

At: Città Metropolitana di Cagliari – Settore Antinsetti
Email: antinsetti@pec.cittametropolitanadicagliari.it

E.p.c.: ASL n. 8 – Cagliari
Responsabile Servizio Igiene Sanità Pubblica
PEC: serv.igienepubblica@pec.aslcagliari.it

At: Comune di Capoterra
Email: comune.capoterra@legalmail.it

At: Istituto Comprensivo Capoterra 2
Pec: caic8al00p@pec.istruzione.it

Da: Proservice S.p. a-Servizio Antinsetti
Sede Operativa:
Via Monte Sabotino 9 09122 Cagliari

Email: info@proservicespa.com
Pec: proservicespa@pec.it

Tel. 0707058020

Fax 0702080022

Oggetto: Intervento di Disinfestazione.

In riferimento alla richiesta della Città Metropolitana di Cagliari **Prot. n° 34708 del 10/10/2024** come da richiesta **Prot. N° 36347 del 10/10/2024**.

L'unità operativa prenderà servizio:

il giorno 15/11/2024 dalle ore 11:30 alle ore 12.30

Presso: **Comune di Capoterra.**

Trattamento **“Blatte”** presso: Scuola Primaria, sita in Via Serpentara, in corrispondenza degli scarichi interni e pozzetti d'ispezione fognaria cortilizi.

Si comunica che, restano in capo a Codesta Amministrazione i punti (1) e (6) relativi alla nota del Dipartimento di prevenzione Prot. N. 10533 del 29-07-2011 che si allega.

La S. V. è invitata a garantire la presenza di personale della Polizia Municipale, ecc (ove necessita), onde consentire l'intervento della Proservice Spa, in caso contrario si procederà all'archiviazione della pratica. Si raccomanda per il personale in appoggio l'utilizzo di idonei dispositivi di protezione individuale.

Distinti Saluti.

Ufficio Antinsetti

 <p>Proservice spa - n.0001714 del 08-11-2024 - partenza</p> <p>Società a Controllo Pubblico Via Monte Sabotino, 9 09122 Cagliari Tel. 0707058020 Fax 0702080022</p>	<p>Settore Antinsetti</p>	
<p>web: www.proservicespa.it - email: info@proservicespa.com - PEC: proservicespa@pec.it</p>		

Oggetto: scheda ASL notifica intervento di disinfestazione.

Il Servizio Antinsetti della Proservice comunica a codesta ASL di voler effettuare un intervento di disinfestazione in:

Ambiente confinato _____ Area aperta _____ X _____ **Luoghi definiti sensibili (asili, scuole, etc.)**

Descrizione: Trattamento per **“Blatte”** presso: Scuola Primaria, sita in Via Serpentara, in corrispondenza degli scarichi interni e pozzetti d’ispezione fognaria cortilizi.

Prima del trattamento l’area verrà bonificata per evitare eventuali condizioni determinanti o favorevoli alla reinfestazione da artropodi.

Le operazioni di disinfestazione saranno effettuate con modalità tali da non nuocere in alcun modo alle persone e alle specie animali non bersaglio e saranno pubblicizzate tramite avvisi esposti nelle zone interessate dal trattamento, in ottemperanza alla normativa vigente.

1. il trattamento di disinfestazione avrà inizio **il giorno 15/11/2024 alle ore 11.30;**
2. il responsabile del trattamento: **Vallascas.**
3. nato/a _____ Prov. _____

residente a _____ Prov. _____ Via _____ n. _____ Cap _____

4. Le sostanze sono poste in commercio con la denominazione: **Deltasect.**

Contengono il principio attivo: **Deltametrina, Tetrametrina.**

5. Al termine delle operazioni, il responsabile della ditta specializzata, deve provvedere alla bonifica del sito mediante il ritiro delle sostanze non utilizzate e delle spoglie degli animali infestanti.

