



Soluzioni innovative nel comparto del pomodoro da industria

Vincenzo Serratore

24 FEBBRAIO 2022



L'ottimizzazione del concetto di costo nell'agricoltura moderna

Il concetto di costo

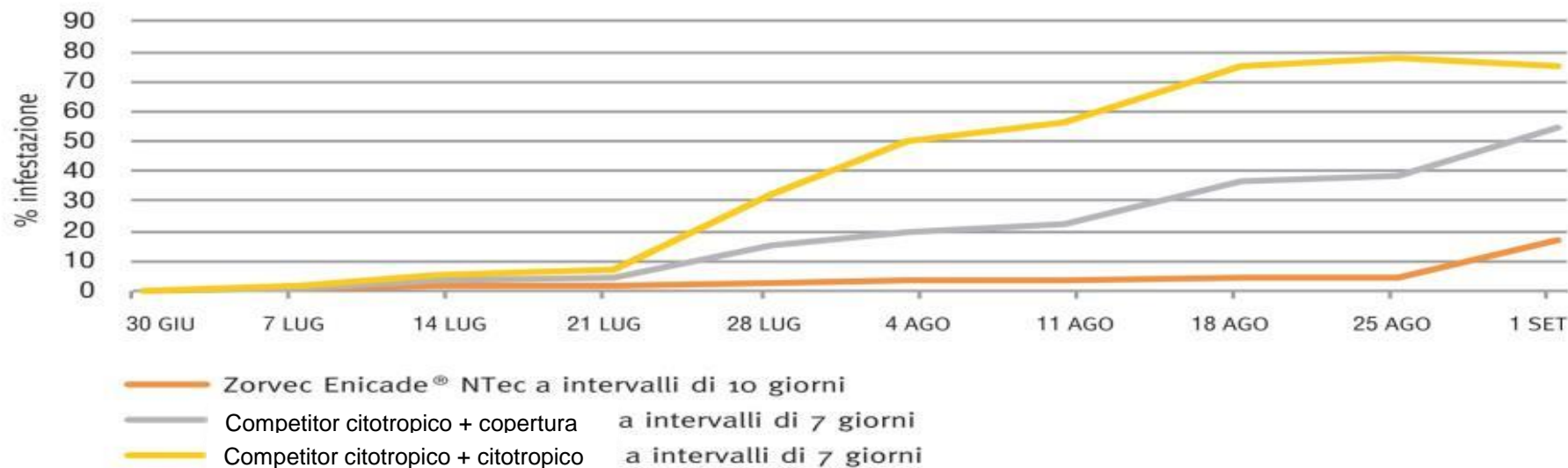
- Parlando di difesa, l'unico costo che siamo abituati a considerare è quello del prodotto sulla fattura
- Il costo totale del trattamento è generato da molteplici fattori:
usura mezzi + carburanti + tempo operatore + + prodotto
- Non è sempre detto che prodotti più cari possano comportare un maggiore esborso di denaro

La scelta del fungicida

- Esistono diversi tipi di fungicidi in commercio: di contatto, citotropici, sistemici
- Non tutti i fungicidi garantiscono la stessa tenuta o vengono applicati agli stessi intervalli
- I fungicidi sistemici, seguendo lo sviluppo della vegetazione, coprono intervalli più lunghi, in momenti di rischio più elevati

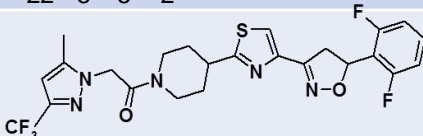
Focalizzarsi sul concetto di costo/ettaro/giorno

- Considerare il costo del trattamento totale dividendolo per ogni singolo giorno di copertura: intervalli di protezione più lunghi comporteranno costi medi giornalieri più bassi



FOCUS ZORVEC

Zorvec[®] active

Marchio commerciale	Zorvec [®]
Categoria chimica	Piperidiny-thiazole-isoxazoline
Nomenclatura chimica	<i>Oxathiapiprolin</i>
Formulazione	Dispersione oleosa (OD)
Struttura chimica	$C_{24}H_{22}F_5N_5O_2S$ 
Numero CAS	1003318-67-9
Spettro	Controllo delle malattie causate da funghi oomiceti

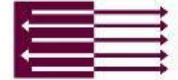


Principali caratteristiche su orticole

Zorvec™ active

- ❑ Nuova **famiglia chimica**
- ❑ Nuovo **meccanismo di azione**
- ❑ Elevatissima **capacità di legarsi alle cere**
- ❑ Ottima **resistenza al dilavamento** (in azione in meno di 1 ora)
- ❑ **Protegge tutte le parti della pianta** anche quelle non direttamente colpite dalla soluzione
- ❑ Breve **tempo di carenza**

NO CROSS RESISTANCE
with any current fungicides



RAINFAST
AFTER 20
MINUTES



PROTECTION OF
new growth



Zorvec Enicade® NTec (oxathiapiprolin + amisulbrom)

Co-pack da 3 ha



ZORVEC™

Enicade® NTec

FUNGICIDA

Catalogo 2022 – Cosa cambia: **Antiperonosporici pomodoro**

ZORVEC™
Epicaltrin® Tia

- **Zorvec Active** + Iteral (Famoxadone + Cimoxanil)
- Copack 2 ha
- Termine Vendita 16 Marzo 2022
- Termine Utilizzo 16 Settembre 2022



ZORVEC™
Epicaltrin® C

- **Zorvec Active** + Azuleo (Cyazofamide)
- Copack da **2 & 4 ha**
- **Inserito** in tutti i disciplinari di produzione
- Possibilità di sfruttare **3 trattamenti** ad anno
- **Misurino & volantino** inseriti all'interno della confezione

Le migliori molecole sul mercato delle orticole, sia dal punto di vista tecnico che di filiera

Flessibilità di utilizzo insieme a Zorvec Enicade NTec, **preparando la strada ai Ready Mix** (Zorvec Entecta, 2023)



**GRAZIE PER
L'ATTENZIONE**

Vincenzo Serratore

vincenzo.serratore@corteva.com

345-8246659