

REVUS TOP

NOVITÀ
per patata e pomodoro

Fa per due, fa per te

Massima efficacia su
peronospora

Massima efficacia su
alternaria

Orticultura &
Valore

 **Revus[®] Top**

syngenta[®]



Sementi



Agrofarmaci



Insetti ausiliari
e impollinatori



Servizi

Orticoltura & Valore

Prodotti e Soluzioni complete ad hoc
per l'**orticoltura italiana di valore**

Con oltre 320 prodotti, l'offerta commerciale di Orticoltura & Valore, si rivolge a tutti gli imprenditori agricoli che operano in un mercato sempre più esigente e competitivo e si compone di:

Genetica d'avanguardia: più di 260 varietà e portinnesti delle principali specie ad alto valore genetico.

Agrofarmaci di elevato valore: più di 52 prodotti, sia chimici, sia di origine biologica, con 22 differenti modalità di azione, per la concia delle sementi, per la protezione dalle principali malattie fungine e per il controllo di insetti e infestanti.

Mezzi tecnici biologici: oltre 20 tipi di insetti ausiliari e impollinatori, veicolati con il marchio BIOLINE, per una strategia di protezione integrata attenta all'ambiente e agli operatori e in linea con le esigenze della Distribuzione e del consumo moderno.

Soluzioni integrate: programmi di coltivazione che integrano i migliori prodotti e le più moderne tecniche agronomiche e di difesa, inclusi servizi ad alto valore.

Conoscenze e competenze tecniche e di mercato.

REVUS TOP, il nuovo fungicida a doppia azione

REVUS® TOP è il nuovo fungicida per la protezione da peronospora e alternaria (*Phytophthora infestans*, *Alternaria solani*, *Alternaria alternata*) di pomodoro e patata.

La combinazione delle sostanze attive mandipropamid e difenoconazolo garantisce una doppia azione preventiva-curativa e un eccellente controllo anche nelle condizioni più difficili, grazie alla sua elevata resistenza al dilavamento e alla persistenza di efficacia.

In funzione della sua flessibilità di utilizzo, **REVUS TOP** si inserisce perfettamente all'interno della Strategia Integrata di Syngenta **per la difesa del pomodoro in pieno campo e in serra e della patata**, completando il programma di protezione delle colture e garantendo:

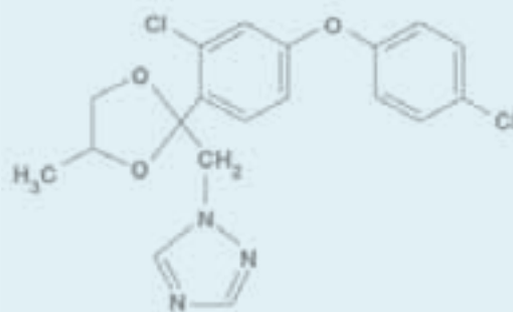
- migliore sanità di pianta
- maggiore controllo sui frutti
- migliore resa produttiva



Difenoconazolo invece svolge la sua attività preventiva e curativa sulla superficie fogliare e, penetrando rapidamente, agisce con attività translaminare e sistemica, arrestando la formazione delle membrane cellulari del fungo patogeno.

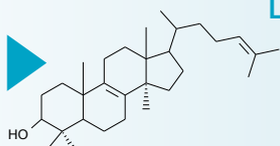
Caratteristiche e vantaggi di difenoconazolo

Sostanza attiva	Difenoconazolo
Famiglia chimica	Triazoli FRAC Group: 3
Meccanismo d'azione	Inibitori della sintesi degli steroli e formazione delle membrane cellulari

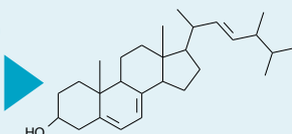


- Azione preventiva e curativa di lunga durata.
- Efficace controllo delle alternarie.
- Assorbimento rapido e buona traslocazione nello xilema.
- Ottima distribuzione nei tessuti vegetali e protezione dal dilavamento.
- Azione in fase di penetrazione del fungo patogeno all'interno dei tessuti della pianta, interrompendo la formazione dell'austorio e bloccandone lo sviluppo.

