



■ - BASF

We create chemistry

Enervin® Evo Twin

L'evoluzione della difesa contro la peronospora
di vite e orticole

ENERVIN® EVO TWIN

Perfetta sinergia di due prodotti complementari

Enervin® SC
Initium® (Ametoctradin)

Camplan® SC
Cimoxanil

Comportamento nella pianta

Resistenza al dilavamento

Initium®, principio attivo di Enervin® SC, penetra rapidamente negli strati cerosi della pianta aderendovi tenacemente.

In seguito a piogge o rugiade successive al trattamento, Initium® si ridistribuisce sulla superficie trattata resistendo al dilavamento (**azione cero-dinamica**).

Modalità di azione

Meccanismo di azione esclusivo

Initium® inibisce la germinazione e la mobilità delle zoospore delle peronosspore, esercitando quindi un'elevata attività preventiva.

Il suo **meccanismo d'azione è unico** ed esclusivo e quindi non presenta resistenza incrociata con altri antiperonosporici.

Rapida penetrazione

Cimoxanil penetra rapidamente nei tessuti vegetali, e presenta una forte sistemica locale, muovendosi nella pianta in modo complementare rispetto ad Enervin® SC (**azione citotropica-translaminare**).

Azione preventiva e curativa

Cimoxanil agisce per contatto sulle zoospore germinanti e, penetrando nei tessuti vegetali, è **in grado di colpire il micelio nei primissimi stadi di sviluppo**. L'applicazione preventiva in miscela con Enervin® SC è in grado di esaltare l'attività di entrambi i prodotti.

Tutti i vantaggi della combinazione

- Ampia **flessibilità** di utilizzo nel corso della stagione
- Elevata **efficacia** anche in condizioni difficili
- Elevata **resistenza** al dilavamento
- **Protezione** di foglie e frutti
- Breve **intervallo di sicurezza**
- Utilizzabile su **vite e numerose colture orticole**
- Ottimo **profilo residuale**
- Adatto ai programmi di **protezione integrata**
- Elevata **convenienza e praticità di utilizzo**

L'evoluzione antiperonosporica che semplifica il tuo lavoro



Sostiene il vostro business
Alto profilo di efficacia e protezione di lunga durata



Sicurezza e flessibilità in campo
Soluzione sicura per l'operatore e facile da dosare



Tranquillità di utilizzo
Soluzione altamente selettiva



Valore alle tue colture
Ottimale protezione abbinata ad un profilo residuale in linea con le richieste delle filiere

Posizionamento consigliato su POMODORO

Enervin® Evo Twin



Posizionamento consigliato su VITE



Germogliamento

Foglie distese

Differenziazione grappoli

Fioritura

Allegagione

Ingrossamento

Chiusura grappolo

Invaiaura

Maturazione

Zone a bassa pressione

Enervin® Evo Twin

Zone ad alta pressione

Enervin® Evo Twin
+ multisito

Enervin® Evo Twin

- Massimo 3 trattamenti con formulati a base di Ametotradina per anno, di cui al massimo 2 consecutivi
- In zone ad alta pressione, privilegiare la stretta alternanza e l'impiego di miscela con multisito nelle fasi di maggior sensibilità

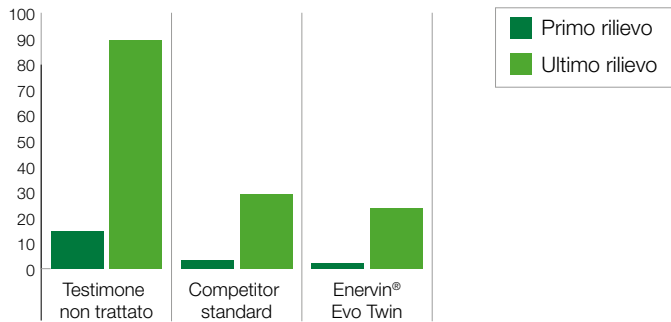
Le prove in campo confermano l'efficacia



