

Peronospora: la difesa secondo Sipcam Italia



Nella prima parte dei programmi antiperonosporici della vite, **Sipcam Italia propone Vitene Triplo R e Lieto SC**, per la massima protezione di foglie e grappoli.

La protezione della vite risulta particolarmente delicata nelle fasi di forte sviluppo vegetativo, specialmente avvicinandosi a ridosso della fase di pre-fioritura. Per contrastare la peronospora

servono quindi soluzioni capaci di agire su molteplici livelli.

In tal senso Sipcam Italia propone **Vitene Triplo R, contenente cimoxanil, fosetil alluminio e rame ossicloruro**. La prima sostanza attiva offre comportamento citotropico e translaminare, permettendo di contare sull'**azione curativa** in caso sia stato impossibile trattare preventivamente. Fosetil alluminio mostra invece **comportamento sistemico**, capace quindi di assecondare lo sviluppo delle piante. Infine, il rame ossicloruro permette di completare l'azione fungicida con un **partner di contatto** di consolidata affidabilità.

A partire dalla fase di grappoli separati, in pre-fioritura, è poi bene proseguire con **Lieto SC, a base di cymoxanil e zoxamide**, quest'ultimo particolarmente protettivo nei confronti dei grappoli grazie all'**elevata affinità per le cere vegetali**, fatto che conferisce anche una spiccata resistenza al dilavamento.

Da applicarsi alla dose di 4-4,5 L/ha, a blocchi di due applicazioni a 7-10 giorni di distanza, Lieto SC consente peraltro di contare sull'apprezzabile azione collaterale di zoxamide su botrite, patogeno verso il quale, nella fase di fioritura, è bene però applicare comunque lo specifico **antibotritico proposto da Sipcam Italia, ovvero 3Logy**, a base di terpeni naturali.

Ulteriori informazioni