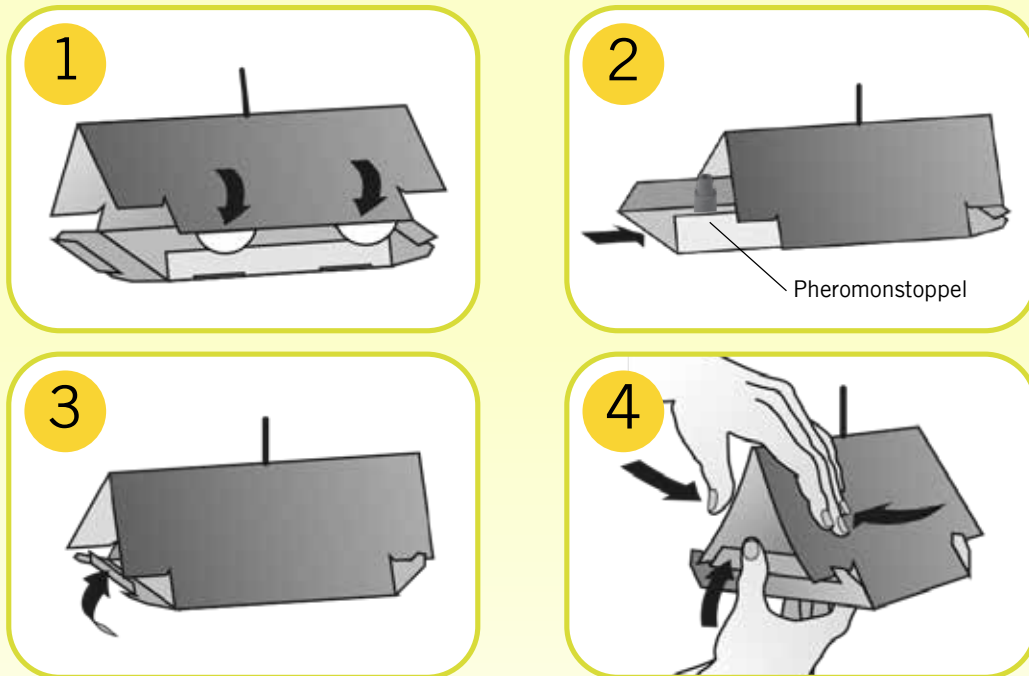


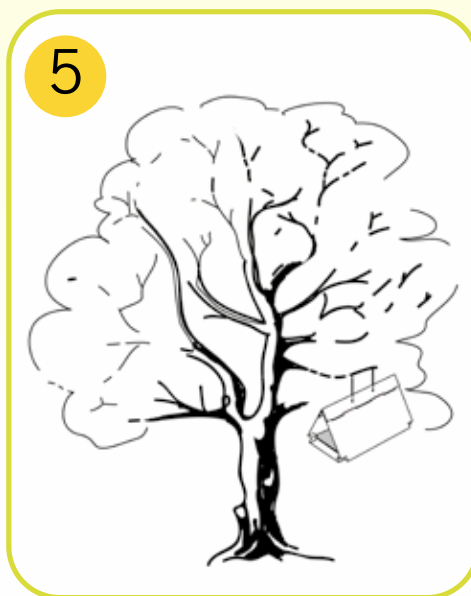
WitaTrap® Buchsbaumzünsler Komplettsset

Aufbau der WitaTrap® Delta Super Falle:



Montage:

- 1** Fallenkörper zusammenfalten und die Befestigungslaschen seitlich in die dafür vorgesehenen Schlitze stecken.
- 2** Leimboden aus der Folie nehmen und Schutzfolie abziehen. Das Pheromon aus dem Alu-Beutel nehmen und in die Mitte des Leimbodens legen. Anschließend den Leimboden samt Pheromon (Lockstoff) mit der Klebefläche nach oben in den Fallenkörper schieben.
- 3** Seitlich die Laschen der Falle nach oben klappen und in die vorgesehenen Schlitze stecken, somit kann der Klebeboden nicht mehr herausfallen.
- 4** Schlitze stecken, somit kann der Klebeboden nicht mehr herausfallen.
- 5** Den Aufhängedraht oben am vorgesehenen Loch fixieren und die fertige Falle laut Anwendungsbeschreibung aufhängen. (siehe Innenseite)



Inhalt: **1 Fallenset**

bestehend aus: 1 Fallenkörper (WitaTrap® Delta Super Falle),
2 Leimböden (Separat verpackt!), 2 Pheromonstoppel (Separat verpackt!),
1 Aufhängedraht zur Montage und eine genaue Beschreibung.

