



biohelp

Garten & Bienen

# Unser Vorbild: Die Natur.

Produkte für den naturnahen  
Garten, Haushalt & Imkerei

2026

[www.garten-bienen.at](http://www.garten-bienen.at)



# Wir sind ...

... biohelp Garten & Bienen



v.l.n.r.: Michael Johansen, Claudia Strobl-López, Sabine Pleininger, Alexander Schwager, Helga Dolinek, Ronnie Kloibhofer, Nadia Dengg, Alina Schludermann Antonija Lukic, Markus Zauner, Raphael Zwiauer

## *Unser Vorbild ist die Natur.*

Was kann es bedeuten, sich die Natur zum Vorbild zu nehmen?

Dass jedes Individuum Teil eines größeren Ganzen ist. Dass manche Arten durch Stärke bestehen, andere durch Tarnung. Dass Anpassung ebenso wirkungsvoll sein kann wie sichtbare Abschreckung. Und dass all diese Strategien einem Ziel dienen: dem Gleichgewicht.

Die Natur kennt viele Mechanismen, um dauerhaft erfolgreich zu sein. Wir Menschen haben eigene Lösungen entwickelt – mit dem Ziel, schneller und effizienter zu sein. Doch je mehr wir eingreifen, desto weiter entfernen wir uns von den natürlichen Kreisläufen. Ich glaube, dass es Zeit ist, wieder näher an sie heranzurücken.

Sich wieder bewusster mit der Natur zu verbinden, bedeutet nicht Rückschritt – sondern Weitsicht. Natürliche Kreisläufe sind keine romantische Idee, sondern bewährte Systeme. Mit Nützlingen, biologischen Pflanzenschutzmitteln und organischen Düngern arbeiten wir genau mit diesen Systemen – nicht gegen sie.

Ich lade Sie ein, diesen Weg mit uns zu gehen.

Viel Freude mit Ihren Pflanzen – und an einer lebendigen Natur – wünscht Ihnen

Sabine Pleininger  
und das Team von biohelp Garten & Bienen

# Wir bieten ...

... nachhaltige Lösungen in den folgenden Bereichen:

## Pflanzen schützen

4

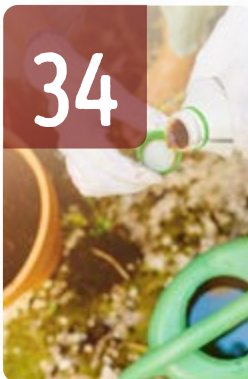
Fotos: © stock.adobe.com



Dickmaulrüssler .....	6
Maikäfer .....	8
Junikäfer .....	8
Gartenlaubkäfer .....	8
Maulwurfgrillen .....	10
Wiesenschnaken .....	10
Buchsbaumzünsler .....	11
Grüne Reiswanze .....	11
Blattläuse .....	12
Schadmilben	
auf Obst & Wein .....	14
Kirschessigfliege .....	14
Kirschfruchtfliege .....	15
Walnussfruchtfliege .....	15
Nacktschnecken .....	16
Apfelwickler .....	17
Thripse .....	18
Spinnmilben .....	22
Trauermücken .....	24
Weißer Fliegen .....	25
Wollläuse .....	26
Schildläuse .....	27
Pilzkrankungen .....	28
Schädlings-Barrieren .....	30
Biologische Teichpflege .....	31
Klebefallen .....	32
Lockstoff-Fallen .....	33

## Pflanzen stärken

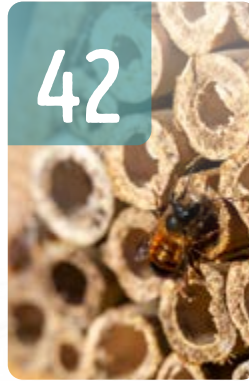
34



Pflanzenextrakte .....	35
Gesteinsmehle .....	36
Mikroorganismen .....	37
Kompostextrakte .....	38
Nützliche Pilze .....	39
Bodenaktivatoren .....	39
Universaldünger .....	40
Blumen- & Zierpflanzendünger .....	41

