



IL CONTRIBUTO DI SIPCAM ITALIA NELLA DIFESA DALLA CIMICE ASIATICA

Vincenzo Serratore – Delegato Sviluppo Nord-Ovest

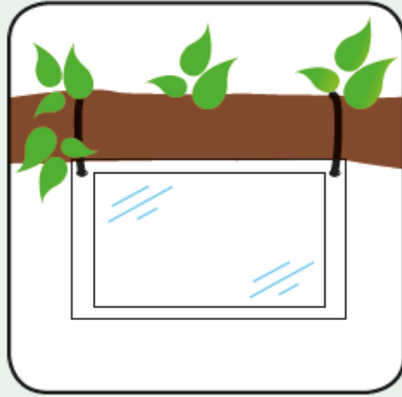
PREMESSA - APPROCCIO INTEGRATO NELLA DIFESA

- Importante la conoscenza del **comportamento** dell'insetto
- Determinante il **monitoraggio** (con trappole e visivo)
- Prioritario controllare l'insetto fin dalle **prime fasi** (adulti svernanti e neanidi di 1° generazione) per evitare danni precoci
- Solamente la difesa chimica non basta a raggiungere il massimo dell'**efficacia** (potature, attrezzature, contemporaneità di intervento, volumi d'acqua, dosaggi, ecc. fanno la differenza)

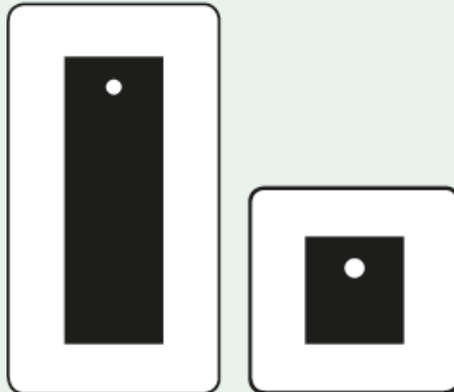
IL CONTRIBUTO DI SIPCAM NELLA DIFESA DALLA CIMICE ASIATICA

- Il monitoraggio
- La difesa

COME VALUTARE LA PRESENZA DI CIMICE ASIATICA?



Doppio pannello adesivo trasparente



Feromoni di aggregazione





IL CONTRIBUTO DI SIPCAM NELLA DIFESA DALLA CIMICE ASIATICA

- Il monitoraggio
- La difesa

ASPETTI DA CONSIDERARE

- Interventi di potatura annuale (manuale o meccanica)
- Distribuzione degli agrofarmaci (volumi d'acqua e attrezzature)
- Corretto momento d'intervento (monitoraggio e bollettini)
- Colture confinanti (trattare per comprensori)
- Rispetto dei dosaggi d'etichetta e acidificazione miscela
- Scelta corretta del prodotto più adeguato

ATTENZIONE...



- ✓ Irroratrici da vigneto **NON SONO ADATTE** a trattamenti in nocciolo
- ✓ Volumi ridotti di acqua (**< a 1000 l/ ettaro**) non idonei ad assicurare buona bagnatura della chioma

I PUNTI DI FORZA PER OTTIMIZZARE UN TRATTAMENTO



**Dimensionamento
della ventola**



Scelta ugelli



**Adeguati volumi di
distribuzione
(non meno di 1000 l/ettaro)**

I prodotti

Epik[®] SL^{*}

* Parere favorevole del SFC, in attesa di uso d'emergenza

È attivo prevalentemente per ingestione e per contatto (gruppo IRAC 4A: interferenza sui recettori dell'acetilcolina)



Trebon[®] UP

Abbattente agisce prevalentemente per contatto (gruppo IRAC 3A: interferenza sui canali sodio)



Sparviero[®]

Abbattente agisce prevalentemente per contatto (gruppo IRAC 3A: interferenza sui canali sodio)



