



**THIS CHANGES
EVERYTHING**

DU PONT[®]

**UNA MIGLIORE GESTIONE
DELLA COLTURA
PER UN BUSINESS
DI QUALITÀ**

**DuPont[™]
Zorvec Enicade[®] NTec**
disease control



Zorvec Enicade® NTec: indicazioni d'etichetta

Prodotto	Zorvec Enicade® NTec
Componenti	Zorvec®: marchio registrato della sostanza attiva <i>Oxathiapiprolin</i> *Gachinko®: marchio registrato del prodotto contenente <i>Amisulbrom</i>
Meccanismo d'azione di Zorvec Enicade®	OSBPI (inibitore della proteina OSBP legante l'ossisterolo)
Classificazione FRAC	Zorvec Enicade®: Gruppo FRAC 49 (F9) Gachinko®: Gruppo FRAC 21
Formulazione	Zorvec Enicade®: dispersione oleosa (OD) Gachinko®: sospensione concentrata (SC)
Composizione	Zorvec Enicade®: 100 g/L Oxathiapiprolin Gachinko®: 200 g/L Amisulbrom
Colture	Patata, Pomodoro (pieno campo ed ambiente protetto), Melanzana (pieno campo ed ambiente protetto), Lattughe (pieno campo)
Patogeni controllati	<i>Phytophthora infestans</i> , <i>Bremia lactucae</i>
Metodo di applicazione	Applicazione fogliare
Numero di applicazioni per anno	4 per patata (di cui non più di 3 consecutive); 3 per pomodoro e melanzana; 4 per lattughe (di cui al massimo 2 per ciclo colturale)
Dose d'applicazione	Patata: 0,15 L/ha di Zorvec Enicade® + 0,5 L/ha di Gachinko® Lattughe: 0,15 L/ha di Zorvec Enicade® + 0,6 L/ha di Gachinko® Pomodoro e melanzana: da 0,12 L/ha fino a 0,18 L/ha a seconda del volume di acqua (500/1500 L/ha) per Zorvec Enicade® + 0,6 L/ha di Gachinko®
Volumi di acqua	Patata, pomodoro, melanzana e lattughe in pieno campo: 300 - 1000 L/ha Pomodoro e melanzana in ambiente protetto: 500-1500 L/ha <i>In caso di volumi di acqua inferiori ai 1000 l/ha, rispettare la dose piena ad ettaro.</i>
Intervallo applicativo	7-10 giorni per: patata, pomodoro e melanzana - 7 giorni per lattughe
Confezione co-pack	3 ha

Principali caratteristiche e benefici di Zorvec Enicade® NTec

3 - 4 GIORNI IN PIÙ DI CONTROLLO SULLA MALATTIA

RISPETTO AI COMPETITORI



- Anche in presenza di elevata pressione della malattia.
- Lunghi intervalli fra un'applicazione e l'altra anche con elevata pressione della malattia.
- Minore frequenza delle applicazioni.

RESISTENZA AL DILAVAMENTO

DOPO MENO DI UN'ORA DALL'APPLICAZIONE



- Flessibilità d'applicazione: utile quando le condizioni climatiche ritardano l'epoca d'intervento.
- Minore numero d'applicazioni, specialmente non programmate.

PROTEZIONE

DEI NUOVI GERMOGLI



- Movimento sistemico acropeto verso foglie e germogli.
- Essenziale per massimizzare la protezione della coltura e il potenziale di resa.

- Nuova famiglia chimica
- Nuovo sito e nuovo meccanismo di azione.
- Nuovo gruppo FRAC
- Nessuna resistenza incrociata.
- Compatibilità fisica e chimica con i più noti agrofarmaci.
- Termostabile e fotostabile

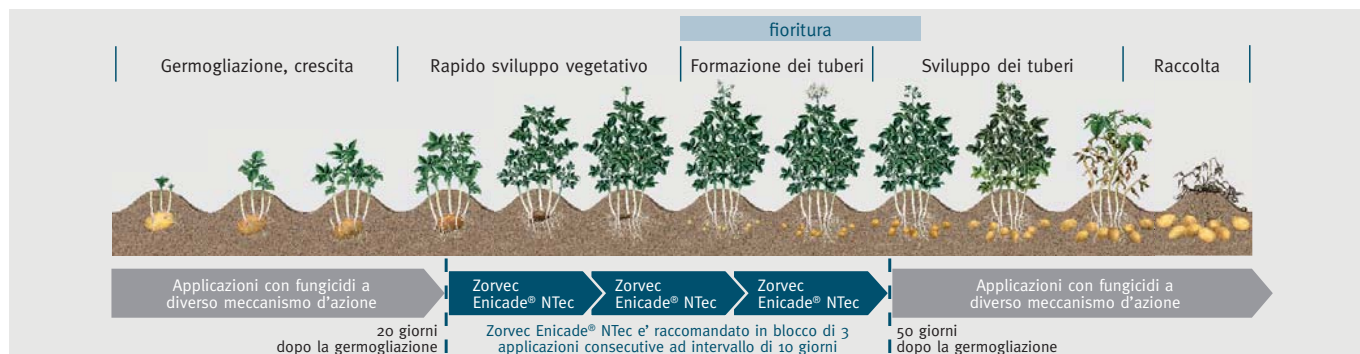
- Spiccata attività biologica (EC50 bassissima).
- Alto coefficiente di ripartizione (3.67) - Elevatissima capacità di legarsi alle cere.
- Breve tempo di carenza
- Intervallo applicativo 7-10 giorni
- 3-4 applicazioni/anno di cui al massimo 3 consecutive.

