

|   |                                      |   |
|---|--------------------------------------|---|
|  <p><b>ProService s.p.A.</b><br/> <i>Società a Controllo Pubblico</i><br/> Via Monte Sabotino, 9 09122 Cagliari<br/> Tel. 0707058020 Fax 0702080022</p>          | <p><b>Settore<br/>Antinsetti</b></p> |  |
| <p><b>web:</b> <a href="http://www.proservicespa.it">www.proservicespa.it</a> - <b>email:</b> <a href="mailto:info@proservicespa.com">info@proservicespa.com</a> - <b>PEC:</b> <a href="mailto:proservicespa@pec.it">proservicespa@pec.it</a></p> |                                      |   |

**At: Città Metropolitana di Cagliari - Settore Antinsetti**

**Email:** [antinsetti@pec.cittametropolitanadicagliari.it](mailto:antinsetti@pec.cittametropolitanadicagliari.it)

**E.p.c.:** ASL Cagliari

**Responsabile Servizio Igiene Sanità Pubblica**

**PEC:** [serv.igienepubblica@pec.aslcagliari.it](mailto:serv.igienepubblica@pec.aslcagliari.it)

**At: Comune di Capoterra**

**Email:** [comune.capoterra@legalmail.it](mailto:comune.capoterra@legalmail.it)

**At: Polizia Locale Capoterra**

**Pec:** [polizialocale@comune.capoterra.ca.it](mailto:polizialocale@comune.capoterra.ca.it)

**Da: Proservice S.p. a-Servizio Antinsetti**

**Sede Operativa:**

**Via Monte Sabotino 9 09122 Cagliari**

**email:** [info@proservicespa.com](mailto:info@proservicespa.com) - **PEC:** [proservicespa@pec.it](mailto:proservicespa@pec.it)

**Tel. 0707058020 - Fax 0702080022**

**Oggetto: Intervento di Disinfestazione.**

In riferimento alla richiesta della Città Metropolitana di Cagliari **Prot. n° 42359, del 22/12/2023** come da richiesta **Prot. N° 49023 del 21/12/2023**.

*L'unità operativa prenderà servizio:*

- 1. il giorno 17/01/2024 dalle ore 08.30 alle ore 09.30**

Presso: **Comune di Capoterra.**

Trattamento "**Blatte**" presso le vie: Cagliari (Rif. Cv. 187), in corrispondenza dei pozzetti stradali di ispezione fognaria.

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.

Con riferimento alla Nota n. 18588 del 21/06/2022 della Città Metropolitana sulla "organizzazione del Servizio Antinsetti in ambito metropolitano", la S. V. è invitata a garantire la presenza di personale della Polizia Municipale ed Operatore Comunale, 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**

|  |  |  |
|--|--|--|
| <br><b>ProService s.p.A.</b><br><i>Società a Controllo Pubblico</i><br>Via Monte Sabotino, 9 09122 Cagliari<br>Tel. 0707058020 Fax 0702080022              | Proservice spa - n.0000029 del 10-01-2024<br><br><b>SETTORE ANTINSETTI</b> | - partenza<br> |
| <b>web:</b> <a href="http://www.proservicespa.it">www.proservicespa.it</a> - <b>email:</b> <a href="mailto:info@proservicespa.com">info@proservicespa.com</a> - <b>PEC:</b> <a href="mailto:proservicespa@pec.it">proservicespa@pec.it</a> |  |  |

## AZIONI DA INTRAPRENDERE INERENTI ALLA SICUREZZA PER L'INTERVENTO DI DISINFESTAZIONE.

Al fine di tutelare la salute pubblica si chiede, tramite gli opportuni atti, di dare informazione alla popolazione interessata, su data e orario intervento e sulle seguenti prescrizioni:

- biancheria, erbe aromatiche coltivate in vaso e quant'altro utilizzabile a scopo alimentare, giocattoli, animali domestici presenti negli spazi interessati dall'intervento o prospicienti ad essi, dovranno essere allontanati dalle adiacenze della strada;
- gli infissi esterni dovranno essere tenuti chiusi durante la disinfestazione e per almeno 15 minuti dopo l'ultimazione della stessa;
- interdizione del traffico ed al transito e allo stazionamento di persone e animali nell'area interessata, durante il trattamento e nei 30 minuti successivi;

**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



# I N D I A

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 la 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.