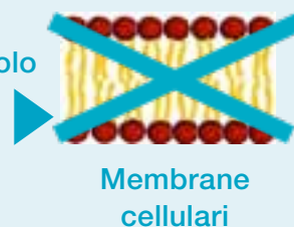
Acido Mevalonico



Lanosterolo



Ergosterolo

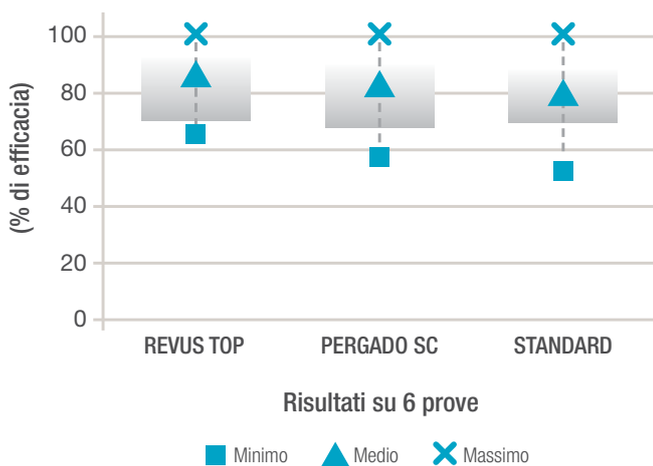


REVUS TOP, efficacia dimostrata

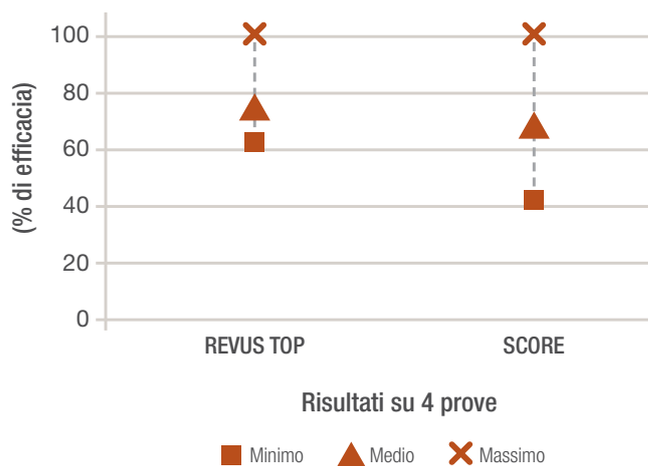


Risultati delle prove condotte su pomodoro da industria

Risultati somma prove 2010-2011 su pomodoro da industria (efficacia su foglia) per *Phytophthora infestans*



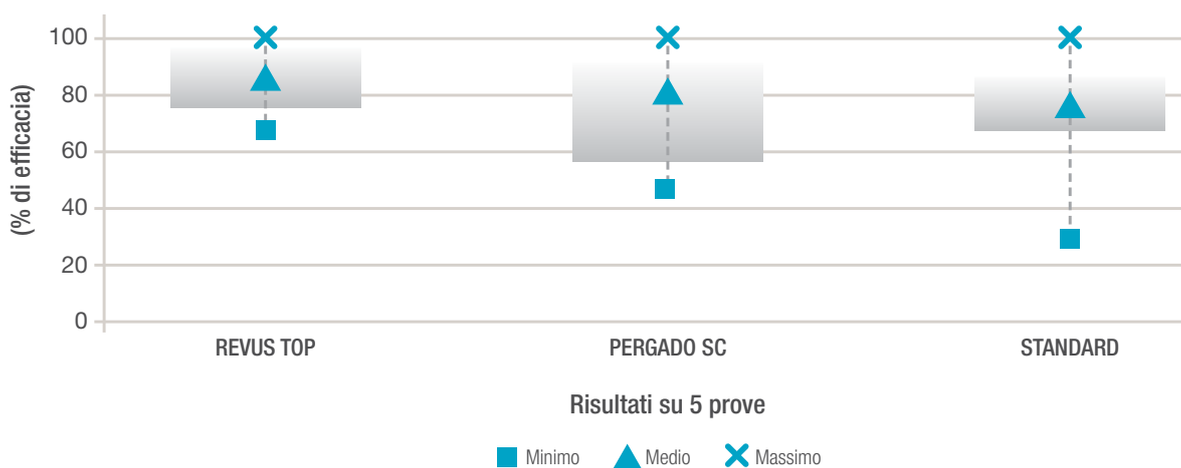
Risultati somma prove 2010-2011 su pomodoro da industria (efficacia su foglia) per *Alternaria spp.*





