

## HINWEISE & LAGERUNG

Bitte die Falle mit toten Faltern regelmäßig leeren, da ansonsten durch den Verwesungsgeruch auch Wespen in die Falle gelockt werden können. Am Ende der Saison wird die Falle entfernt, gereinigt und verstaut, sodass sie im nächsten Jahr wieder verwendet werden kann. Die zweite Spritze mit dem Lockstoff (Pheromongel) ist in der Originalverpackung bei kühler und frostfreier Lagerung mindestens 4 Jahre haltbar.

Die Pheromonspritzen sind als „Solabiol Buchsbaumzünsler-Falle Nachfüllpackung“ im Handel erhältlich.

Chargenbezeichnung: s. gesonderten Aufdruck

### 1 SICHERHEITSHINWEIS

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Inhalt/Behälter einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuführen.



Inverkehrbringer Deutschland: SBM Life Science GmbH  
Raiffeisenstraße 15a, 40764 Langenfeld, Deutschland  
Inverkehrbringer Österreich: SBM Life Science Austria GmbH  
Gauerninggasse 2, 1010 Wien, Österreich  
Vertriebspartner Österreich: Kwizdo Agro GmbH  
Universitätsring 6, 1010 Wien, Österreich  
Tel.: +43 (0) 5 / 99 77 100

Service-Tel. für Verbraucheranfragen:  
+49 (0) 800 1 52 29 37

(kostenloser Service aus dem deutschen Festnetz, Mobilfunknetze können abweichen.)

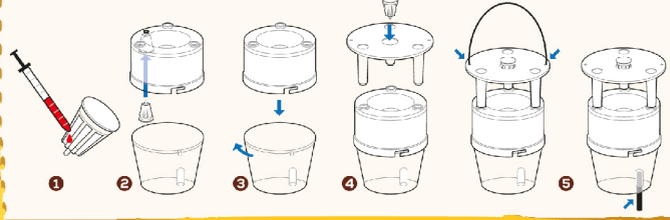
[www.solabiol.net](http://www.solabiol.net)



## Inhalt der Packung



## Anleitung



- 1 Packen Sie die Lockstoffspritze aus der Aluminiumfolie aus. Füllen Sie den unteren Teil der beiden Lockstoffbehälter mit je der Hälfte des Pheromongels aus einer Spritze.
- 2 Befestigen Sie den ersten Lockstoffbehälter am Fallendeckel, indem Sie ihn in den kleinen Nippel auf der Unterseite des Deckels drücken. Fixieren Sie den Deckel durch leichtes Drehen auf der Falle.
- 3 Drücken Sie den zweiten Lockstoffbehälter in den Fallenaufsatz. Dann befestigen Sie den Aufsatz am Fallendeckel.
- 4 Verwenden Sie die Schnur, um die Falle in einen Baum zu hängen. Alternativ können Sie die Falle auch an einem Stock befestigen, den Sie in der Nähe des Buchsbaums aufstellen.
- 5 Bewahren Sie die zweite Spritze in der Originalverpackung kühl und trocken auf. Nach ca. 3 Monaten müssen die Lockstoffbehälter wieder mit je der Hälfte des Lockstoffes aus der verbleibenden Spritze befüllt werden.

Nettogewicht: 144 g | 2 Pheromonspritzen à 4 mg

## HINWEIS

Bitte beachten Sie, dass die ersten Raupen, die ab Mitte März in den Buchsbäumen zu finden sind, als Ei-Stadium oder als Junglarven überwintert haben und nicht von der Buchsbaumzünsler-Falle angezeigt werden. Zur Bekämpfung der 1. Raupengeneration empfehlen wir Solabiol Buchsbaumzünslerfrei (Zulassungsnr. DE: 024436-75; Pfl.Reg.Nr. AT: 2699-911).\*

55114405e

Die Solabiol Buchsbaumzünsler-Falle ist ideal zur Befallsermittlung von Buchsbaumzünslerfaltern. Die Männchen werden durch den Sexuallockstoff angelockt und fallen in den präparierten Behälter, aus dem sie nicht mehr entweichen können und nach kurzer Zeit sterben. Dadurch wird zum einen eine Befruchtung der Weibchen und somit die Fortpflanzung vermindert, zum anderen lassen sich die Zeitpunkte der Befruchtung und der Eiablage durch den transparenten Behälter gut feststellen. Sind die Falter in der Falle, dann ist der richtige Zeitpunkt, um eine Pflanzenschutzbehandlung z. B. mit einem passenden, zugelassenen Solabiol oder Protect Garden Lizetan Produkt durchzuführen (weitere Informationen unter [www.solabiol.net](http://www.solabiol.net)).\*

Dieses „Frühwarnsystem“ wird zu Beginn der Gartensaison (ca. April) in die Buchsbäume gehängt oder in die direkte Nähe gestellt. Eine direkte Platzierung im Buchsbaum ist bei großen Sträuchern ratsam, da der nachtaktive Buchsbaumzünslerfalter sich gerne im Inneren der Sträucher aufhält und diese am Tag als Versteck nutzt. Der Buchsbaumzünsler ist bereits ab dem zeitigen Frühjahr bis etwa November aktiv. Sein Lebenszyklus beträgt in der Regel etwa 45 Tage. So kann es sein, dass in einem Jahr 3 oder mehr Generationen auftreten. Falls bereits im März Triebe durch die erste Raupengeneration aus dem Vorjahr befallen sind, müssen diese mit einem geeigneten Pflanzenschutzmittel behandelt werden.\*

Die Technologie der Falle sowie die patentierte Qualität des Pheromongels ermöglichen einen optimalen Einsatz der Solabiol Buchsbaumzünsler-Falle. Da kein Wasser beigemischt werden muss, ist die Solabiol Buchsbaumzünsler-Falle zudem für eine ganze Saison sauber und wartungsfrei.

### Alle Vorteile auf einen Blick:

- Einmal angebracht wirkt die Falle die ganze Saison lang
- Entwickelt mit Experten der biologischen Landwirtschaft
- Das Pheromon lockt speziell Buchsbaumzünsler-Männchen an
- Eine Buchsbaumzünslerfalle deckt bis zu 180 m<sup>2</sup> ab
- Die robuste Falle ist unbedenklich für Kinder und Haustiere und kann mehrere Jahre verwendet werden

Notieren Sie hier das Datum für die zweite Befüllung der Lockstoffbehälter mit dem Pheromongel. So kann es nicht übersehen werden, und Sie sichern die Wirkung ihrer Solabiol Buchsbaumzünslerfalle.

Datum für die Wiederbefüllung (ca. 3 Monate nach der ersten Befüllung).

## Anwendungszeitraum



✓ IDEAL ● MÖGLICH

\*Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen.

März Fraßbeginn der Jungraupen  
April/Mai Verpuppung der ausgewachsenen Raupen  
Mai/Juni Eiablage der geschlüpften Schmetterlinge  
Juni/Juli 2. Raupengeneration verursacht massive Fraßschäden  
August Verpuppung der ausgewachsenen Raupen  
September Eiablage der geschlüpften Schmetterlinge

Eine Saison ohne Buchsbaumzünsler - mit den effektiven Produkten von Solabiol und Protect Garden.

Befallskontrolle

vermindert Fortpflanzung



Bekämpfung der 1. Raupengeneration\*



Bekämpfung der 2. Raupengeneration\*



Bekämpfung der 3. Raupengeneration\*