

PER LA VITE

la linea FOLPET di Adama

I prodotti sono attivi contro la peronospora, ma con effetti collaterali verso le altre principali malattie fungine

Molteplici sono i vantaggi operativi derivanti dall'utilizzo di fungicidi a base di Folpet della linea protezione vite di Adama. Dal punto di vista dell'efficacia, oltre all'elevata protezione dalla peronospora (*Plasmopara viticola*), sono riconosciuti effetti collaterali verso le altre principali malattie fungine della vite, quali escoriosi, muffa grigia, oidio, marciume nero, marciumi secondari e carie bianca. L'elevato attaccamento alle cere, dovuto all'alto coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua (Kow) determina una notevole resistenza al dilavamento. Inoltre l'azione multisito consente di evitare problemi di resistenze.

Un ottimo profilo residuale e l'assenza di interferenze nei processi di fermentazione e vinificazione fanno dei prodotti Adama a base di Folpet validi supporti al viticoltore.

I prodotti proposti da Adama Italia (tutti commercializzati in scatola da 1 kg e sacco da 5 kg) prevedono l'impiego della sostanza attiva Folpet, da sola (Folpan® 80 WDG) o in miscela con sostanze attive complementari che ne esaltano l'attività: Vincare® a base di Folpet e Bentiavalicarb, Quantum® F a base di Folpet e

Dimetomorf e, ultimo arrivato nella famiglia "I Folpet" Adama, Folpan® Combi a base di Folpet e Metalaxil-m.

Nel triennio 2013-2015 Adama ha eseguito diverse prove sperimentali le quali hanno mostrato che, accanto a un'indiscussa azione di contrasto diretto agli attacchi di peronospora ed escoriosi, risulta molto interessante l'effetto di contenimento delle infezioni di botrite e black-rot. Contro la botrite trattamenti in fase di fioritura con Folpan® 80 WDG hanno effetto di riduzione della diffusione dell'infezione. Questo fattore è certamente rilevante per facilitare l'azione di prodotti antibotritici specifici applicati in fase successiva. Negli ultimi anni l'attenzione si è spostata su marciume nero della vite (black-rot) e sull'effetto collaterale di Folpan® 80 WDG sullo sviluppo di questo tipo di infestazioni, già indagato in precedenza con prove condotte dall'azienda a livello europeo. In Francia infatti gli attacchi di black-rot sono molto presenti e Folpan® 80 WDG, sperimentato con ottimi risultati, sta per essere autorizzato specificamente per il contenimento di questo patogeno, la cui diffusione sta creando problemi e preoccupazione anche in alcuni areali italiani. ♦

DOSI ED EPOCHE CONSIGLIATE PER L'APPLICAZIONE

Folpan® 80 WDG si applica alla dose di 1,5-2 kg/ha a partire dal momento di maggiore suscettibilità della coltura all'infezione primaria. Inoltre trattamenti a partire da fine fioritura-allegagione esercitano una contemporanea azione antibotritica contro attacchi precoci.

Quantum® F, usato in pre e post-fioritura (1,8-2 kg/ha), protegge i grappoli grazie all'azione endoterapica di Dimetomorf, molecola con attività preventiva, curativa ed eradicante.

Vincare® è adatto ad applicazioni in post-fioritura (1,6-2 kg/ha), in fase di accrescimento degli acini.

Folpan® Combi è ideale nelle fasi di crescita elevata della vite. Metalaxil-m, con la sua mobilità sistemica, a cavallo della fioritura segue l'accrescimento dei grappoli e della vegetazione, in una delle fasi di massima allerta per la peronospora.



MARCO ALIQUÒ

Portfolio Manager di Adama Italia