## Nützlinge fördern

42



Nisthilfen	
für Gartenvögel, Igel & Fledermäuse .....	43
Bestäuber	
Wildbienen & Hummeln .....	44

## Gesunder Haushalt

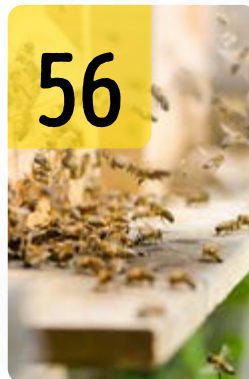
46



Ökologische Reinigung .....	47
Lebensmittelmotten .....	48
Vorratsschädigende Käfer .....	52
Fruchtfliegen .....	52
Ameisen .....	53
Bettwanzen .....	53
Stechmücken .....	54
Wespen .....	54
Gesunde Hühner .....	55

## Gesunde Bienen

56



Varroa-Bekämpfung .....	57
Sommerbehandlung .....	58
Winterbehandlung .....	60

# PFLANZEN SCHÜTZEN

*Kategorie  
im Webshop*



**Nützlinge**  
**Insektizide**  
**Fungizide**  
**Molluskizide**  
**Fallen & Barrieren**

# Nützlinge richtig anwenden

## Das Wichtigste auf einen Blick

**N**ützlinge wirken im biologischen Pflanzenschutz gezielt und spezifisch. Voraussetzung für einen erfolgreichen Einsatz ist die korrekte Bestimmung des Schädlings und die Auswahl des passenden Gegenspielers.

### Arten von Nützlingen

- › **Räuber** – suchen aktiv nach ihrer Beute und fressen Schädlinge direkt (z. B. Marienkäfer, Florfliegenlarven, Raubmilben).
- › **Parasitoide** – legen ihre Eier in oder auf Schädlingen ab. Die Larven entwickeln sich darin und töten den Wirt am Ende ihres Entwicklungszyklus (z. B. Schlupfwespen).

### Anwendungszeitraum

Schädlinge treten je nach Jahreszeit unterschiedlich stark auf. Temperatur und Luftfeuchtigkeit beeinflussen auch die Entwicklung der Nützlinge – daher variieren optimale Einsatzzeiträume deutlich.

### Kombination mit Pflanzenschutzmitteln

Biologische Mittel können verträglich sein; dennoch gilt: zuerst sprühen, anschließend Nützlinge ausbringen. Bei Unsicherheiten steht unsere Fachberatung gerne zur Verfügung.

### Versand & Lagerung

Der Versand erfolgt von Montag bis Mittwoch, damit die Nützlinge zügig und ohne unnötige Wartezeiten ankommen. Viele Arten benötigen nach Erhalt eine Lagerung im Kühlschrank und sind nur begrenzt haltbar. Daher wird wöchentlich nach Bedarf frisch eingelagert.

### Sicherheit und Umweltverträglichkeit

Nützlinge werden nie selbst zu Schädlingen. Sobald keine Nahrung mehr vorhanden ist, ziehen sie sich zurück oder sterben ab. Sie sind für Menschen, Haustiere und die Umwelt vollkommen unbedenklich.

	Raubmilben							weitere Räuber					Parasitoide					Nematoden							
	Cucumerts*	Neomite*	Amblymite*	Phytomite*	Hypoaspis*	Macromite*	Tyron*	Chrysoperla*	Adalia*	Aphidoletes*	Cryptobug*	Vespi-Thrips*	Aphidius*	Coccin*	Lepton*	Encarsia*	Trissolcus*	Larven-Stopp*	Rüssler-Stopp*	nemamax*	Nematop*	Engerling-Stopp*	Nema-Stopp*	Maden-Stopp*	
Thripse	↙		↙		↙	↙		↙				↙						↙							
Spinnmilben		↙	↙	↙				↙																	
Milben auf Wein & Obst							↙																		
Weißer Fliegen			↙					↙								↙									
Trauermücken					↙	↙													↙						
Weichhautmilben		↙	↙																						
Blattläuse								↙	↙	↙		↙													
Wollläuse								↙			↙				↙										
Napfschildläuse														↙											
Grüne Reiswanzen																	↙								
Dickmaulrüssler																			↙	↙	↙				
Mai- & Junikäfer																						↙			
Gartenlaubkäfer																						↙			
Wiesenschnaken																							↙		
Maulwurfgrillen																							↙		
Walnussfruchtfliegen																								↙	
Kirschfruchtfliegen																								↙	
Apfelwickler																								↙	

