

 **BASF**

We create chemistry

Enervin[®] SC

L'antiperonosporico cerodinamico

Enervin[®] SC è l'antiperonosporico di ultima generazione dotato di un meccanismo di azione unico, elevata attività preventiva su peronospora e un'estrema resistenza al dilavamento grazie alla sua azione cerodinamica



Composizione

Initium (ametoctradina) 200 g/l



Formulazione

Sospensione Concentrata (SC)

Enervin® SC

L'antiperonosporico cerodinamico

Confezione: 3L

I vantaggi per il viticoltore

- Elevata efficacia preventiva
- Fortissima resistenza al dilavamento
- Maggiore efficacia del programma di difesa
- Massima flessibilità di applicazione durante la stagione
- Elevata selettività colturale



Scheda tecnica

Patogeni	Dose (l/ha)	Epoca d'impiego	Modalità d'impiego	Intervallo di sicurezza (gg)
Peronospora	1,5	Da germogliamento	3 trattamenti massimo a intervallo di 8-12 giorni	21

Posizionamento ideale



Enervin® SC è impiegabile in qualsiasi fase del ciclo della vite, in miscela con altri prodotti ad azione antiperonosporica a diverso meccanismo di azione.

Per sfruttarne al meglio le caratteristiche si consiglia di utilizzarlo dalla **fase di allegagione/ingrossamento per un'ottimale protezione degli acini in accrescimento**. Enervin® SC va utilizzato per **trattamenti**

preventivi e sempre in miscela con prodotti a diverso meccanismo di azione multisito (es. Envita®, folpet, rameici, Century® Pro) o monosito (cimoxanil, zoxamide, ecc).

Strategia antiresistenza: utilizzare per un massimo di 3 interventi a stagione di cui al massimo 2 consecutivi. Privilegiare la stretta alternanza nei casi di elevata pressione della peronospora.



Meccanismo di azione unico

(Gruppo FRAC 45)
Nessuna resistenza incrociata con altri antiperonosporici



Azione cerodinamica

Forte legame con le cere e capacità di re-distribuzione negli organi cerosi



Elevata resistenza al dilavamento

Non dilavabile dopo un'ora dal trattamento. Resiste fino a 60-70 mm di pioggia



Imbattibile protezione dei grappoli

Elevata protezione degli acini in sviluppo



Perfetta selettività colturale

Sempre selettivo per la vegetazione trattata, anche in miscele complesse



Favorevole profilo tossicologico ed eco-tossicologico

Inseribile in tutti i programmi di lotta integrata

Coltura	Malattia	Dose l/ha	N° trattamenti	Intervallo di sicurezza
Vite uva da vino e da tavola	Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>)	1,5	3 (*)	21 giorni
Patata	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>)	1,2	2	7 giorni
Pomodoro in pieno campo e in serra	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>)	1,2	3	1 giorno
Melanzana in serra	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>)	1,2	3	1 giorno
Cucurbitacee con buccia commestibile (cetriolo, zucchino e cetriolino) in serra	Peronospora (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	1,2	3	1 giorno
Cucurbitacee con buccia non commestibile (melone, cocomero e zucca) in pieno campo	Peronospora (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	1,2	3	1 giorno
Lattughe e insalate in pieno campo	Peronospora (<i>Bremia lactucae</i>)	1,2	2	7 giorni
Spinaci, bietole da costa e da foglia in pieno campo	<i>Peronospora spp.</i>	1,2	2	7 giorni
Basilico e salvia in pieno campo	<i>Peronospora spp.</i>	1,2	2	7 giorni

* Non effettuare più di 3 trattamenti l'anno con Ametoctradina.

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

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

Scopri di più



Agrofarmaco registrato dal Ministero della Salute. Seguire attentamente le istruzioni riportate in etichetta. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si prega di osservare le avvertenze, le frasi ed i simboli di pericolo riportate in essa.