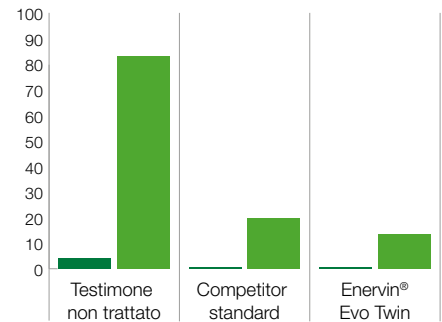
POMODORO DA INDUSTRIA

Risultati medi di 5 prove su pomodoro effettuate da CIO (triennio 2017-2019), Anadiag (2018), Sagea (2018)

Peronospora: Incidenza di attacco (%)



Peronospora: Severità di attacco (%)



Testimone non trattato



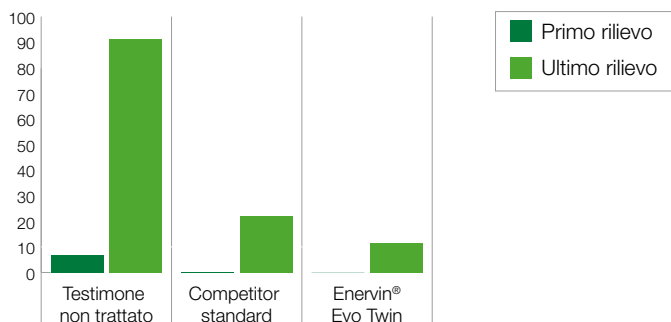
Tesi trattata con Enervin® Evo Twin



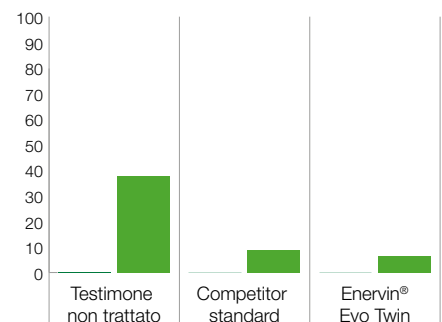
MELONE IN PIENO CAMPO

Risultati medi di 3 prove su melone effettuate da ANADIAG nel biennio 2018/2019

Peronospora: Incidenza di attacco (%)



Peronospora: Severità di attacco (%)



Testimone non trattato



Tesi trattata con Enervin® Evo Twin

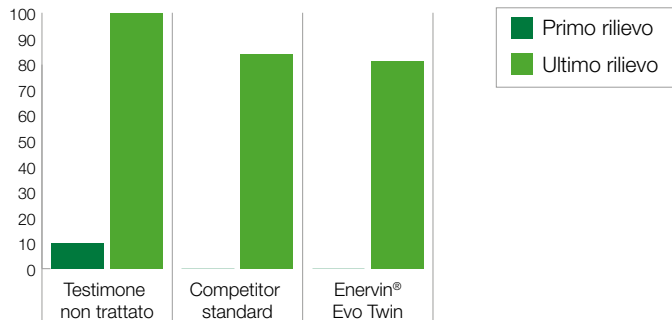
Le prove in campo confermano l'efficacia



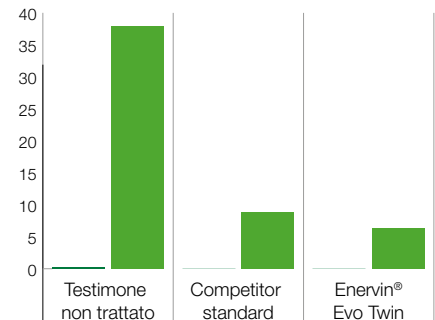
ZUCCHINO IN PIENO CAMPO

Risultati medi di 1 prova su zucchini effettuata da SAGEA nel 2019

Peronospora: Incidenza di attacco (%)



