

## Strategie di lotta:

### Trattamento Silver ★

#### Strategia di lotta preventiva.

Distribuzione inondativa di 50.000 individui/Ha di A. andersoni (predatore generalista).

L'obiettivo è di creare una popolazione antagonista stabile all'interno dell'apezzamento che prevenga e contenga la proliferazione del ragnetto rosso sul nascere;

### Trattamento Gold ★ ★

#### Strategia di lotta precoce.

Distribuzione inondativa di 25.000 individui/Ha di A. andersoni (predatore generalista) + 20.000 individui /Ha di P. persimilis (predatore specifico).

L'obiettivo è di immettere un predatore generalista che sia stabilmente presente all'interno dell'apezzamento e colpire precocemente gli individui di ragnetto rosso con l'introduzione del loro predatore specifico;

### Trattamento Platinum ★ ★ ★

#### Strategia di lotta precoce/curativa

Distribuzione inondativa di 30.000/40.000 individui /Ha di P. persimilis (predatore specifico). L'obiettivo del trattamento è quello di limitare e interrompere l'attacco già in atto da parte del ragnetto rosso tramite l'introduzione massiva del suo predatore più specifico.

*La lotta chimica non è più  
l'unica soluzione!*

SCOPRI DI PIÙ



cell. 348 5510873

info@dronescaligera.it  
www.dronescaligera.it

via Pietro Mascagni, 7  
37051 Bovolone (VR)

SEGUICI SU



IL DRONE PER IL

BIOCONTROLLO DEL  
**ragnetto rosso**

POMODORO  
DA INDUSTRIA



Scaligera Drone Solutions opera a livello nazionale ed internazionale per offrire a tutti i produttori di pomodoro da industria un servizio altamente innovativo che propone di offrire una risposta **CONCRETA, EFFICACE ed ECOSOSTENIBILE** ad una problematica sempre più sentita: il ragnetto rosso "Tetranychus urticae".

Grazie all'utilizzo di **droni appositamente attrezzati**, eseguiamo la distribuzione aerea di acari predatori antagonisti (acari utili non dannosi per la coltura) che, grazie alla combinazione delle loro diverse caratteristiche, eseguono **una potente ed efficace azione di biocontrollo che impedisce al ragnetto rosso di proliferare** all'interno degli appezzamenti e di recare danni alla coltura.

Essi, infatti, si cibano di tutti gli stadi della loro preda: dalle ovature agli esemplari adulti.  
**L'azione è COMPLETA!**



Sono due le tipologie di acari predatori utilizzati per il nostro servizio:

1. AMBLYSEIUS ANDERSONI:



fitoseide predatore GENERALISTA. Predilige gli acari tetranychidi (tra cui il ragnetto rosso) ma è in grado di nutrirsi anche di altre prede. Questa importante caratteristica gli consente di essere utilizzato per strategie di lotta preventive in quanto è in grado di colonizzare l'appezzamento e di sopravvivere anche in assenza di ragnetto rosso;

2. PHYTOSEIULUS PERSIMILIS:



fitoseide predatore SPECIFICO. Il persimilis è estremamente specifico verso la sua preda e questa caratteristica lo rende estremamente efficace nel controllo del ragnetto rosso. Grazie alla sua elevata capacità di ricerca è in grado di colonizzare rapidamente ampie superfici. La sua caratteristica lo rende adatto ad introduzioni precoci, già in presenza dei primi ragnetti isolati;

## Il drone?

*un valore aggiunto nella strategia di lotta:*

La strategia di lotta prevede di eseguire una distribuzione degli acari utili principalmente sui perimetri degli appezzamenti visto che sono spesso il punto di inizio dell'attacco da parte del ragnetto rosso. Grazie alla distribuzione con drone è possibile distribuire il prodotto in modo VELOCE, PRECISO ed UNIFORME su tutto l'appezzamento!

## servizio completo prezzo tutto incluso:

- ✓ FORNITURA DEL PRODOTTO;
- ✓ CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO;
- ✓ DISTRIBUZIONE CON DRONE;
- ✓ SUPPORTO TECNICO QUALIFICATO;

*Richiedi ora un **preventivo gratuito!**  
Interveniamo in tutta Italia!*

## altri servizi:

- ✓ Biocontrollo piralide del mais;
- ✓ Biocontrollo ragnetto rosso su soia e mais;
- ✓ Fornitura di altri insetti e acari utili;
- ✓ Impollinazione artificiale;
- ✓ Vendita mezzi attrezzati;
- ✓ Formazione e consulenza