

POMODORO

REPENTE migliora le resistenze nei confronti della peronospora

Prova condotta nel 2024 da C.I.O Parma

Loc. Gariga, Podenzano (PC)

Ibrido: Heinz 1301

Trapianto: 06 agosto 2024

Comparsa peronospora su TNT: 19 settembre 2024



Obiettivo:

Valutazione dell'efficacia di REPENTE nell'ottimizzazione delle resistenze VS peronospora

TESI:

T1. (2 trattamenti)

Dimetomorf, + Solf. tribasico di Cu, + M-Metalaxyl

T2. (3 trattamenti)

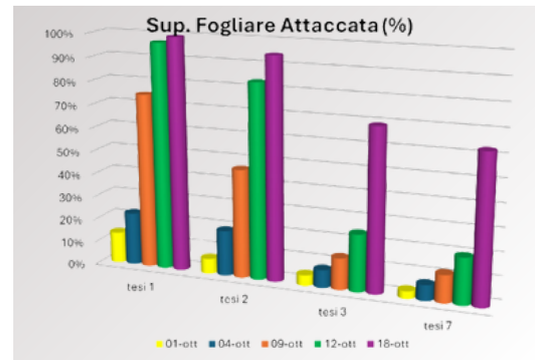
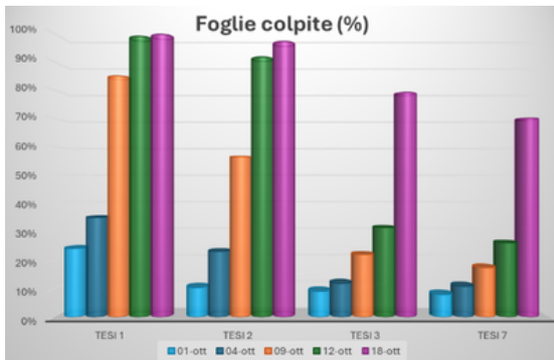
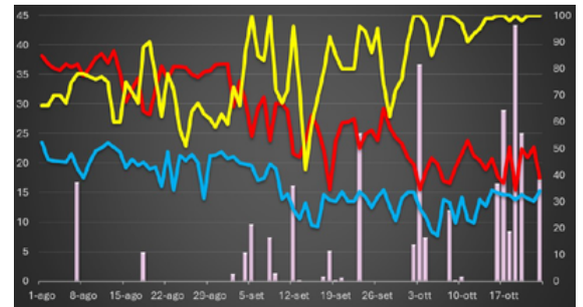
Dimetomorf, + Solf. tribasico di Cu, + M-Metalaxyl

T3. TRADIZIONALE (7 trattamenti totali)

Dimetomorf, + Solf. tribasico di Cu, + M-Metalaxyl, +
Mandipropamid, + Oss.Cu

T7. RADIZIONALE + REPENTE 3 l/ha (7 trattamenti totali)

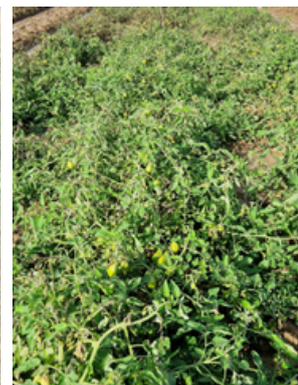
DATI METEO 2024



4 OTTOBRE



18 OTTOBRE



RIASSUNTO:

REPENTE stimola la produzione di fitoalessine, e produce un efficace rallentamento nello sviluppo dei patogeni funginei.

TNT

TRADIZIONALE

KALOS