Peronospora: Severità di attacco (%)



Testimone non trattato



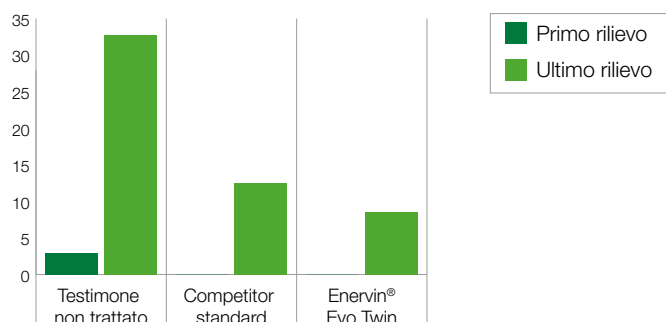
Tesi trattata con Enervin® Evo Twin



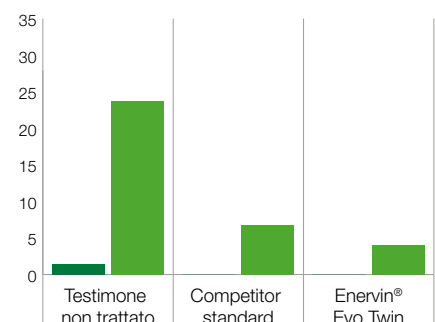
LATTUGA IN PIENO CAMPO

Risultati medi di 1 prova su lattuga effettuata da AGROLAB nel 2019

Peronospora: Incidenza di attacco (%)



Peronospora: Severità di attacco (%)



Testimone non trattato



Tesi trattata con Enervin® Evo Twin

ENERVIN® EVO TWIN

SCHEDA TECNICA

	ENERVIN® SC Ametoctradin (Initium®) 200 g/l	Camplan® SC Cimoxanil 225 g/l
Formulazione	Sospensione Concentrata	Sospensione Concentrata
Patogeni Controllati	Peronospora	Peronospora
Registrazioni	Reg. n. 15264 del 26.08.2013	Reg. n. 17879 del 22/07/2021



Confezione Twin Pack composta da 3 litri di **ENERVIN® SC** e 1,5 L di **CAMPLAN® SC**

Colture, dosaggi, intervalli e numero di trattamenti per la miscela Enervin® SC + CAMPLAN® SC

Coltura	Applicazione	ENERVIN® SC DOSE (l/ha)	CAMPLAN® SC DOSE (l/ha)	Numero di applicazioni	Intervallo sicurezza
Vite (uva da vino e da tavola)	Pieno campo	1,5	0,55 - 0,65	3	28
Pomodoro	Pieno campo e serra	1,2	0,55 - 0,65	3	3
Melanzana	Serra	1,2	0,55 - 0,65	3	3
Melone, Cocomero e Zucca	Pieno campo	1,2	0,6	3	11
Cetriolo e Zucchino	Serra	1,2	0,6	3	3
Patata	Pieno campo	1,2	0,55 - 0,65	2	7
Lattuga e Insalate	Pieno campo	1,2	0,6 - 0,8	2	10
Spinacio	Pieno campo	1,2	0,6 - 0,8	2	10

AGROFARMACI AUTORIZZATI DAL MINISTERO DELLA SALUTE. SEGUIRE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI RIPORTATE IN ETICHETTA. USARE I PRODOTTI CON PRECAUZIONE. PRIMA DELL'USO LEGGERE L'ETICHETTA E LE INFORMAZIONI SUL PRODOTTO. SI PREGA DI OSSERVARE LE AVVERTENZE ED I SIMBOLI DI PERICOLO NELLE ISTRUZIONI PER L'USO.

BASF Italia
Agricultural Solutions
Via Marconato, 8
20811 Cesano Maderno (MB)
T +39 03625121

www.agro.it
info.agroitalia@basf.com

Seguici su Facebook
www.facebook.com/BASFAgroItalia