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



# Dickmaulrüssler

## Otiorhynchus sulcatus

### Kurzbeschreibung

Die ca. 1,5 cm großen Käfer sind dunkel gefärbt, flugunfähig und nachtaktiv. Die max. 1 cm großen Larven sind weißlich mit brauner Kopfkapsel und beinlos. Der Blattfraß der Käfer ist mehr ein optisches Problem, wogegen der Wurzelfraß der Larven auch ein Absterben der Pflanze verursachen kann.

### Schadbild

- > Buchtenfraß an den Blättern (u.a. an Erdbeeren, Rosen, Efeu, Eiben, Kirschlorbeer und Rhododendren)
- > Wurzelfraß an zahlreichen Nutz- und Zierpflanzen, nicht im Rasen!
- > Welke Pflanzen

**Optimaler Bekämpfungszeitpunkt?**  
Lassen Sie sich von uns erinnern!

S.9

### Bekämpfung Larven

- nemamax\*** (HD-Nematoden)  
im Frühjahr + Herbst  
schon ab Temperaturen von 8 °C
- Rüssler-Stopp\*** (HB-Nematoden)  
im Frühjahr + Herbst

### Bekämpfung Käfer

- Nematop Käfer-Stopp\*** (SC-Nematoden)  
von April bis September

### Rüssler-Stopp\*

*Heterorhabditis bacteriophora* | Pfl.Reg.Nr.: 4249-901

HB-Nematoden gegen  
Dickmaulrüsslerlarven



### Bekämpft:

- Larven
- Käfer

**Aufwandmenge:**  
0,5 Mio. / m<sup>2</sup>

**Min. Bodentemp.: 12 °C**

### Anwendungszeiten:

1. Behandlung:  
Mitte April -  
Anfang Juni
2. Behandlung:  
Ende August -  
Anfang Oktober

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

Die Nematoden suchen im Boden aktiv nach Dickmaulrüssler-Larven, befallen diese und bringen sie zum Absterben.

**Unser Tipp:** Einfaches Ausbringen mit dem **Aqua Nemix** S.7

**Unser Tipp:** Käfer bekämpfen mit **Nematop Käfer-Stopp\*** S.7

30030 5 Mio. Nematoden (für 10 m<sup>2</sup>) **NEU: gesenkter Preis!** € 17,<sup>90</sup>

20134 25 Mio. Nematoden (für 50 m<sup>2</sup>) **NEU: Packungsgröße!** € 28,<sup>90</sup>

30005 50 Mio. Nematoden (für 100 m<sup>2</sup>) € 44,<sup>90</sup>

20129 250 Mio. Nematoden (für 500 m<sup>2</sup>) € 149,<sup>90</sup>

**Attraktive Staffelpreise im Webshop!**

### nemamax®\*

*Heterorhabditis downesi* | Pfl.Reg.Nr.: 4386-0

HD-Nematoden gegen  
Dickmaulrüsslerlarven



### Bekämpft:

- Larven
- Käfer

**Aufwandmenge:**  
0,25 Mio. / m<sup>2</sup>

**Min. Bodentemp.: 8 °C**

### Anwendungszeiten:

1. Behandlung:  
Anfang März -  
Mitte April
2. Behandlung:  
Anfang Oktober -  
Anfang November

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

Mit diesen Nematoden können die Larven des Dickmaulrüsslers bereits bei Bodentem-

peraturen ab 8 °C bekämpft werden. Dadurch verlängert sich die Bekämpfungszeit.