Risultati delle prove condotte su pomodoro in serra

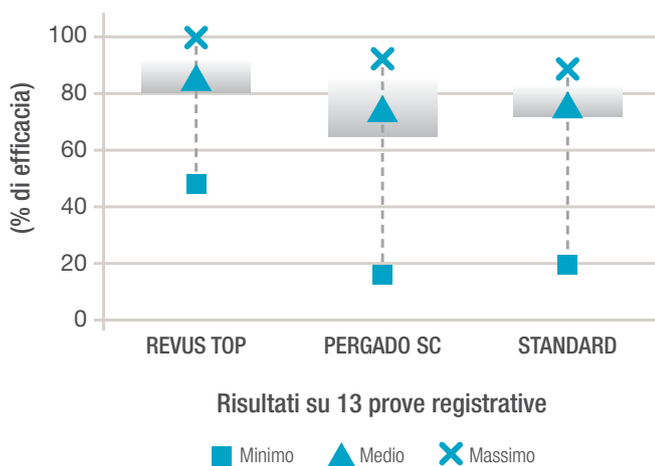
Risultati somma prove su pomodoro in serra (efficacia su foglia) per *Phytophthora infestans*



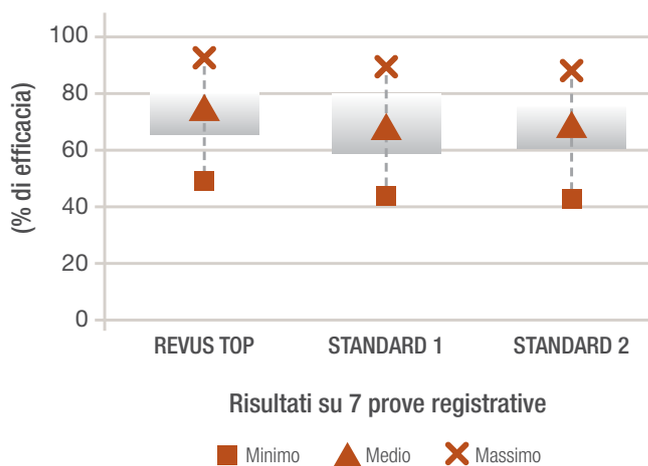


Risultati delle prove condotte su patata

Risultati somma prove sud Europa 2009-2011 su patata (efficacia su foglia) per *Phytophthora infestans*



Risultati somma prove sud Europa 2011-2012 su patata (efficacia su foglia) per *Alternaria spp.*