Qualora il periodo inizialmente previsto per intervento di disinfestazione dovesse essere prolungato, si assume sin da ora l’impegno a darne motivata e sollecita comunicazione scritta a codesto Servizio e alla popolazione delle zone interessate tramite avvisi esposti Allega:

1. Scheda tecnica di sicurezza dei prodotti utilizzati (solo in caso di nuovi prodotti).
2. Copia richiesta trattamento di disinfestazione da parte del richiedente.

 <p>Proservice spa - n.0001714 del 08-11-2024 - partenza</p> <p>ProService S.p.A. <i>Società a Controllo Pubblico</i> Via Monte Sabotino, 9 09122 Cagliari Tel. 0707058020 Fax 0702080022</p>	<p>SETTORE ANTINSETTI</p>	
<p>web: www.proservicespa.it - email: info@proservicespa.com - PEC: proservicespa@pec.it</p>		

S'informa la S. V. che il sopralluogo è stato effettuato in data **15/10/2024** da personale ProService Spa e, riscontrata la presenza di "**Blatte**", sarà eseguito il trattamento, pertanto come da "Email di conferma" e al fine di tutelare la salute pubblica, si chiede a codesta Autorità in indirizzo, di dare informazione alla popolazione interessata su data e orario intervento e sulle seguenti prescrizioni:

- **gli infissi esterni dovranno essere tenuti chiusi durante la disinfestazione e per almeno due ore dopo l'ultimazione della stessa;**
- **Divieto "perentorio" Transito e di stazionamento di persone e animali nell'area interessata, per tutto il periodo del trattamento.**
- **Il Sito trattato dovrà osservare un periodo di Chiusura di 48 ore.**
- **Prima della riapertura dovranno essere effettuate "l'areazione" e le "pulizie" dei locali disinfestati.**

Nota: Si raccomanda al personale addetto alle pulizie di adottare, un adeguato uso dei Dispositivi Individuali di Sicurezza.

L'Ufficio Antinsetti



I N D I A

Conscious Care.

DELTASECT

Insetticida in innovativa forma di concentrato emulsionabile a base di deltametrina e di tetrametrina sinergizzate con piperonyl butossido, con solventi non petroliferi di origine vegetale.

Formulato per applicazioni con termonebbiogeno o ULV

Presidio Medico-Chirurgico Registrazione Min. della Salute n° 19093

Composizione, 100 g. di formulato contengono:

Deltametrina (98% min)	g	2
Tetrametrina (94% min)	g	5
Piperonyl butossido (94% min)	g	6
Coformulanti	q. b. a g	100

Famiglia del principio attivo DELTAMETRINA	piretroidi di tipo 2, fotostabile, residuale
Modalità d'azione	per contatto ed ingestione
Attività insetticida	svolge una azione insetticida irreversibile a seguito della alterazione della trasmissione degli impulsi nervosi
Stadio di sviluppo colpibile	tutti gli stadi larvali e gli stadi adulti

Famiglia del principio attivo TETRAMETRINA	piretroidi di tipo 1, fotolabile, abbattente
Modalità d'azione	principalmente per contatto
Attività insetticida	svolge una rapida azione insetticida per azione neurotossica
Stadio di sviluppo colpibile	insetti adulti e stadi larvali

Gruppo chimico del sinergizzante PIPERONYL BUTOSSIDO	derivato metilendiossifenolico
Modalità d'azione	protegge i piretroidi da degradazione enzimatica
Effetti sull'attività insetticida	aiuta la penetrazione del piretroide all'interno del corpo dell'insetto

Formulazione

Nel DELTASECT i principi attivi ed il sinergizzante sono veicolati in solventi di origine vegetale: questa particolare ed originale formulazione consente la massima polivalenza di impiego.

DELTASECT è infatti diluibile in solventi vegetali, oli minerali per nebulizzazioni a freddo o trattamenti ULV (ultrabasso volume), è veicolabile in idonei veicolanti per termo-nebulizzazioni a caldo. Inoltre può essere emulsionato in acqua per i tradizionali trattamenti per irrorazione con pompe a bassa pressione o per applicazioni in campo aperto mediante atomizzatori.