**Unser Tipp:** Einfaches Ausbringen mit dem **Aqua Nemix** S.7

**Unser Tipp:** Käfer bekämpfen mit **Nematop Käfer-Stopp\*** S.7

20131 5 Mio. Nematoden (für 20 m<sup>2</sup>) € 30,<sup>00</sup>

20130 50 Mio. Nematoden (für 200 m<sup>2</sup>) € 85,<sup>00</sup>

**Attraktive Staffelpreise im Webshop!**

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

## Aqua Nemix

Nematoden-Dosiergerät für den Gartenschlauch



**i** Ersetzt das Schleppen schwerer Gießkannen!

**↑** Durchsatz: 10-12 L / Minute

Dosierung:

♻️ 5 Mio Nematoden (für 10/20 m<sup>2</sup>): 0,2/0,4 L Wasser

♻️ 50 Mio Nematoden (für 100/200 m<sup>2</sup>): 2/4 L Wasser

### Funktionsweise

Mit dem Aqua Nemix werden werden Nematoden zeit- und kraftsparend auf Rasen oder Gartenboden ausgebracht. Auszubrin-

gende Nematodenlösung in den Behälter geben (1 L Fassungsvermögen), über eine geläufige Schnellkupplung an den Gartenschlauch anschließen und zu gießen beginnen. Das integrierte Dosiersystem mischt die Nematoden im Verhältnis von 2 % dem Gießwasser bei.

**i** Eignet sich auch zur Ausbringung von Flüssigdüngern.

30084 1Stk. Dosiergerät

€ 49,<sup>00</sup>

## Nematop Käfer-Stopp\*

*St. carpocapsae* | Pfl.Reg.Nr.: 3278-0

SC-Nematoden gegen Dickmaulrüssler-Käfer



**☛** Bekämpft:

☒ Larven

☑ Käfer

**↑** Aufwandmenge: 1 Brett / 10 m<sup>2</sup>

☁ Min. Temperatur: 12 °C

📅 Anwendungszeit:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

📅 Wirkunddauer:

ca. 6 Wochen

Dickmaulrüssler sind nachtaktiv, tagsüber suchen sie einen geschützten, schattigen Platz. Während des Aufenthaltes unter der Infektionsstation (hierbei genügen schon wenige Minuten) können die Nematoden in den Käfer eindringen. Nach ca. einer Woche sind die befallenen Käfer tot.

**👉 Unser Tipp:** Larvenbehandlung mit **nemamax\*** oder **Rüssler-Stopp\***

S. 6

60147 2,5 Mio. Nematoden-Infektionsstation (für 10 m<sup>2</sup>) € 21,<sup>90</sup>

**👉 Attraktive Staffelpreise im Webshop!**



© Sabine Pleininger

Charakteristisches Schadbild an Kirschlorbeer



© Erwin Reinprecht

Charakteristisches Schadbild an Efeu

### Vorteilspaket Dickmaulrüssler-Schreck



Mit diesem Produktpaket werden die Larven des Käfers biologisch bekämpft und gleichzeitig die geschädigten Wurzeln der Gartenpflanzen gestärkt.

**Inhalt**

> **Rüssler-Stopp:** 5 Mio.

> **Wurzelkraft Plus:** 200 ml

**i** Erhältlich in den Anwendungszeiträumen des **Rüssler-Stopp!**

70049 Set nur € 34,<sup>00</sup>

### Vorteilspaket Dickmaulrüssler-Kombi



Dieses Vorteilspaket beinhaltet Nematoden-Produkte zur biologischen Bekämpfung der Larven und Käfer.

**Inhalt**

> **Rüssler-Stopp:** 5 od. 50 Mio.

> **Nematop Käfer-Stopp:** 1 Stk.

