanti. Coadiuvante ideale per trattamenti da effettuarsi con apparecchi termonebbiogeni come STARFOG TF W 34 e STARFOG TF W 35.

- ✓ **diluyente specifico**
- ✓ **non unge**

Composizione

Miscela di Glicoli

Formulazione

Liquido concentrato

Utilizzo

diluyente

Confezione		Codice
Tanica 5 litri	4	1210550

AMBIENTI D'USO
 DISCARICHE DEPOSITI RIFIUTI
 SETTORE ALIMENTARE
 INDUSTRIA E LOGISTICA

INDICE DEI PRODOTTI ELENCO DEI PRODOTTI IN ORDINE ALFABETICO

A		KENYATOX INDUSTRIA ALIMENTARE	28
ADVION GEL FORMICHE	32	KENYATRIN SAFE	37
ADVION GEL SCARAFAGGI	32	L	
B		LARVICIDA ZANZARE PYRIPROXYFEN	26
BIG BAIT	55	LARVICIDA ZANZARE S-METOPRENE	27
BLACKBOX COMPACT	54	LEXAN 83 SG	24
BLASTICK	51	M	
BOMBEX MF	23	MICROTHRIN	18
BROMUS PASTA/BLOCCO	52	MINI BAIT	55
C		MIRROR TRAP	53
CARTELLI SEGNALATORI PER PUNTI ESCA	55	MIRRORBOX COMPACT	54
CF 1	39	MIRRORCURVE COMPACT	55
CF-1P	39	MOUSE BOX	55
CHROMO TRAP YELLOW	51	MOUSE TABLET	53
CIPERTRIN EC	19	MYTHIC 10 SC	22
CIPERTRIN MICROCAPS	20	MYTHIC GEL	31
CIPERTRIN T	21	N	
CIPERTRIN 10	20	NEBULO EVO / NEBUROTOR	38
CIPERWALL	18	NUVACID 50	21
CITY RAT	54	P	
COPYR SMOKE	30	PBK POLVERE DI PIRETRO	29
COPYRMATIC COMBI / COPYRMATIC EVOLUTION	36	PERTRIN L	28
COPYRNET	56	PERTRIN POLVERE PLUS	29
COPYRTRAP RATTO	53	PERTRIN S	19
CRAWL TRAP	33-51	PESGUARD CT 2.6	24
CROC MOUSE	54	PESGUARD GEL	31
CULINEX TAB PLUS	25	PESGUARD S102	23
D		PIRETRO SAFE EC / COMBIPACK	16
DECAPY FLOW	17	PIRETRO SAFE H	28
DECA FLOW 2,5	17	PISTOLA GOLIATH GEL	33
DEVICE SC-15	27	PISTOLA UNIVERSALE PER GEL	33
DEVICE TB-2	27	PIT BOX TRASLUCIDO CON MONITORAGGIO BLATTE	53
DILUFOG	56	PIT BOX MULTIMOUSE	53
E		PLURISAN	56
ESCA PLACEBO	52	PRIMER LT 5	42
ETOCINQUE	18	PYREMATIC	37
EVO 35	40	R	
F		RAPID KILL	35
FENDONA 15 SC / FENDONA 60 SC	22	RATACUM PASTA/BLOCCO	52
FEROMONE TRIBOLIUM-SITOPHILUS	48	RATADIOL PASTA/BLOCCO	52
FEROMONE MULTICATTURA	48	RATIR GRANO/ BLOCCO	52
FEROMONE PLODIA EPHESTIA	48	RAT TABLET	53
FEROMONE TRIBOLIUM	48	RESISTENT EXTRA PLUS LT 4	41
FEROMONE LASIODERMA	48	S	
FEROMONE SITOPHILUS SPP	48	SARCRAWL	34
FEROMONE TINEOLA BISSELLIELLA	48	SICURBOX COMPLEX	55
FEROMONE NEMAPOGON GRANELLA	48	SECURITY LT 6	41
FEROMONE PUNTERUOLO ROSSO	48	STARFOG TF W 34	40
FEROMONE HALYOMORPHA HALYS	48	STARFOG TF W 35	40
FLY BAG	50	STARFOG TF-W 60	40
FLYLAMP BASIC / FLYLAMP BASIC PLUS	45	STARFOG TF 65/20E	40
FLYLAMP CLIP	44	STARFOG TF 95 HD	40
FLYLAMP DUST	47	STARFOG TF 160HD	40
FLYLAMP ELEGANCE	43	STARFOG TF 160/150HD	40
FLYLAMP IGLU	44	SUMILARV 0.5G	26
FLYLAMP MINI	45	T	
FLYLAMP MONITOR	46	TERBUTIN	21
FLYLAMP PRACTICE	46	TETRASOL	34
FLYLAMP SAFE	46	TRAPPOLA ELETTRONICA PER RODITORI	54
FLYLAMP SPACE 30-40-80	47	TRAPPOLA LEPIDOTTERI AD IMBUTO	49
FLYLAMP VULCAN	45	TRAPPOLA STRISCIANTI A FEROMONI	49
FLYLAMP WALL	44	TRAPPOLA VOLANTI A FEROMONI	49
FLYSPRAY ONE-SHOT / FLYSPRAY ONE-SHOT	34	U	
FLORI	42	ULV UNIPRO 2	39
FOTO RECORDER PER ISPEZIONI	42	ULV UNIPRO 5	39
FOURMIDOR	32	UNIPRO 40 T	39
G		U-5-M	39
GENERATION PAT/BLOCK	52	U-15HD-M	39
GOLIATH GEL	28	U-15E	39
I		U-40HD-M	39
INOX PLUS LT 6	41	V	
K		VARAT PASTA/BLOCCO	52
KAT RATT	54	VECTOBAC 12 AS	25
KAT RODITOR	54	VESPABLOCK	35
KENYASAFE EXTRA	37	VESPASTOP	35
KENYATOX CE	16	VIDEOSCOPIO PER ISPEZIONI	42

