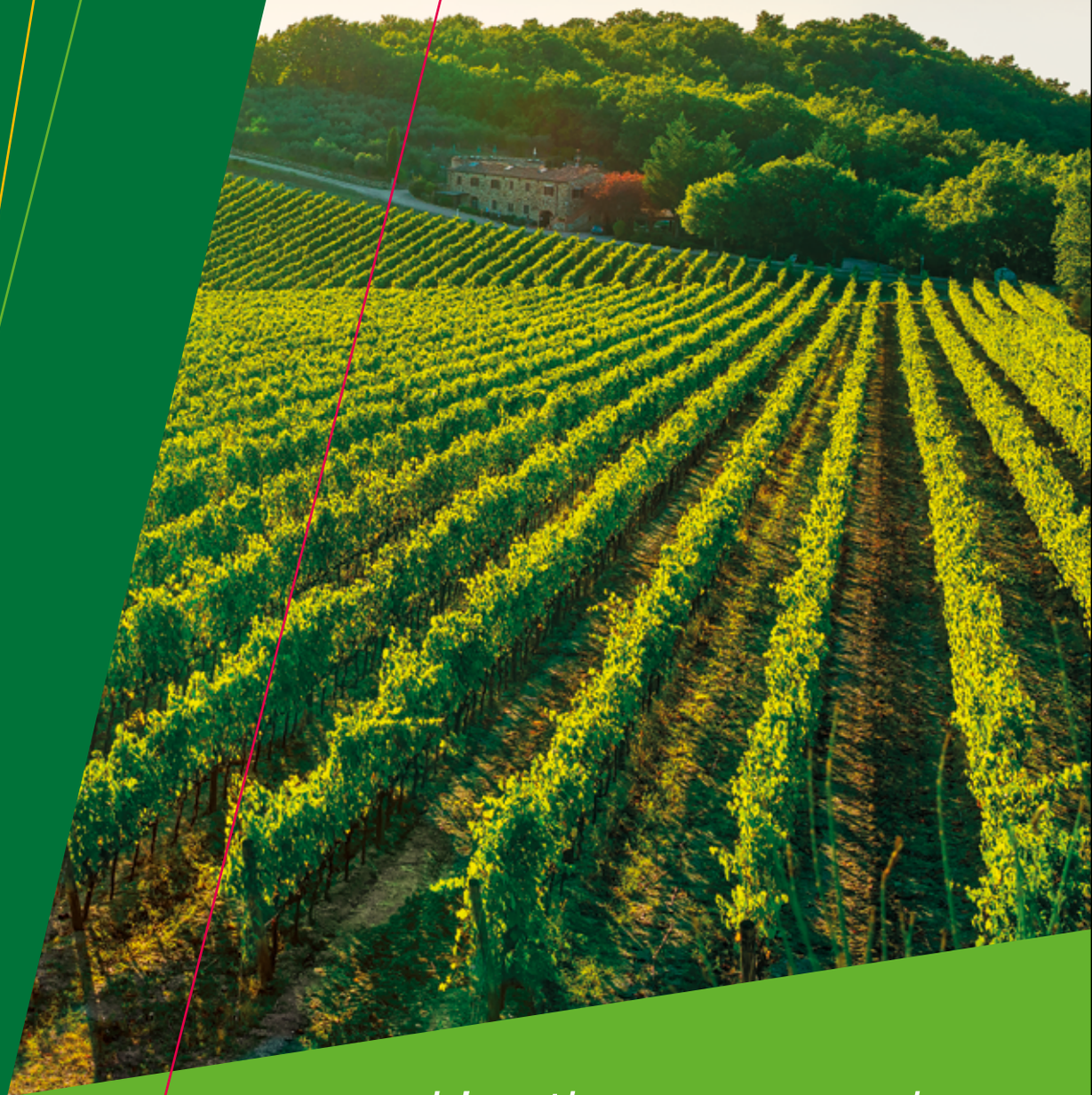


*Vai dritto
al punto*



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.

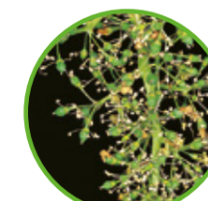
Il prodotto può essere usato da solo alla dose di **3 kg/ha** oppure in miscela con un prodotto di copertura multisito alla dose di **2,25 kg/ha**.



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

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