**i** Erhältlich in den Anwendungszeiträumen des **Rüssler-Stopp!**

70066 Set für 10 m<sup>2</sup> nur € 31,<sup>00</sup>

70067 Set für 100 m<sup>2</sup> nur € 56,<sup>00</sup>

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



**Maikäfer**  
Melolontha



**Junikäfer**  
Amphimallon solstitialis



**Gartenlaubkäfer**  
Phyllopertha horticola



### Kurzbeschreibung

- > **Käfer:** weiße, dreieckige Flecken an den Seiten, braune Flügeldecken, Ei entwickelt sich ab Juni zur Larve, Größe: 2–3 cm, Flugzeit: April–Mai
- > **Larve:** Fortbewegung auf glatter Oberfläche seitlich gekrümmt, das Hinterende gleicht einem verkehrten „T“, Zyklus: 3–4 Jahre

### Schadbild

- > Wurzelfraß an Rasen, Wiesen, Nutz- und Zierpflanzen

### Bekämpfung

- ✓ Engerling-Stopp\* (HB-Nematoden) im April/Mai bzw. Aug./September

### Kurzbeschreibung

- > **Käfer:** Halsschild und Flügeldecken hellbraun mit dichter Behaarung, Ei entwickelt sich ab Juli zur Larve, Größe: 1,4–1,8 cm, Flugzeit: Juni–Juli (Abendstunden)
- > **Larve:** Fortbewegung auf glatter Oberfläche in Bauchlage, Hinterende gleicht einem „Mercedesstern“, Zyklus: 2–3 Jahre

### Schadbild

- > Wurzelfraß an Rasen, Wiesen, Zierpflanzen

### Bekämpfung

- ✓ Engerling-Stopp\* (HB-Nematoden) im August & September

### Kurzbeschreibung

- > **Käfer:** Flügeldecken braun, Halsschild metallisch-grün, Ei entwickelt sich ab Juni/Juli zur Larve, Größe: ca. 1 cm, Flugzeit: Mai–Juni
- > **Larve:** Fortbewegung auf glatter Oberfläche in Bauchlage, kleiner als Larven von Mai- und Junikäfer, Hinterende gleicht einem „Smiley“, Zyklus: 1 Jahr

### Schadbild

- > Wurzelfraß an Rasen und Wiesen

### Bekämpfung

- ✓ Engerling-Stopp\* (HB-Nematoden) Mitte Juli–Ende Sept.
- ✓ Gartenlaubkäfer-Falle (Phyllotrap)

### Aqua Nemix

Das Nematoden-Dosiergerät für den Gartenschlauch - ersetzt das Schleppen schwerer Giesskannen!



30084 - 1 Stk.  
€ 49,90

### Faltblatt Engerlinge

Tipps & Tricks zur besseren Unterscheidung von Käferlarven



70024 - 1 Stk.  
GRATIS

### Gartenlaubkäfer-Falle

Phyllotrap-Set (inkl. Lockstoff) zur Flugüberwachung



30104 - 1 Set.  
€ 37,90

## Engerling-Stopp\*

Heterorhabditis bacteriophora | Pfl.Reg.Nr.: 4249-0

HB-Nematoden gegen Mai-, Juni- & Gartenlaubkäferlarven

- Mindestbodentemperatur: 12 °C**
- Aufwandmengen:**  
Gartenlaubkäfer- & Junikäfer: 0,5 Mio. / m<sup>2</sup>  
Maikäfer: 1 Mio. / m<sup>2</sup>
- Anwendungszeit: Gartenlaubkäfer**  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
- Anwendungszeit: Maikäfer<sup>1</sup>**  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
- Anwendungszeit: Junikäfer<sup>2</sup>**  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
- Erinnerungsservice: Nie mehr auf den optimalen Behandlungszeitpunkt vergessen** S. 9
- Unser Tipp: Einfaches Ausbringen mit dem Aqua Nemix (siehe oben)**

Nematoden sind mikroskopisch kleine Fadenwürmer, die in die Schädlingslarven eindringen und ihr symbiotisches Bakterium absondern, welches die Larven abtötet. Die Fadenwürmer vermehren sich in der Larve so lange, bis diese aufbricht und die Nematoden die nächste Larve infizieren können. Dieser Ablauf setzt sich so lange fort, bis die Schädlingspopulation deutlich reduziert ist.

- > **Spezifische Wirkung:** nicht bienengefährlich!
- > **Haltbarkeit:** einige Wochen im Kühlschrank haltbar!

