

Ausblick und Empfehlungen zur Verwirrung 2023

Die Verwirrungsmethode hat sich auch in der abgelaufenen Saison auf über 16.000 ha zur Abwehr einiger Schlüsselschädlinge bewährt. Für die kommende Saison stehen nur unwesentliche Änderungen an.

Apfelwickler

Passivdispenser

Bezogen auf die Flächen, spielen die Passivdispenser in Südtirol nur noch eine untergeordnete Rolle. Außerhalb des geschlossenen Obstbaugesbietes sowie in Rand- und Hanglagen, welche an nicht verwirrte Flächen angrenzen, erzielen Passivdispenser einen höheren Wirkungsgrad als die Aerosol-Verwirrung. Bei den reinen Apfelwickler-Dispensern **Isomate® C plus**, **Isomate® C TT** und **Cidetrak® CM** kann grundsätzlich von einer konstanten und ausreichenden Pheromonabgabe ausgegangen werden.

Aktivdispenser (Aerosol-Verwirrung)

Für die kommende Saison stehen in Südtirol zur reinen Apfelwicklerbekämpfung die Aktivdispenser **Mister C** und **CheckMate®Puffer CM** (*Micro*) zur Verfügung.

Empfehlungen für 2023

Zur Verwirrung des Apfelwicklers schlagen wir für die kommende Saison folgende Dispenser vor:

Dispenser-Typ	Stück/ha
Aerosoldispenser	
Mister C	1,8 (2*)
CheckMate® Puffer® CM	1,8 (2*)
Passivdispenser erste Wahl	
Isomate® C plus	800 (1.000*)
Isomate® C TT	500
Cidetrak® CM	500
Passivdispenser zweite Wahl	
CheckMate® CM-XL	300
Cidetrak® CM MESO	100

* Dorf- oder starke Befallslagen

Fruchtschalenwickler

Im Vinschgau wurde in der abgelaufenen Saison großflächig der Aerosol-Kombidispenser **Mister C LR** (Füllmenge 210 g) eingesetzt.

Bei den Passivdispensern wird der Kombi-Dispenser **Isomate®C LR MAX TT** (750 Stück/ha) für die Verwirrung des Apfel- und Fruchtschalenwicklers empfohlen.

Pfirsichwickler

Zur Verwirrung des Pfirsichwicklers können die Aerosoldispenser **CheckMate® Puffer Fruit Multi** und ab dem kommenden Jahr auch **Mister C G** eingesetzt werden. Mister C G konnten wir heuer erstmals in der Praxis testen und konnten keine Probleme in der Anwendung feststellen. Neue größere Befallsgebiete des Pfirsichwicklers sind keine aufgetreten.

Sollten nur kleinere Flächen verwirrt werden, empfehlen wir den Einsatz eines Passivdispensers.

Planung neuer Verwirrungsprojekte

Aus fachlicher Sicht sollten einzelne Projekte bei der Aerosolverwirrung für Apfel-, Fruchtschalen- und Pfirsichwickler eine Mindestfläche von 5 ha haben. Auch im Rahmen der operationellen Programme werden ab sofort neue Projekte ab einer Mindestfläche von 5 ha gefördert.

Blausieb

Die erste Maßnahme, um das Blausieb zu bekämpfen, ist das mechanische Abtöten der Raupen im Herbst. In Anlagen (hauptsächlich Junganlagen), in denen dieser Schädling stärker aufgetreten ist, sollte der Passivdispenser **Isonet Z** (300 Stück pro ha) eingesetzt werden.