

 <p><b>ProService S.p.A.</b> <i>Società a controllo pubblico</i> Via Monte Sabotino, 9 09122 Cagliari Tel. 0707058020 Fax 0702080022</p>	<p><b>Responsabile Sicurezza, Qualità e Ambiente</b></p>	  
<p>web: <a href="http://www.proservicespa.it">www.proservicespa.it</a> - email: <a href="mailto:proservicespa@tin.it">proservicespa@tin.it</a> - PEC: <a href="mailto:proservicespa@pec.proservicespa.com">proservicespa@pec.proservicespa.com</a></p>		

**At: Città Metropolitana di Cagliari – Settore Antinsetti**  
**Email: [antinsetti@pec.cittametropolitanacagliari.it](mailto:antinsetti@pec.cittametropolitanacagliari.it)**

**E.p.c.: ASL n. 8 – Cagliari**  
**PEC: [igienesanitapubblica.sud@pec.atssardegna.it](mailto:igienesanitapubblica.sud@pec.atssardegna.it)**

**At: Comune di Sarroch.**  
**Email: [protocollosarroch@pec.it](mailto:protocollosarroch@pec.it)**

**At: Ufficio Tecnico Sarroch.**  
**Email: [claudia.pedone@comune.sarroch.ca.it](mailto:claudia.pedone@comune.sarroch.ca.it)**

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

**Email: [proservicespa@tin.it](mailto:proservicespa@tin.it)**  
**Pec: [proservicespa@pec.proservicespa.com](mailto:proservicespa@pec.proservicespa.com)**

**Tel. 0707058020**  
**Fax 0702080022**

**Oggetto: Intervento di Disinfestazione.**

In riferimento alla richiesta della Città Metropolitana di Cagliari **Prot. n° 11681 del 11/05/2020** come da richiesta **Prot. n° S/P del 11/05/2020**.

*L'unità operativa prenderà servizio:*

**il giorno 28/05/2020 Dalle ore 08.30 alle ore 10.030.**

Presso: **Comune di Sarroch.**

Trattamento “**Zecche**” presso: Parco Comunale di Sarroch, Parco di Villa Siotto (Parte Interna che confina con la Via Trento), in corrispondenza delle pertinenze cortilizie.

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.**

**Il Direttore Proservice Spa**

 <p><b>ProService S.p.A.</b> Società a controllo pubblico Via Monte Sabotino, 9 09122 Cagliari Tel. 0707058020 Fax 0702080022</p>	<p align="center"><b>Responsabile Sicurezza, Qualità e Ambiente</b></p>	  
<p align="center"><b>web:</b> <a href="http://www.proservicespa.it">www.proservicespa.it</a> - <b>email:</b> <a href="mailto:proservicespa@tin.it">proservicespa@tin.it</a> - <b>PEC:</b> <a href="mailto:proservicespa@pec.proservicespa.com">proservicespa@pec.proservicespa.com</a></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.....**X**.....**Area aperta** Luoghi definiti sensibili (asili, scuole, etc.)

Descrizione: Trattamento per “**Zecche**” presso: Parco Comunale di Sarroch, Parco di Villa Siotto (Parte interna che confina con la Via Trento), in corrispondenza delle pertinenze cortilizie.

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

1. 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.
2. Il trattamento di disinfestazione avrà inizio **il giorno 28/05/2020 alle ore 08.30.**
3. Il responsabile del trattamento: **Vallascas - Pesapane.**

nato/a Prov.

residente a Prov. Via n. Cap

4. Le sostanze sono poste in commercio con la denominazione; **Deltasect.**
5. Contengono il principio attivo: **Deltametrina.**
6. 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><b>ProService S.p.A.</b> <i>Società a controllo pubblico</i> Via Monte Sabotino, 9 09122 Cagliari Tel. 0707058020 Fax 0702080022</p>	<p><b>Responsabile Sicurezza, Qualità e Ambiente</b></p>	
<p><b>web:</b> <a href="http://www.proservicespa.it">www.proservicespa.it</a> - <b>email:</b> <a href="mailto:proservicespa@tin.it">proservicespa@tin.it</a> - <b>PEC:</b> <a href="mailto:proservicespa@pec.proservicespa.com">proservicespa@pec.proservicespa.com</a></p>		

S'informa la S. V. che a seguito di sopralluogo effettuato in data **12/05/2020** da personale Tecnico del Servizio Antinsetti Proservice è stata riscontrata la presenza di **“Zecche”** 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:

- **Il Sito 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 di Sicurezza.**

**Il Direttore Proservice Spa  
Dott. Simone Rivano**



INDIA

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.