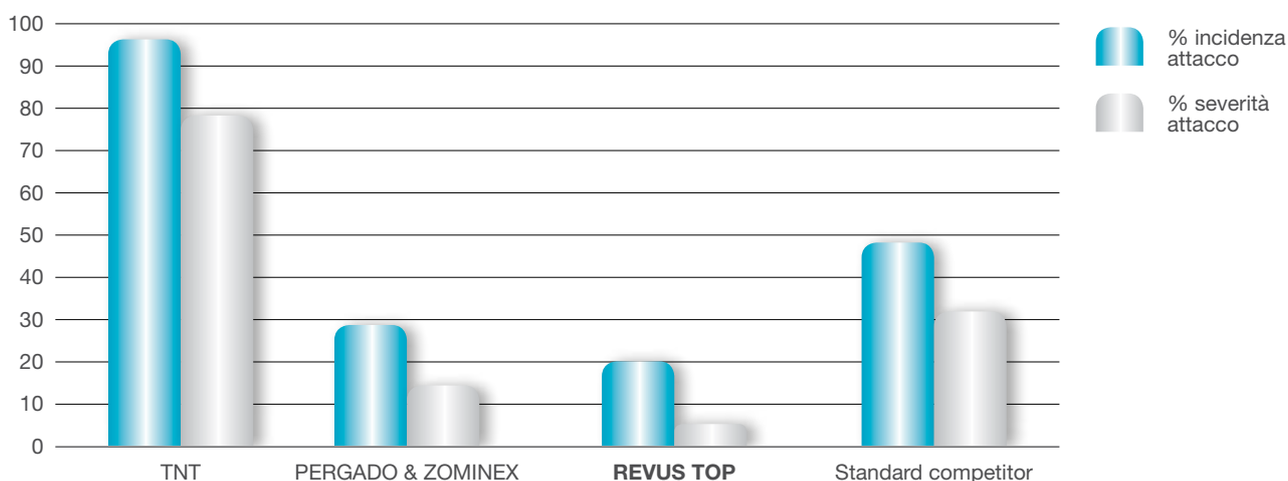


Prova su patata eseguita da S.v.a. in Abruzzo nel 2014. Risultati su peronospora e alternaria.

- Data Semina: 26/04/2014
- Varietà di patata: AGRIA
- San Benedetto dei Marsi - AQ
- Obiettivo della prova: Tesi in efficacia su *Phytophthora infestans* e *Alternaria* spp.
- Prova parcellare randomizzata con 4 ripetizioni
- Contractor: S.v.a. - Servizi per il Verde e per l'Ambiente - Sant'Eufemia a Maiella (PE)

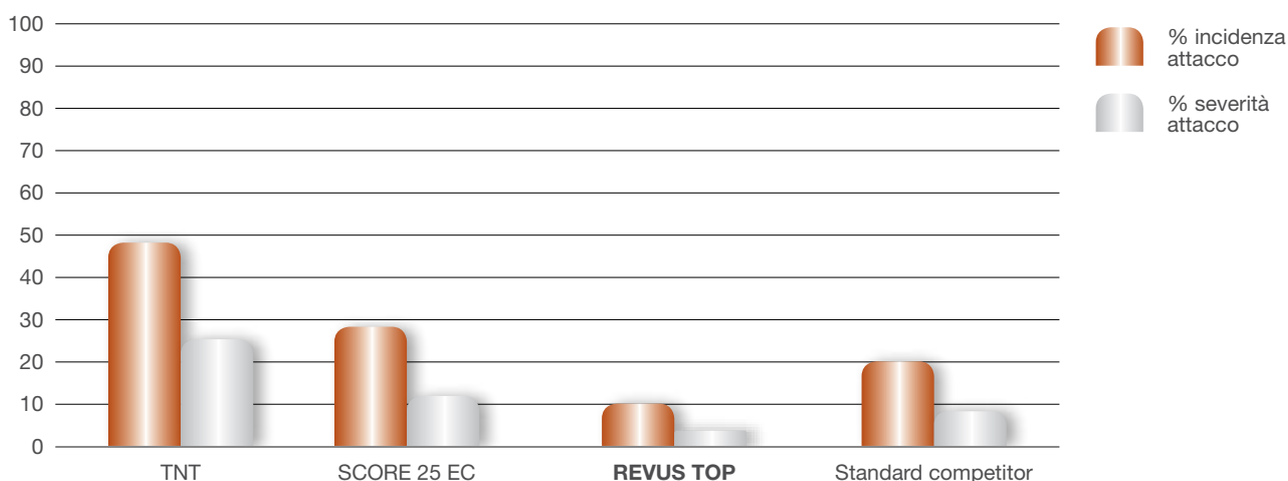
REVUS TOP: ottimi risultati su *Phytophthora infestans*

