### Aleurocanthus spiniferus

Esperienze di controllo con bioinsetticidi e antagonisti naturali

Francesco Bourlot
Responsabile Sviluppo Prodotti





## Leader di mercato globale

In lotta biologica ed impollinazione



## Azienda familiare

Fondata nel 1967



360 milioni

+22%



Fatturato 2022

# Koppert in breve

32

Filiali



3000



11

Siti di produzione



100





>400

**Dipendenti** 





120

Soluzioni naturali proposte



#### Aleurocanthus spiniferus



- Aleurodide spinoso degli agrumi
- Origine asiatica, in Italia dal 2008
- Rapida riproduzione □ 3-6 generazioni/anno
- Abbondante produzione di melata
- Molto polifago (>100 specie vegetali)
- Dannoso soprattutto su agrumi e uva





#### **Soluzione 1: SWIRSKI ULTI-MITE**

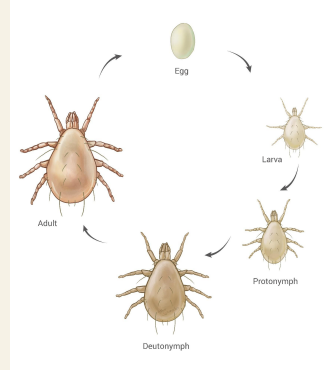


Molto polifago

Koppert

- Efficace contro svariate specie di tripidi e aleurodidi
- Preda uova e neanidi di A. spiniferus

#### Amblyseius swirskii life cycle





#### Soluzione 1: SWIRSKI ULTI-MITE



- Fornito in sacchetti Ulti-Mite:
  - Formato innovativo
  - Impermeabili e compostabili
  - Vere «biofabbrica» in miniatura
- Facile applicazione: è sufficiente appenderli alla pianta
- Da un singolo sacchetto fuoriescono circa 1.000 acari utili nell'arco di un mese



#### **Soluzione 2: MYCOTAL**



- Fungo entomopatogeno *Lecanicillium muscarium* Ve6
- Nuova formulazione in blastospore, più rapide e virulente
- Stabile a pH da 4 a 10
- Range di temperatura ottimale: 10-28 °C
- Efficacia dimostrata su A. spiniferus



#### **Soluzione 2: MYCOTAL**



- Biofungicida registrato su colture protette contro:
  - Tripidi
  - Aleurodidi
- Formulazione in polvere idrosolubile (WG)
- Estensione di etichetta in corso su:
  - Afidi e cocciniglie
  - Colture a pieno campo
- Richiesta autorizzazione di emergenza contro A. spiniferus su agrumi per la primavera 2024



Partners with Nature

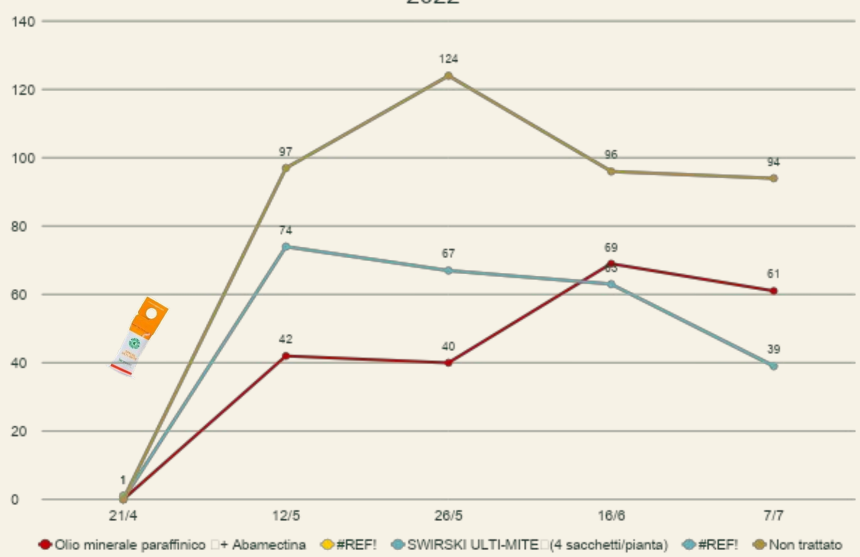
#### **Prove in campo 2022-2023**



- Verificare l'efficacia reale delle 2 soluzioni
- Coltura di interesse: agrumi
- Applicazioni primaverili per prevenire il problema
- Campi con elevata pressione del fitofago
- Svolte da SESAT

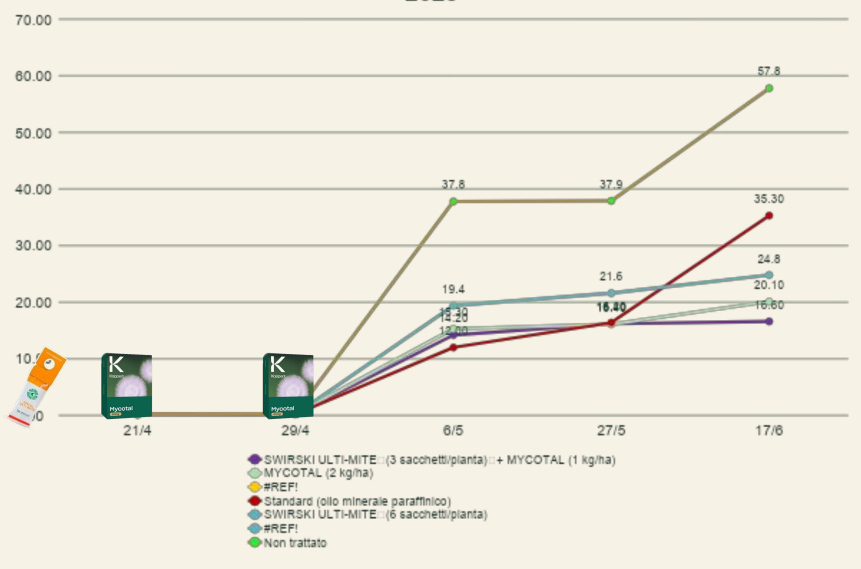


#### Incidenza media di A. spiniferus 2022



- Zona: Bernalda (MT)
- Arancio var. Fukumoto
- Applicazioni
  - SWIRSKI ULTI-MITE (21/4)
  - Standard chimico (21/4)

#### Incidenza media di A. spiniferus 2023



- Zona: Ginosa (TA)
- Arancio var. Washington navel
- Applicazioni
  - MYCOTAL (6/4)
  - SWIRSKI ULTI-MITE (21/4 e 29/4)
  - Olio paraffinico (6/4 e 29/4)

#### Conclusioni



- Differenza soprattutto sul lungo periodo
- Sinergia predatori + bioinsetticida
- Alternativa efficace ai pochi prodotti disponibili
- Strategia preventiva e di riduzione della pressione

! Naturali, no residui, no intervalli di rientro !





## Partners with Nature

#### **Francesco Bourlot**

Responsabile Sviluppo Prodotti

info@koppert.it

www.koppert.it