

## La difesa dalla psilla del biancospino

Negli ultimi due anni la densità di popolazione della psilla del biancospino è nuovamente aumentata. Laddove viene raggiunta la soglia di intervento, si possono impiegare le seguenti sostanze attive:

- Fosmet
- Etofenprox

Entrambe le sostanze attive sono pericolose per le api. Per questo è necessario evitare in ogni modo che la nuvola di miscela raggiunga piante in fioritura. Prima di effettuare un trattamento è doveroso informarne l'apicoltore. Le rimanenze di prodotti a base di fosmet devono essere smaltite entro il prossimo mese di ottobre.

## La difesa dalla cocciniglia

Tra gli stadi di ripresa vegetativa e di mazzetti divaricati si possono impiegare le seguenti sostanze attive, per la difesa dalla cocciniglia di San José:

- Pyriproxifen
- Olio di paraffina

I prodotti contenenti questa sostanza attiva possono essere distribuiti una sola volta in prefioritura.