

Prospettiva e consigli per la confusione sessuale 2023

Nella scorsa stagione, l'attuazione della confusione sessuale praticata su oltre 16.000 ettari ha fornito ottimi risultati nella difesa da alcuni parassiti-chiave. Per la prossima stagione si prevedono modifiche di scarsa entità.

Carpocapsa

Dispenser passivi

Con riferimento alla superficie, i dispenser passivi giocano – in Alto Adige – un ruolo solo secondario. All'esterno del comprensorio frutticolo "chiuso", come anche nei frutteti di bordo e collinari confinanti con superfici non confusionate, il grado di efficacia dei dispenser passivi è maggiore di quello dei dispenser ad aerosol. L'emissione di feromoni dai dispenser "puri" contro la carpocapsa **Isomate® C plus**, **Isomate® C TT** e **Cidetrak® CM** è generalmente costante e sufficiente.

Dispenser attivi (ad aerosol)

Per la prossima stagione, per la difesa dalla sola carpocapsa in Alto Adige si potrà disporre dei dispenser attivi **Mister C** e **CheckMate®Puffer CM (Micro)**.

Consigli per il 2023

Per la confusione della carpocapsa nella prossima stagione consigliamo di impiegare i seguenti dispenser:

tipo di dispenser	n. pezzi/ha
aerosol	
Mister C	1,8 (2*)
CheckMate® Puffer® CM	1,8 (2*)
dispenser passivi – prima scelta	
Isomate® C plus	800 (1.000*)
Isomate® C TT	500
Cidetrak® CM	500
dispenser passivi – seconda scelta	
CheckMate® CM-XL	300
Cidetrak® CM MESO	100

* frutteti di paese o fortemente colpiti

Ricamatori dei frutti

In Val Venosta è stato impiegato, su ampia superficie, il dispenser ad aerosol combinato **Mister C LR** (contenuto 210 g).

Per quanto riguarda i dispenser combinati passivi, si consiglia **Isomate®C LR MAX TT** (750 pz./ha) per la difesa da carpocapsa e ricamatori.

Cidia del pesco

Per la confusione della cidia del pesco si possono utilizzare i dispenser ad aerosol **CheckMate® Puffer Fruit Multi** e a partire dall'anno prossimo anche **Mister C G**. Quest'anno abbiamo potuto testare per la prima volta Mister C G nella prassi senza rilevare alcun tipo di problema. Quest'anno non sono comparse altre zone soggette ad attacco dalla cidia del pesco.

Dovendo confusionare superfici piccole, consigliamo di ricorrere a dispenser passivi.

Pianificazione di nuovi progetti di confusione

Dal punto di vista tecnico, i singoli progetti di confusione con aerosol (carpocapsa, ricamatori e cidia del pesco) dovrebbero essere attuati su una superficie minima di 5 ha. Anche nell'ambito dei programmi operazionali si richiede, per i nuovi progetti, una superficie minima di 5 ha.

Rodilegno

La prima misura di difesa dal rodilegno è di tipo meccanico (uccisione delle larve in autunno). Nei frutteti (soprattutto nei giovani impianti) nei quali la presenza di questi parassiti è eccessiva, si dovrebbe utilizzare il dispenser passivo **Isonet Z** (300 pz./ha).