



## Maculatura fuligginosa: adottare diverse misure

Negli anni scorsi, la maculatura fuligginosa ha rappresentato un problema di notevole entità soprattutto in produzione biologica. Nel 2022 questo problema si è accentuato anche in produzione integrata, in particolare sulla varietà Cripps Pink, ma non solo. Sono in corso le valutazioni delle cernite dei frutteti colpiti, delle registrazioni relative agli interventi di difesa e alle operazioni agronomiche intraprese.

La maculatura fuligginosa è provocata da funghi che colonizzano la buccia delle mele (epifiti) e si manifesta sotto forma di una copertura nera, fuligginosa, sulla superficie esterna dei frutti. I funghi colonizzano solo la buccia e non penetrano all'interno della polpa. Generalmente, l'attacco non è uniformemente distribuito nel frutteto.

## Difesa diretta dai funghi responsabili della maculatura fuligginosa

I più recenti risultati ottenuti dalle prove condotte presso il Centro di Sperimentazione Laimburg confermano che soprattutto i **prodotti contenenti captano** e **fosfonato di potassio** sono dotati di un effetto collaterale nei confronti dei funghi responsabili della maculatura fuligginosa.

Consigliamo quindi, nei frutteti con problemi di maculatura fuligginosa lo scorso anno, di intervenire regolarmente.