Data rilievo • 26 luglio 2014 dopo 8° trattamento



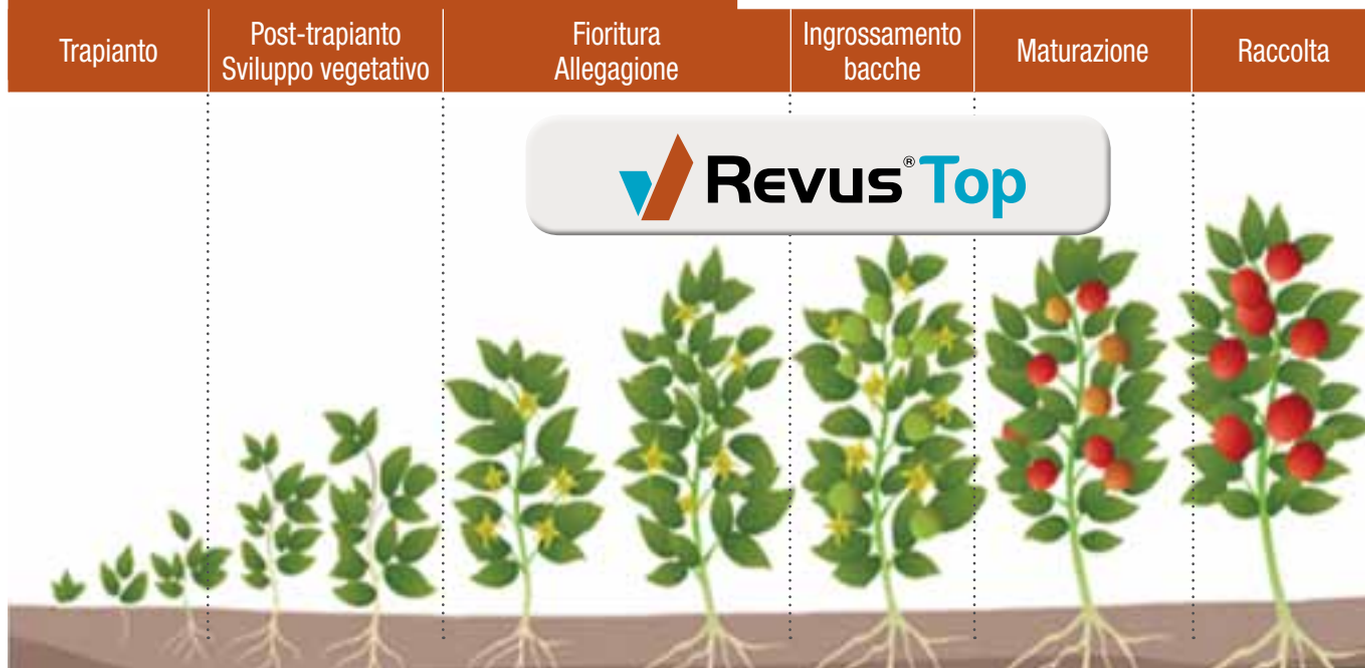
REVUS TOP: ottimo anche contro *Alternaria* spp.