30071	5 Mio. Nematoden (für 10 m <sup>2</sup> )	Preis ~ € 17,50
20135	25 Mio. Nematoden (für 50 m <sup>2</sup> )	NEU! € 28,90
30056	50 Mio. Nematoden (für 100 m <sup>2</sup> )	€ 44,90
30142	250 Mio. Nematoden (für 500 m <sup>2</sup> )	€ 149,90

**Attraktive Staffelpreise im Webshop!**

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

# Nie wieder den idealen Anwendungs- zeitpunkt verpassen



Überrblick verloren? Die Garten & Bienen Schädlings-  
information und Produktbenachrichtigung erinnert Sie  
automatisch an alle relevanten Anwendungszeiten!

## Warum ist der richtige Zeitpunkt so wichtig?

Im biologischen Gartenbau ist vorausschauendes Handeln entschei-  
dend. Die Wirksamkeit von Schädlingsbekämpfungsmaßnahmen  
hängt nicht nur von der Wahl des passenden Nützlings oder Pflanzen-  
schutzmittels ab, sondern auch vom exakten Anwendungszeitpunkt.  
Schädlinge und Krankheiten treten nicht jedes Jahr zur gleichen Zeit  
auf – ihr Auftreten hängt von Faktoren wie Temperatur, Luftfeuchtig-  
keit und Blattnässe ab. Durch klimabedingte Verschiebungen ändern  
sich die Zeiträume häufig.



Mit unserem Produktbenachrichtigungs-Service verpassen Sie keinen  
wichtigen Moment mehr. Wir informieren Sie rechtzeitig über die opti-  
malen Anwendungszeiten und empfehlen Ihnen direkt die passenden  
biologischen Produkte.

## Wie melden Sie sich an?

**Für Neukund\*innen:**

Bei der Registrierung in unserem Webshop werden Sie automatisch  
auf die Produktbenachrichtigungen hingewiesen. Setzen Sie einfach  
ein Häkchen bei der gewünschten Kategorie (z. B. „Apfelwickler“).  
Fertig!

**Für bestehende Kund\*innen:**

1. Loggen Sie sich auf y ein..
2. Klicken Sie auf den Menüpunkt  "Mein Konto" (am PC oben  
rechts, am Smartphone im "Burgermenü" )
3. Wählen Sie „Kontoinformationen und Datenschutzeinstellungen“.
4. Scrollen Sie zu „Garten & Bienen - Produktbenachrichtigungen“
5. Setzen Sie ein Häkchen bei den für Sie relevanten Schädlingen.

## Wie deaktivieren Sie die Benachrichtigungen?

Einfach die Häkchen wieder entfernen – ganz unkompliziert!

1. [shop.garten-bienen.at](https://shop.garten-bienen.at) 





## Maulwurfgrillen

*Gryllotalpa gryllotalpa*



© stock.adobe.com

### Kurzbeschreibung

Maulwurfgrillen besitzen große, an einen Maulwurf erinnernde, Grabschaufeln und einen ähnlichen Körperbau wie eine Grille. Auch die Laute, die Maulwurfgrillen abgeben, erinnern an eine Grille. Maulwurfgrillen gehören zu den Fleischfressern und ernähren sich hauptsächlich von Insekten und anderen wirbellosen Tieren. Bei Nahrungsmangel werden aber auch Wurzeln und Sprossen in einem frisch angelegten Gemüsebeet nicht verschmäht. Maulwurfgrillen sind grundsätzlich nützlich! Gehen Sie gegen diese Insekten erst bei größeren Schäden vor!

### Schadbild

- > abgefressene Wurzeln und Sprossen
- > welke Jungpflanzen (Gemüsebeet ist sehr beliebt)
- > verwüstete Saatbeete
- > kahle Stellen im Rasen

### Bekämpfung

✔ Nema-Stopp\* (SC-Nematoden) im April/Mai

📅 **Optimaler Zeitpunkt?** Lassen Sie sich von uns erinnern!