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. **0881.732326**

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. **081.7472870**

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

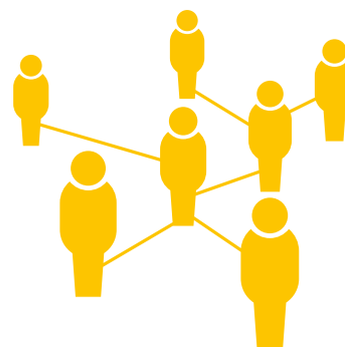
Tel. **06.3054343**



COME CONTATTARCI

LINEA DIRETTA CON L'AZIENDA

COPYR supporta i PCO grazie ad una rete commerciale e di assistenza tecnica capillare e diffusa su tutto il territorio nazionale.



SALES DEPARTMENT

Antonio Montenegro
SALES MANAGER
IGIENE AMBIENTALE



CUSTOMER SERVICE

Luisella Molteni 02.390368360
Marzia Caleffi 02.390368370
copyr@copyr.it



TECHNICAL DEPARTMENT

Massimiliano Fiora
02.390368359
massimilianofiora@copyr.it

Enzo Capizzi
enzocapizzi@copyr.it

Francesco Nicassio
francesconicassio@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	Valter Mossino	335 5387473	valmedia@copyrspa.it
LIGURIA	Angelo Mondini	328 2440059	angelo.mondini@copyrspa.it
LOMBARDIA (prov. Milano e Monza Brianza)	Giovanni Colombo	339 1517932	giovanni.colombo@copyrspa.it
LOMBARDIA (prov. Como, Varese, Sondrio e Lecco)	Gianfranco Magistrelli	338 6026775	gianfranco.magistrelli@copyrspa.it
LOMBARDIA (prov. Bergamo, Brescia, Pavia, Lodi, Cremona e Mantova) E EMILIA	Stefano Molinari	338 4674718	stefano.molinari@copyrspa.it
TRENTINO ALTO ADIGE	Daniele Faes	348 2399999	daniele.faes@copyrspa.it
FRIULI VENEZIA GIULIA	Andrea Grasso	335 6611080	andrea.grasso@copyrspa.it
VENETO, ROMAGNA E PROV. PESARO E URBINO	Massimo Parenti	338 6627977	massimo.parenti@copyrspa.it
TOSCANA	Barbara Pinna Carta	335 8156888	barbara.pinnacarta@copyrspa.it
LAZIO, UMBRIA, MARCHE, ABRUZZO E PROV. GROSSETO	Giorgio Muscetta	347 6551777	giorgio.muscetta@copyrspa.it
CAMPANIA E PROV. POTENZA	Menotti Colandrea	335 7486033	colandrea@copyrspa.it
	Emanuele Colandrea	338 7938677	
	Enzo Servillo	348 6909520	
PUGLIA	Direzionale		
PUGLIA (prov. Foggia) MOLISE E PROV. MATERA	Fabrizio Mongardi	336829681	fabrizio.mongardi@copyrspa.it
CALABRIA	Gaetano Pollinzi	389 6537085	gaetano.pollinzi@copyrspa.it
SICILIA (prov. Catania, Messina, Siracusa, Ragusa, Enna, Caltanissetta)	TECNAGRO	095 7278064	tecnagro@copyrspa.it
	Cristiano Ereddia	349 4959886	
	Carmelo Caponnetto	349 8168370	
	Domenico Lo Presti	338 1726389	
SICILIA (prov. Palermo, Trapani e Agrigento)	Calogero La Paglia	393 9166905	calogero.lapaglia@copyrspa.it
SARDEGNA	Disma Testoni	349 5549715	disma.testoni@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.copyrpco.it

Publicazione riservata agli addetti del settore protezione piante, igiene ambientale e agli enti competenti.
Utilizzare i prodotti 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 2019.
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.copyrpco.it

® 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.