Data rilievo • 01 luglio 2014 dopo 4° trattamento

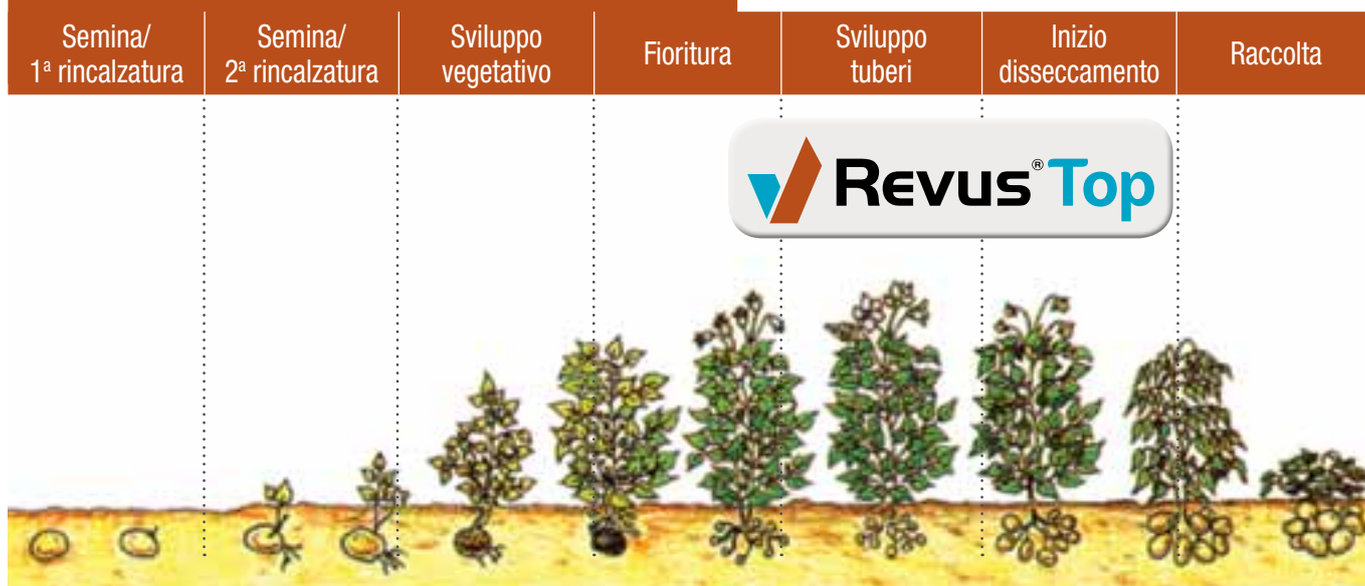


Posizionamento tecnico

Pomodoro in pieno campo e in serra



Patata



Posizionamento tecnico ottimale del prodotto secondo i risultati delle sperimentazioni e delle prove effettuate.

Perchè scegliere REVUS TOP

- ✓ Azione ad ampio spettro grazie al bilanciamento delle due sostanze attive mandipropamid e difenoconazolo.
- ✓ Tecnologia LOK + FLO che garantisce resistenza al dilavamento e un'eccellente persistenza della mandipropamide.
- ✓ Miscela pronta all'uso per una grande facilità di utilizzo.
- ✓ Flessibilità di applicazione.
- ✓ Affidabilità per un controllo anche in condizioni avverse.
- ✓ Intervallo pre raccolta (PHI) di 3 giorni.
- ✓ Profilo tossicologico ed eco-tossicologico favorevole.
- ✓ Non sono stati riscontrati effetti fitotossici sulle colture trattate.

La versatilità e la flessibilità di applicazione di REVUS TOP consentono al produttore di avere la tranquillità della protezione della coltura in tutte le condizioni.

Revus[®] Top

COMPOSIZIONE

Mandipropamid 250 g/l • Difenconazolo 250 g/l

COLTURE

Patata: *P. infestans* • *A. solani* e *A. alternata*
Pomodoro (da industria e mercato fresco): *P. infestans* • *A. solani* e *A. alternata*

MOMENTO DI APPLICAZIONE

Preventivo, all'inizio dell'attacco

FORMULAZIONE

Liquido (SC)

DOSE

0,6 l/ha

INTERVALLO TRATTAMENTI

7-10 gg

NUMERO DI APPLICAZIONI

Fino a 3 applicazioni per coltura per anno

INTERVALLO DI SICUREZZA

3 giorni

INDICAZIONI DI PERICOLO (CLP)*

ATTENZIONE



CONFEZIONI - IMBALLI

Flaconi da 1 litro in cartoni da 12 pezzi

REGISTRAZIONE MINISTERO DELLA SALUTE

N° 15633 del 20.04.2015

* Fino al 31 maggio 2017 è consentito lo smaltimento delle scorte dei prodotti fitosanitari che riportano in etichetta la classificazione secondo il sistema DPD e già immessi sul mercato al 31 maggio 2015.



syngenta[®]

Syngenta Italia S.p.A.
Via Gallarate, 139
20151 Milano

www.syngenta.it