S. 9



## Wiesenschnaken

*Tipula paludosa*



© stock.adobe.com

### Kurzbeschreibung

Die erwachsenen Tiere stellen kein Problem dar, sie stechen nicht und sind auch keine Pflanzenschädlinge. Die Wiesenschnakenlarven allerdings können dem Gras gefährlich werden, da sie an den Wurzeln fressen. Die ersten beiden Larvenstadien entwickeln sich von September bis Oktober. Sie fressen nachts an grünen Pflanzenteilen. Einen sichtbaren Schaden verursachen sie allerdings erst im Frühjahr.

### Schadbild

- > braune Flecken im Rasen
- > nesterweises Auftreten von Kahlstellen
- > kleine Flecken breiten sich rasant aus
- > massenhaftes Auftreten unter der Bodenoberfläche (ca. 500 Larven/m<sup>2</sup>)
- > Vögel lassen sich vermehrt auf dem Rasen nieder um die Larven zu fressen

### Bekämpfung

✔ Nema-Stopp\* (SC-Nematoden) im September/Oktober

📅 **Optimaler Zeitpunkt?** Lassen Sie sich von uns erinnern!

S. 9

## Nema-Stopp\*

Steinernema carpocapsae | Pfl. Reg. Nr.: 4512-0

SC-Nematoden gegen Maulwurfgrillen & Wiesenschnakenlarven

- 📏 **Aufwandmenge:**  
0,5-1 Mio. / m<sup>2</sup>
- 🌡️ **Min. Bodentemp.:**  
12 °C
- 📅 **Anwendungszeit Maulwurfgrillen:**  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
- 📅 **Anwendungszeit Wiesenschnaken:**  
(2 Wochen nach Ende des Schnakenfluges)  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

**Kurzbeschreibung:**  
Die Nematoden dringen über Körperöffnungen in die erwachsenen Maulwurfgrillen bzw. in die

Larven der Wiesenschnake ein, die in Folge absterben.

👉 **Unser Tipp:** Einfaches Ausbringen mit dem Aqua Nemix S. 10

30138	5 Mio. Nematoden (für 10 m <sup>2</sup> )	NEU: gesenkter Preis!	€ 17, <sup>50</sup>
20136	25 Mio. Nematoden (für 50 m <sup>2</sup> )	NEU: Packungsgröße!	€ 28, <sup>90</sup>
30037	50 Mio. Nematoden (für 100 m <sup>2</sup> )		€ 44, <sup>90</sup>
70030	250 Mio. Nematoden (für 500 m <sup>2</sup> )		€ 149, <sup>90</sup>

👉 **Attraktive Staffelpreise im Webshop!**

## Aqua Nemix

Dosiergerät für den Gartenschlauch

Nematoden oder Flüssigdünger werden im Behälter 2 %ig mit Wasser verdünnt. Auszubringende Nematodenlösung in den Behälter geben (1 L Fassungsvermögen), über eine geläufige Schnellkupplung an den Gartenschlauch anschließen und zu gießen beginnen. Das integrierte Dosiersystem mischt die Nematoden oder den Flüssigdünger im Verhältnis von 2 % dem Gießwasser bei.

30084 1 Dosiergerät € 49,<sup>00</sup>

## Trichterfalle universal

Zur Überwachung verschiedener Schädlinge

Die Falle kann mit diversen Lockstoffen bestückt werden, um so den entsprechenden Schädling zu „überwachen“ und festzustellen, ob ein Befall vorliegt bzw. wie stark dieser ist.

60273	Fallenkörper	€ 18, <sup>50</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Lockstoffe:</li> </ul>		
60199	Buchsbaumzünsler	€ 8, <sup>50</sup>
20712	Apfelwickler	€ 8, <sup>50</sup>
60028	Pflaumenwickler	€ 8, <sup>50</sup>
70191	Weidenbohrer	€ 8, <sup>50</sup>

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



**Buchsaumzünsler**  
*Cydalima perspectalis*



**Grüne Reisswanze**  
*Nezara viridula*

**Kurzbeschreibung**

Der Buchsaumzünsler ist ein aus Ostasien eingeschleppter Kleinschmetterling. Die Falter besitzen weiße Flügel mit braunem Rand und legen ihre schildförmigen, gelblichen Eier an der Blattunterseite der Buchsbäume ab. Daraus schlüpfen gelbgrüne-schwarze Raupen, die bis zu 5 cm lang werden. Die Larvenentwicklung dauert abhängig von der Temperatur zwischen 2,5 und 12 Wochen.