**OBIETTIVO: EFFICACIA DI EPIK SL, TREBON UP E
SPARVIERO SULLE CIMICI DEL NOCCIOLO INCLUSA**

HALYOMORPHA HALYS

ANNATA 2016

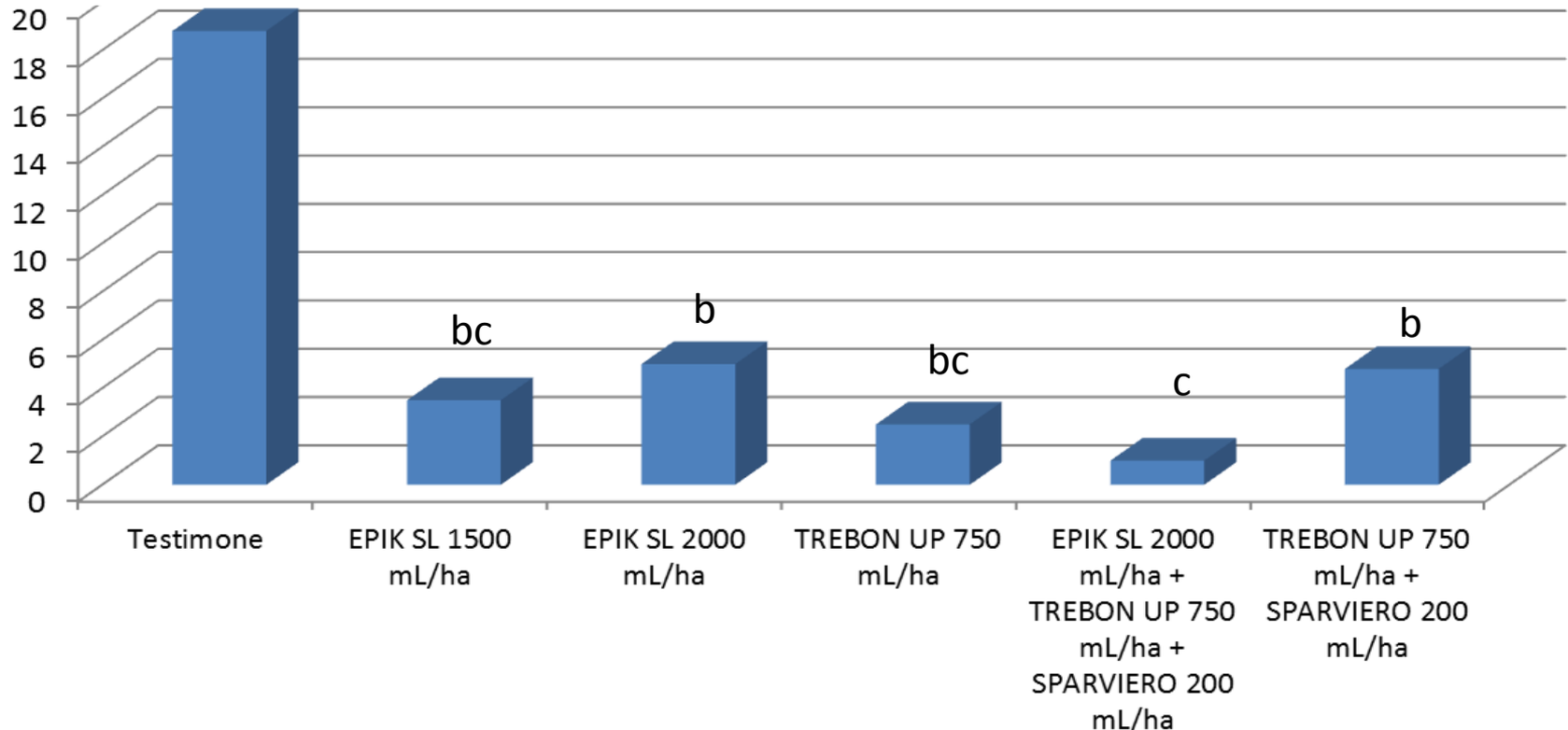
PROVA SVOLTA IN COLLABORAZIONE CON:



The logo for Agrion features the word 'Agrion' in a grey, lowercase sans-serif font. A small green dot is positioned above the letter 'i'.

