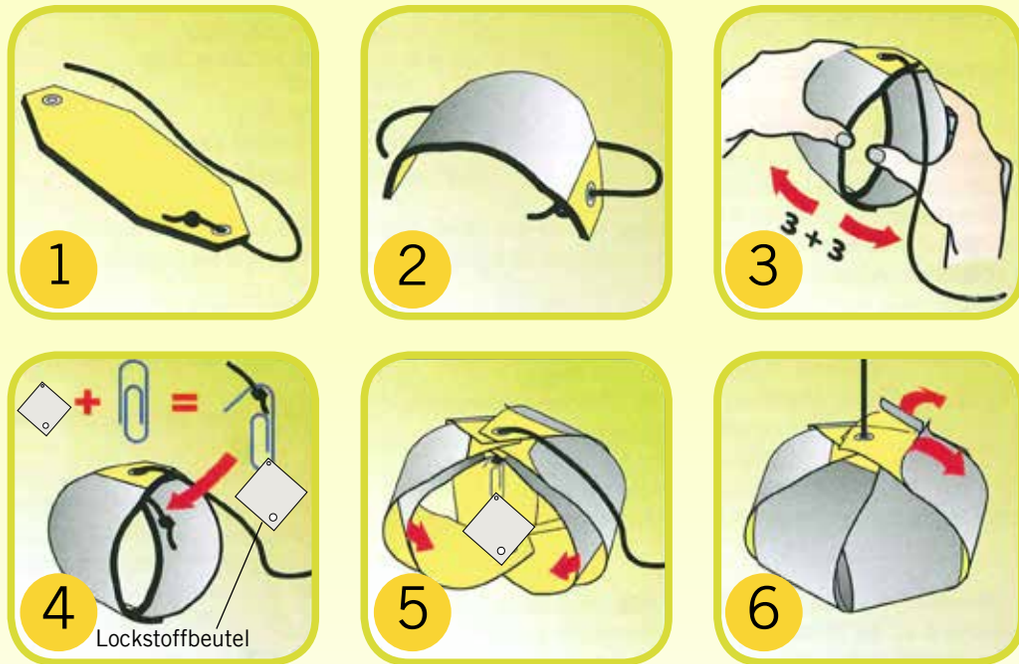


WitaTrap® Kirschfruchtfliege Komplettsset

Aufbau der WitaTrap® Ballonfalle:



Montage:

- 1 Fallenkörper flach auflegen. Dann die Ballonfalle mit der noch abgedeckten Klebeseite nach oben zu einem Halbbogen zusammenbiegen.
- 2 Die Klebeflächen auseinander ziehen. Der Montagefaden befindet sich dabei oben und es müssen je 3 Klebeflächen auf einer Seite sein.

- 4 Das Pheromon (Lockstoff) aus dem Alu-Beutel nehmen und mit Hilfe einer Büroklammer in die entstandene Mitte der Ballonfalle hängen.

Achtung: Nur den Alu-Beutel öffnen und nicht den darin enthaltenden Lockstoffbeutel beschädigen.

- 5 Wenn das Pheromon positioniert wurde, werden die Klebeflächen zu einem Ballon nach links und rechts aufgefächert.
- 6 Abschließend wird dann die Schutzfolie von den Klebeflächen abgezogen.
- 7 Die fertige Ballonfalle laut Anwendungsbeschreibung aufhängen. (siehe Innenseite)



Inhalt: 1 Fallenset

bestehend aus: 2 Fallenkörper (WitaTrap® Ballonfalle),
2 Pheromone (Lockstoffe) (Separat verpackt!),
Aufhängefaden zur Montage und eine genaue Beschreibung.

Art.-Nr.: 343140



Weitere Fallensets bei uns erhältlich! Fragen Sie an!
www.witasek.com

witasek Witasek-Allee 2 • 9560 Feldkirchen • Tel.: +43 (0) 4276 / 3230
Fax: +43 (0) 4276 / 2088-399 • office@witasek.com • www.witasek.com

IMPRESSUM: Herausgeber, für den Inhalt verantwortlich: witasek PflanzenSchutz GmbH.
Sämtliche Inhalte wurden mit großer Sorgfalt erstellt. Druck- und Satzfehler sowie Änderungen vorbehalten.
Es gelten unsere allgemeinen Liefer- und Zahlungskonditionen. Unsere AGBs finden Sie unter: www.witasek.com

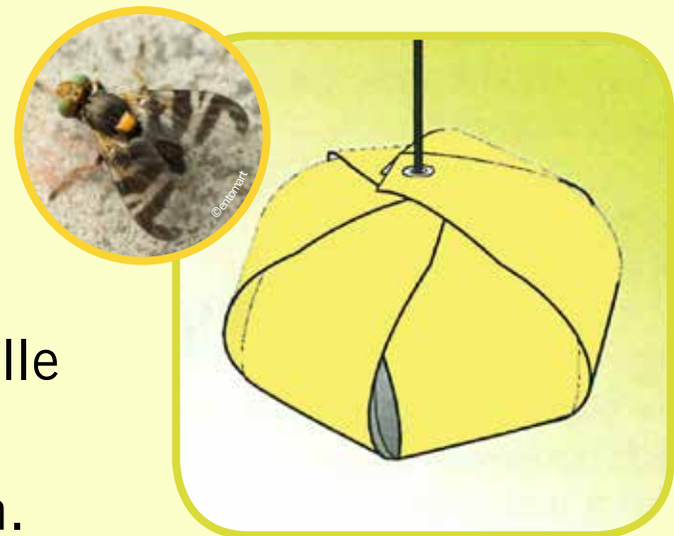


WitaTrap® Kirschfruchtfliege Komplettsset gegen Kirschmaden



Kirschfruchtfliege (*Rhagoletis cerasi*)

Biologische
Lockstofffalle
(Pheromonfalle)
zur Befallskontrolle
von Schädlingen
in Ihren Kulturen.



