

*Vai dritto  
al punto*



**PR•FILER®**



*L'antiperonosporico  
preventivo, curativo e dalla  
lunga durata d'azione*

# Profiler assicura una protezione completa

**Profiler** è il fungicida antiperonosporico sistemico a base di **Fluopicolide e Fosetyl-AI** per la difesa della vite da vino e da tavola.

La perfetta combinazione dei due principi attivi, rendono **Profiler** un prodotto altamente efficace e flessibile. L'attività sistemica e la notevole durata d'azione, unitamente all'elevata resistenza al dilavamento, consentono a **Profiler** di proteggere a lungo ed in maniera ottimale la vegetazione, compresa quella in attiva crescita, e il grappolo.

## Preventivo

**Profiler** possiede un'ottima attività preventiva, sia su foglia che su grappolo, già a bassissimi dosaggi e per questo viene raccomandato il suo impiego prima di un'eventuale infezione.

**Profiler** innesca una reazione di autodifesa da parte della pianta (SAR: resistenza sistemica acquisita). La pianta reagisce all'attacco della Peronospora come se fosse "naturalmente resistente"

## Stimola le naturali difese della pianta

## Lunga durata d'azione

L'associazione di due componenti, Fluopicolide e Fosetyl-AI, che presentano una lunga e uguale durata d'azione, consente a **Profiler** di agire con i due principi attivi sempre associati e mai da soli. Questa contemporaneità di azione assicura, oltre al buon risultato tecnico ed alla lunga durata d'azione, una corretta strategia antiresistenza anche in caso di piogge dilavanti.

## Curativo

**Profiler**, avendo la capacità di penetrare all'interno dei tessuti vegetali, manifesta anche un'attività curativa; riesce infatti a bloccare le primissime fasi di sviluppo del fungo all'interno dei tessuti, prima che i sintomi dell'infezione (macchie d'olio) siano visibili.

Grazie alla doppia sistemica, xilematica e floematica, **Profiler** protegge la nuova vegetazione in crescita (es: femminelle)

## Doppia sistemica



# Come e quando si usa Profiler

Una corretta strategia di difesa si deve basare sulla conoscenza del ciclo biologico di *Plasmopara viticola*, delle condizioni ambientali in cui il fungo si sviluppa e delle caratteristiche dei fungicidi utilizzati: questo permette di scegliere i principi attivi idonei e di utilizzarli nella modalità corretta.

## Controllo delle infezioni primarie, alternanza dei principi attivi, interventi preventivi sono alla base per una corretta strategia.

Nella gestione della Peronospora della vite, **Profiler** è il prodotto ideale nelle fasi di attiva crescita della vite, tra grappoli separati e inizio fioritura.

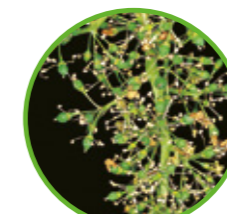
Il prodotto può essere usato da solo alla dose di **3 kg/ha** oppure in miscela con un prodotto di copertura multisito alla dose di **2,25 kg/ha**.



Grappoli separati



Inizio fioritura



Fine fioritura



**Effettuare un massimo di due applicazioni per anno, ad intervallo di 10-14 giorni in funzione delle condizioni ambientali e della strategia scelta.**



Bayer Crop Science S.r.l.  
20156 Milano, Viale Certosa 130

www.cropscience.bayer.it

### Scheda tecnica

<b>Composizione:</b>	Fluopicolide 4,44 g Fosetyl alluminio 66,67 g
<b>Formulazione:</b>	Microgranuli idrosospensibili
<b>Classificazione:</b>	 ATTENZIONE
<b>Registrazione:</b>	N. 16442 del Ministero della Salute del 03.11.2015
<b>Colture autorizzate:</b>	Vite da vino e uva da tavola
<b>Confezioni:</b>	1 kg - 10 kg



Prodotto fitosanitario autorizzato dal Ministero della Salute. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta, prestando attenzione alle frasi e ai simboli di pericolo e alle informazioni sul prodotto.

Edizione 2024.

Le informazioni contenute in questo stampato sono redatte sulla base di approfondite sperimentazioni ma si intendono fornite a semplice titolo indicativo, poichè l'impiego dei prodotti è al di là di ogni controllo. Bayer CropScience S.r.l. declina ogni responsabilità per uso improprio dei prodotti o nel caso che i prodotti stessi vengano impiegati in violazione di qualsiasi norma. In ogni caso, per il corretto impiego dei prodotti, si rimanda a quanto riportato in etichetta.

® Marchio registrato



Cod. 90491517



PCF Process Chlorine Free