Ambiti di impiego e principali infestanti controllabili

DELTASECT sfrutta la collaudata esperienza di associazione di un piretroide ad alto effetto abbattente sinergizzato (tetrametrina) ed uno a elevata persistenza (deltametrina). La formulazione consente l'ottenimento di elevati standard di efficacia a bassi dosaggi e nelle situazioni più varie quali ambiti sanitari, domestici o civili. Il solvente di origine vegetale



INDIA

Conscious Care.

consente di contenere la tossicità del formulato e di effettuare interventi inodori. La bassa tensione di vapore riduce i rischi connessi alla inalazione rispetto ai formulati basati su solventi derivati dal petrolio.

Principali infestanti controllabili

1) all'interno di edifici:

- contro i classici infestanti quali blatte, formiche, ragni, ecc. sfruttando la capacità snidante del formulato e cadenzando gli interventi su periodi medio lunghi per la persistenza d'azione conferita dalla deltametrina;
- per risolvere infestazioni estemporanee dovute alla comparsa di pulci, cimici, ecc.

2) in aree esterne:

- per il controllo di infestanti legati ad aree specifiche, ad esempio mosche in prossimità di concimaie ed allevamenti, zecche in prossimità di canili, pulci, blatta orientalis nei raccordi fognari e scarichi domestici.
- per la rapida riduzione di infestanti (ad es. zanzare, chironomidi, ...) in attivo spostamento in prossimità di aree residenziali, centri turistici, campeggi, residence. Il solvente di origine vegetale non provoca fenomeni di fitotossicità, alle dosi indicate, quando Deltasect viene impiegato in presenza di siepi ed altra vegetazione per le riduzione delle presenza di zanzare adulte.

Dosi e modalità d'impiego

Nebulizzazioni a freddo o trattamenti con U.L.V. in interni: diluire 0,5 litri di prodotto in 8 litri di solvente di origine vegetale, olio minerale e impiegare 0,5 litri di soluzione ottenuta su 2000 metri cubi circa.

- **Termo nebulizzazioni a caldo** (impiego con termonebbiogeno) in interni: diluire 70 ml di DELTASECT in 1 litro di idoneo veicolante oleoso (ad es. Oligol) ed impiegare la soluzione ottenuta per un volume di 1.000 metri cubi.
- **Impiego con irroratori a pressione o turbo atomizzatori per trattamenti in aree esterne contro zanzare:** diluire allo 0,3 - 0,5% (300-500 ml in 100 litri d'acqua).
- **Impiego con pompe a bassa pressione per il trattamento di superfici interne od esterne** (ad es. contro gli insetti striscianti e le mosche) : diluire allo 0,5 - 0,7% (50 - 70 ml in 10 litri d'acqua) e irrorare un litro di sospensione ogni 10 metri quadrati circa.

Classificazione del formulato

Per tali informazioni si rinvia alla scheda di sicurezza.

Avvertenze

Per un corretto uso del prodotto attenersi scrupolosamente a quanto riportato in etichetta. Leggere e conservare la scheda di sicurezza. Non contaminare persone ed animali, cibi e bevande e recipienti ad essi destinati. Il produttore non assume responsabilità alcuna nei confronti di terzi, chi utilizza il prodotto è responsabile per eventuali danni derivanti dal suo impiego.

Nota importante: vista l'impossibilità di determinare la compatibilità di una soluzione insetticida con tutti i possibili materiali, prima di trattare qualsiasi superficie è necessario fare un prova su una zona limitata e poco visibile per accertarsi che non si formino macchie o aloni.

I.N.D.I.A. declina ogni responsabilità in tal senso.



I N D I A

Conscious Care.

Pubblicazione riservata alle seguenti categorie professionali : agronomi, disinfestatori, igienisti, medici, parassitologi, veterinari.