MIGLIORE EFFICACIA CON LA STRATEGIA

incidenza media del danno sui frutti alla raccolta (%)
al 12 agosto



**OBIETTIVO: EFFICACIA DI EPIK SL, TREBON UP E
SPARVIERO SULLE CIMICI DEL NOCCIOLO INCLUSA**

HALYOMORPHA HALYS

ANNATA 2017

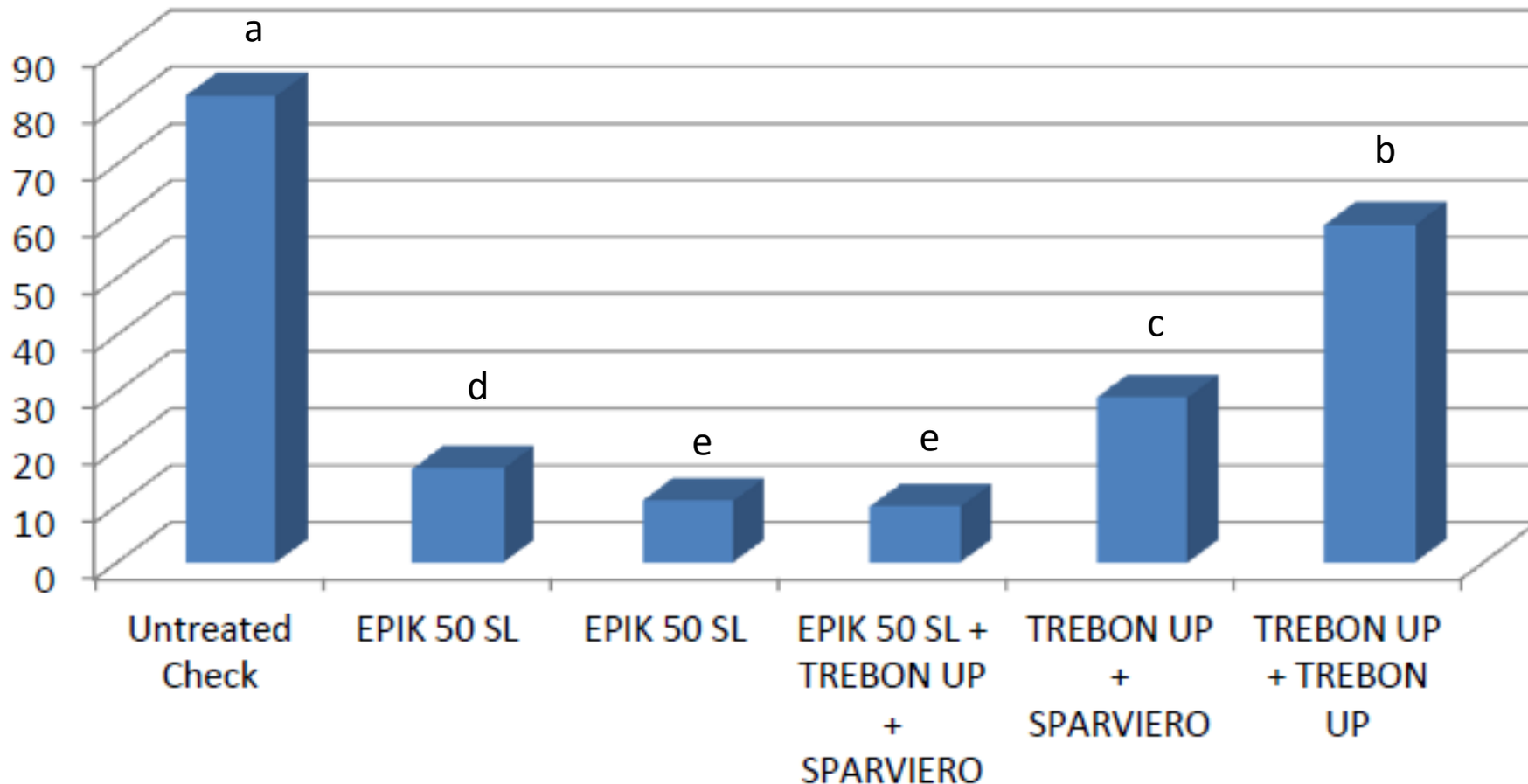
PROVA SVOLTA IN COLLABORAZIONE CON:



The logo for Agrion features the word 'Agrion' in a grey, lowercase sans-serif font. A small green dot is positioned above the letter 'i'.

OTTIMO RISULTATO DELLA LINEA SIPCAM

incidenza media del danno sui frutti alla raccolta (%) al 17 agosto



PERCHE' SCEGLIERE LA LINEA SIPCAM?

- La strategia con **EPIK SL**, **TREBON UP** e **SPARVIERO** ha fornito i migliori risultati numerici
- Fondamentale è stato il ruolo di **EPIK SL**
- **Con forti presenze di Cimice Asiatica** diventa necessario ragionare su una strategia che preveda non meno di **4 trattamenti**



Per ulteriori informazioni

Delegato Sviluppo:

Vincenzo Serratore

E-mail: vserratore@sipcam.it

Telefono: 345/8246659