► Genaue Beschreibung siehe Innenseite

Kirschfruchtfliege (*Rhagoletis cerasi*)

Schädling: Kirschfruchtfliege
Lateinischer Name: *Rhagoletis cerasi*
Vorkommen: Kirsche



Hauptsymptome:

- befallene Früchte zeigen in der Stielgend eine bräunlich verfärbte Stelle
- faulig-weiches Fruchtfleisch rund um den Kern
- weiße, längliche Larve

Biologie:

Überwinterung als Puppe im Boden.

Die Fliege erscheint ab Mitte Mai und legt Ihre Eier einzeln an die halbreifen, sich färbenden Früchte (von „grün“ Richtung „gelb“) ab.

Die Maden schlüpfen nach 6–12 Tagen und ernähren sich vom Fruchtfleisch. Nach mehrwöchiger Fraßzeit verlässt die Made die Frucht und fällt auf den Boden.

Geschädigt werden vor allem Mittel- und Spätsorten.

Eiablage: Weibchen legt ca. 200 Eier
Entwicklungsdauer der Larve: Larven schlüpfen nach 6–12 Tagen
Flugzeit: ca. Anfang Mai bis Juni (Fliege)
Optimale Bedingungen für den Flug: 20–21 °C
unter 16°C setzt Eiablage aus



Pheromonfallen eignen sich hervorragend um Schadschmetterlinge und Schadkäfer in Ihren Kulturen zu vermindern.

Zweck der Pheromonfallen:

- Feststellen der Populationsstärke – Monitoring bzw. Flugüberwachung – damit gezielt weitere Maßnahmen (biologische oder klassische Pflanzenschutzmaßnahmen) getroffen werden können.
- Reduzierung der Schadinsekten.

Anwendung:

Die Falle zusammenbauen und um einen Ast im oberen Drittel der Baumkrone geben. (*Aufbauanleitung siehe Rückseite*)

Erfahrungsgemäß beginnt südseitig, im oberen Drittel der Krone der Reifeprozess früher. Die Fallen sollten daher zu Beginn der Flugzeit an der Außenseite (sonnig) angebracht werden.

Die Menge der Klebefallen ist von der Baumgröße abhängig (2–10 Stück).

Die nach außen zeigende Leimfläche von Ästen und Blättern frei halten.

Jede Falle sollte in regelmäßigen Abständen von 2–3 Tagen kontrolliert werden. Bei jeder Kontrolle der Falle ist die Leimfläche bei Bedarf mit einem Hilfsinstrument (z.B. Zweig, Holzspachtel) von anhaftenden Insekten zu säubern, damit die volle Leimfläche erhalten bleibt. Bei starker Verschmutzung, Falle auswechseln oder mit Soveurode Spezialleim (Sprühleim) neu beleimen.

Lockstoff (Pheromon) und gegebenenfalls die gesamte Klebefalle nach ca. 4–8 Wochen auswechseln.

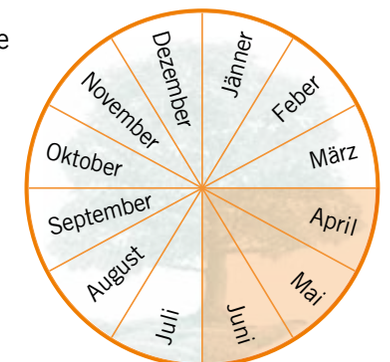
***Die Fallen sind vor dem Beginn des Falterfluges aufzuhängen.**

Lagerung:

Bis zur Verwendung der Pheromone, diese in der Originalverpackung kühl (z.B. im Gefrierfach oder Kühlschrank), bis maximal + 4°C lagern (für Lebensmittel unbedenklich).

Entsorgung:

Die benutzten Fallen können über den Hausmüll entsorgt werden.



Anwendungszeitraum*

Fallenset

| Art.Nr. | Produkt |
|---------|--|
| 343140 | WitaTrap® Kirschfruchtfliege Komplettsset (<i>Rhagoletis cerasi</i>) |

Nachrüstung

Bei zu starkem Fang und Verunreinigung der Falle, sollte diese getauscht oder mit Soveurode Spezialleim neu beleimt werden.

| Art.Nr. | Produkt |
|---------|-----------------------------------|
| 381211 | Soveurode Spezialleim (Sprühleim) |

Bestellungen sind bei uns per Telefon, Fax oder per E-Mail möglich:

Tel.: 04276/ 3230 | Fax: 04276/ 2088-399 | E-Mail: office@witasek.com