Gestione della resistenza

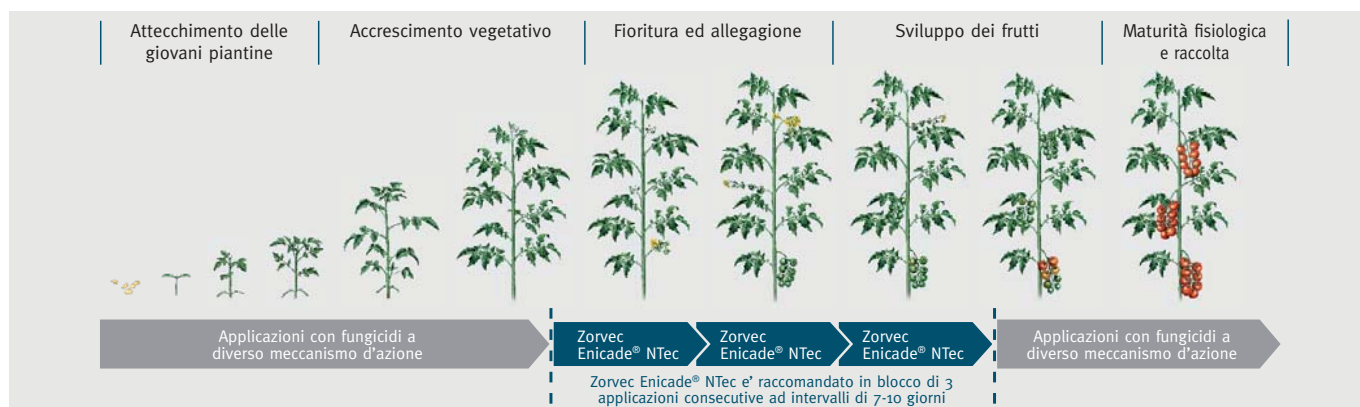
STRATEGIA	TATTICHE
Limitare l'esposizione	<ul style="list-style-type: none"> - Limitare il numero d'applicazioni a un massimo di 4* per anno (non più di tre applicazioni consecutive) e alternare con fungicidi a diverso meccanismo d'azione. - Preferire le applicazioni in blocchi di 3 a quelle alternate. - Applicare <u>preventivamente</u>. - Rispettare sempre l'intervallo di applicazione raccomandato.
Rallentare la crescita del patogeno	<ul style="list-style-type: none"> - Seguire il più possibile la profilassi - Applicare sempre Zorvec Enicade® in miscela con Gachinko®.
Contenere gli isolati resistenti: <ul style="list-style-type: none"> - Ridurre la sopravvivenza - Ridurre la diffusione 	<ul style="list-style-type: none"> - Dopo i tre trattamenti consecutivi con Zorvec Enicade® NTec, trattare con un prodotto a diverso meccanismo d'azione, preferibilmente ad azione curativa. - Utilizzare Zorvec Enicade® NTec preferibilmente nella prima metà della stagione.



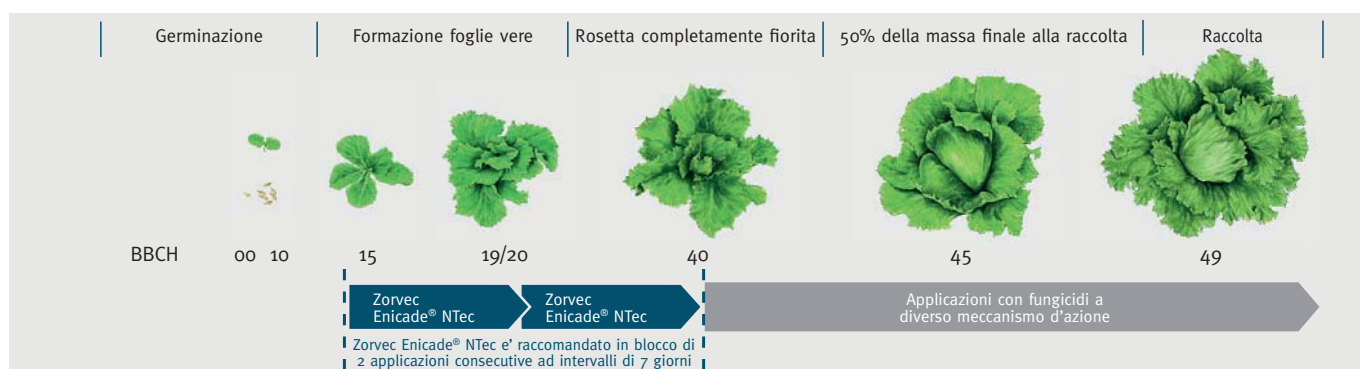
Posizionamento tecnico su patata



Posizionamento tecnico su pomodoro da industria e pomodoro da mensa



Posizionamento tecnico su lattughe



UTILIZZARE I PRODOTTI FITOSANITARI IN MODO SICURO E RESPONSABILE. LEGGERE ATTENTAMENTE LE ETICHETTE PRIMA DELL'APPLICAZIONE.

Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta.

I dati contenuti nel presente documento si basano sulle più recenti informazioni tecniche a disposizione di DuPont™; DuPont™ si riserva il diritto di aggiornare tali informazioni in qualsiasi momento. DuPont™ Zorvec® è un prodotto per il controllo delle malattie (oxathiapiprolin) non registrato per la vendita o l'uso in tutti i Paesi. È vietato mettere in vendita, vendere e utilizzare il prodotto senza le opportune registrazioni nazionali. Salvo indicazioni contrarie, i marchi commerciali contrassegnati da ®, ™ o SM sono marchi commerciali di DuPont™ o delle sue società affiliate. © 2017 DuPont.

Agrofarmaci autorizzati dal Ministero della Salute.

Per la composizione e numero di registrazione si rinvia al catalogo dei prodotti o al sito internet del produttore.

