

## Ricamatori dei frutti

In occasione dei nostri controlli in pieno campo abbiamo verificato, nei frutteti colpiti lo scorso anno, la presenza delle prime larve di ricamatori della generazione svernante.

### Soglia di intervento e prodotti

Negli impianti di fondovalle colpiti lo scorso anno e laddove si rinvergono ora larve su mazzetti fiorali e vegetativi, si possono impiegare le seguenti sostanze attive:

- Spinosad, Spinetoram
- Indoxacarb
- Chlorantraniliprole
- Emamectina benzoato
- Tebufenozide, Metossifenozide
- *Bacillus thuringiensis*

## Dispenser a feromoni per la confusione della carpocapsa

Nelle zone precoci e mediamente favorite dal clima riteniamo che il volo della **prima generazione** avrà inizio a **fine aprile**. Ciò significa che i dispenser passivi

devono essere sistemati nel frutteto entro fine aprile, mentre i dispenser ad aerosol dovrebbero essere attivati al più tardi entro la fine del mese.

## Alternaria

In presenza di andamento meteorologico caldo e umido è possibile che le giovani foglioline e i frutticini di varietà sensibili (Golden Delicious, Gala, Pink Lady e Tessa) vengano colpiti già a partire dalla fase di fioritura. Nelle zone del fondovalle notoriamente soggette a forti attacchi consigliamo di sfruttare l'effetto collaterale dei prodotti attualmente consigliati in funzione anticchiolatura.

Per la difesa dall'*Alternaria* è possibile impiegare le seguenti sostanze attive:

- Pyraclostrobin
- Boscalid
- Fludioxonil
- Penthiopyrad
- Fluazinam
- Dodina

## Prevenire il marciume della cavità calicina e del cuore

Sulle varietà Red Delicious, Braeburn, Fuji, Gala e Modì, soprattutto la botrite provoca – durante la fioritura o immediatamente dopo – la formazione di marciumi

della cavità calicina e del cuore. I prodotti contenenti fluazinam e i carbossamidi hanno un effetto collaterale.