Art.-Nr.: 362061



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

witasek Witassek-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



witasek®

WitaTrap® Buchsbaumzünsler Komplettsset



Buchsbaumzünsler (*Cydalima perspectalis*)

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



► Genaue Beschreibung siehe Innenseite

Buchsbaumzünsler (*Cydalima perspectalis*)

Schädling: Buchsbaumzünsler
 Lateinischer Name: *Cydalima perspectalis*
 Vorkommen: verschiedenen Buchsbaum-Arten



Hauptsymptome:

- zerfressene Blätter, hellbeige gefärbt
- hellgrüne Kotkrümel im Gespinst und unter der Pflanze
- bei starkem Befall Gespinste deutlich sichtbar



Biologie:

Die Larve spinnt sich zwischen den Blättern ein und überwintert im Buchsbaum. Im Frühjahr, wenn die Temperaturen längere Zeit auf über 7°C steigen, beginnen die Raupen wieder mit dem Fraß.

Sie durchlaufen während ihrer Entwicklung zur Puppe in der Regel 6 Larvenstadien. Dies dauert bei Temperaturen um 15 °C rund 10 Wochen, bei Temperaturen zwischen 25–30°C verkürzt sich die Entwicklung auf 3 Wochen. Nach dem im Sommer rund 1 Woche langen Puppenstadium schlüpfen die Falter. Diese sind nachtaktiv.

Die ca. 8 Tage lang lebenden Weibchen legen ihre Eier an der Unterseite der Blätter ab. Unter günstigen klimatischen Bedingungen ist die Entwicklung einer zweiten und dritten Generation pro Jahr möglich.

Eiablage: Weibchen legt ca. 100–150 Eier
 Raupenstadium (Schadstadium): ca. 10 Wochen bei 15°C
 ca. 3 Wochen bei 25–30°C
 Lebensdauer der Falter: ca. 8–9 Tage
 Flugzeit: in der Abenddämmerung



Die Raupen des Zünslers vom Vorjahr überwintern im Buchsbaum und beginnen im Frühjahr des darauffolgenden Jahres wieder zu fressen.

Erstes Auftreten der Raupen: Mitte März/Anfang April → ev. Insektizidbehandlung
Flugzeit erste Generation: Anfang Juni → Falle aufhängen*
 Zweites Auftreten der Raupen: Mitte/Ende Juli → ev. Insektizidbehandlung
Flugzeit zweite Generation: August/September → Falle aufhängen*
 Drittes Auftreten der Raupen: Ende September/Oktober → ev. Insektizidbehandlung

***ACHTUNG:** Die Fallen müssen vor dem Beginn der Flugzeit der Falter aufgehängt werden. Die Fallen fangen nur die Männchen der Falter.

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 mit dem beiliegenden Draht an einem Ast oder Pflock befestigen. (*Aufbauanleitung siehe Rückseite*)

Um den Schädling nicht direkt in den zu schützenden Buchsbaum zu locken, sollte die Falle in einen anderen in der Nähe befindlichen Baum (kein Buchsbaum) gehängt werden. Sollte dies nicht möglich sein, so kann die Falle auf einem eingeschlagenen Pflock befestigt werden.

Die Falle zwischen Hauptwindrichtung und Pflanze, in Boden- bis Augenhöhe, je nach Größe des Buchsbaumes, aufhängen. Die Falleneingänge dürfen nicht durch Zweige und Blätter versperrt sein.

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

Lockstoffstoppel und gegebenenfalls Leimboden nach ca. 4–6 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
362061	WitaTrap® Buchsbaumzünsler Komplettsset (<i>Cydalima perspectalis</i>)

Nachrüstung

Bei zu starkem Fang und Verunreinigung der Klebeböden, sollten diese getauscht oder mit Soveurode Spezialleim neu beleimt werden. Die Klebeböden können einfach nachbestellt werden.

Art.Nr.	Produkt
391111	Klebeböden für WitaTrap® Delta Super - Packung mit 2 Stück
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