



**LINEE FUNGICIDI PER
LA PROTEZIONE DELLE
COLTURE ORTICOLE**

Linee fungicidi per la protezione delle orticole

Antiperonosporici sulle colture orticole

Un'ampia gamma di fungicidi per il controllo della peronospora è sempre più importante per gli agricoltori perchè li mette nelle migliori condizioni di coltivare le diverse colture orticole. L'obiettivo principale dell'agricoltore è quello di raggiungere ottimi standard qualitativi con un aumento della profittabilità. Corteva Agriscience™ propone diverse soluzioni per la peronospora andando incontro alle esigenze degli imprenditori agricoli.

Prodotto	Sostanza attiva
Biocupro®	Poltiglia bordolese 10%
Chantico®	Cyazofamid puro 9.5 %
Curzate®	Cimoxanil 20%
Curzate® 60 WG	Cimoxanil 60%
Curzate® R WG	Cimoxanil 4.2 % + Ossicloruro rame 39.75%
Curzate® System	Cimoxanil 4% + Fosetil-AL 60%
Dithane® DG Neotec	Mancozeb 75%
Equation® Pro	Cimoxanil 30% + Famoxate 22.5%
Zorvec™ Enicade® NTec	Oxathiapiprolin 100 g/L + Amisulbrom 200 g/L
Zorvec™ Epicaltrin® Tia	Oxathiapiprolin 100 g/L + Cimoxanil 30 % + Famoxate 22.5%

Chantico®: titolare registrazione Diachem S.p.A. - Curzate® R WG: titolare registrazione Isagro S.p.A. - Curzate® System: titolare registrazione Scam S.p.A. - Dithane® DG Neotec: titolare registrazione Indofil Industries BV

Antioidici sulle colture orticole

Molte colture orticole sono sensibili all'oidio, è quindi indispensabile avere a disposizione diverse soluzioni tecniche adatte nei vari stadi fenologici e periodi dei cicli colturali. Corteva Agriscience™ viene incontro a questa esigenza degli agricoltori proponendo una vasta gamma di antioidici caratterizzati da elevata efficacia e flessibilità di impiego.

Prodotto	Sostanza attiva
Karathane™ Star	Mepthylidinocap 350 g/L
Lidal®	Tetraconazolo 40 g/L
Simitar™ EVO	Fenbuconazolo 25 g/L
Thiocur™ 20 EW	Miclobutanil 200 g/L
Thiamon® 80 Plus	Zolfo 80%

Thiamon® 80 Plus: titolare registrazione UPL EUROPE LTD. - Lidal®: titolare registrazione Isagro S.p.A.

È sempre più importante applicare strategie **preventive** di difesa antiperonosporica per consentire agli agricoltori di arrivare a livelli eccellenti di controllo sia su foglie che su frutto. Una strategia di difesa va condotta a partire dall'inizio dello sviluppo vegetativo della coltura fino agli stadi fenologici di pre-raccolta per consentire agli agricoltori di ottimizzare le produzioni.

Patata: linea di difesa antiperonosporica

The diagram illustrates the growth stages of a potato plant in three phases, each with specific fungicide treatments:

- Phase 1 (Emergence):** 2 trattamenti consecutivi a partire dallo stadio di emergenza della coltura ad intervallo di 7 gg scegliendo tra:
 - Curzate® + prodotto di contatto
 - Curzate® 60 WG + prodotto di contatto
 - Curzate® System + Dithane® DG Neotec
- Phase 2 (Vegetative Development):** 3 trattamenti consecutivi a partire dallo stadio di sviluppo vegetativo a intervallo di 10 gg seguendo il seguente ordine:
 - 2 appl. con Zorvec Enicade® NTec e
 - 1 appl. con Zorvec Epicaltrin® Tia
- Phase 3 (Pre-harvest):** 2 trattamenti consecutivi ad intervallo di 7 giorni scegliendo tra:
 - Curzate® R WG
 - Equation® Pro
 - Chantico® + partner
 Chiudere la difesa con 2 trattamenti consecutivi con Biocupro

Pomodoro da industria: linea di difesa antiperonosporica

The diagram illustrates the growth stages of an industrial tomato plant in three phases, each with specific fungicide treatments:

- Phase 1 (Emergence):** 2 trattamenti consecutivi a partire dallo stadio di emergenza della coltura ad intervallo di 7 gg scegliendo tra:
 - Curzate® + prodotto di contatto
 - Curzate® 60 WG + prodotto di contatto
 - Curzate® System + Dithane® DG Neotec
- Phase 2 (Vegetative Development):** 3 trattamenti consecutivi a partire dallo stadio di sviluppo vegetativo a intervallo di 10 gg seguendo il seguente ordine:
 - 2 appl. con Zorvec Enicade® NTec e
 - 1 appl. con Zorvec Epicaltrin® Tia
- Phase 3 (Pre-harvest):** 2 trattamenti consecutivi ad intervallo di 7 giorni scegliendo tra:
 - Curzate® R WG
 - Equation® Pro
 - Chantico® + partner
 Chiudere la difesa con 2 trattamenti consecutivi con Biocupro

Lattughe in pieno campo: linea di difesa antiperonosporica