**Schadbild**

- > enorme Fraßschäden an Buchsbäumen führt zu kahlgefressenen Ästen bis zum Absterben der Pflanze
- > Gespinste, die zunächst im Pflanzeninneren entstehen

**Bekämpfung**

- ✔ XenTari\* (Bacillus thuringiensis-Stamm)

📅 **Optimaler Zeitpunkt?** Lassen Sie sich von uns erinnern!

**Monitoring**

- ✔ Trichterfalle & Lockstoff (siehe S. 10)

S. 9

**Kurzbeschreibung**

Die Grüne Reisswanze (*Nezara viridula*) ist ein Insekt aus der Familie der Baumwanzen (*Pentatomidae*). Erwachsene Exemplare zeichnen sich durch ihre leuchtend grüne Farbe, langen Fühler und typischen drei weißen Punkten am vorderen Rückenschildrand aus. Diese Wanzenart ist mittlerweile auch in Österreich verbreitet und ernährt sich hauptsächlich von Pflanzensaft.

**Schadbild**

- > Schaden tritt insbesondere auf Hülsenfrüchten, Melanzani, Paprika, Tomaten und anderen Nutzpflanzen auf
- > Durch ihren Saugrüssel entzieht sie den Pflanzen Zellsaft, was zu gelblichen Verfärbungen, Deformationen und dem Absterben von Pflanzenteilen führen kann.
- > Die Wanzen hinterlassen häufig punktförmige Exkremate auf den befallenen Pflanzen, was das Schadbild weiter verschärft. Ein massiver Befall kann erhebliche Ernteeinbußen verursachen.

**Bekämpfung**

- ✔ Trissolcus\* (Schlupfwespen)
- ✔ Kulturschutznetz (siehe S. 20)

📅 **Optimaler Zeitpunkt?** Lassen Sie sich von uns erinnern!

S. 9

**XenTari®\***  
Pfl.Reg.Nr.: 3431-0

Bio-Insektizid geg. Buchsaumzünsler & freifressende Schmetterlingsraupen

© Sabine Pleininger

**biologisch GÄRTNERN**  
geprüft nach Bio-Kriterien von ERO-CERT services

- 🧴 **Wirkstoff:** 540 g/kg *Bacillus thuringiensis* ssp. *aizawai*
  - 🌡️ **Min. Temperatur:** 15°C (mehrere Tage nach der Ausbringung)
  - 📏 **Aufwandmenge:** 1 g / 1L Spritzbrühe
  - 🕒 **Anwendungszeitraum:** Gründlich spritzen, sobald Raupen da sind (wenn die Raupen noch jung sind)
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

XenTari® wirkt gegen verschiedene, freifressende

Schadschmetterlingsraupen. Das Pflanzenschutzmittel beeinflusst keine anderen Nützlinge, wie Bienen oder erwachsene Schmetterlinge. Es handelt sich um ein Fraßgift, das im Verdauungstrakt der Raupe wirkt – je jünger die Raupe, desto besser die Wirkung. Vorbeugend lässt sich der Buchsaumzünsler nicht bekämpfen.

👉 **Unser Tipp:** Bestimmung des Anwendungszeitraums mit der **Trichterfalle universal** S. 10

👉 **Unser Tipp:** Einfaches Ausbringen mit **Drucksprüher Bugsi** S. 26

30399 12 g (4 Portionsbeutel à 3g) € 14,<sup>50</sup>

**Trissolcus\***  
*Trissolcus basalis* | Pfl.Reg.Nr.: 4504-0

Schlupfwespen gegen Grüne Reisswanzen

🌟 **Befallsstärke:**

- ❌ präventiv
- ✔ schwach
- ✔ mittel
- ✔ stark

🌡️ **Temperatur:** Min.: 17°C, Opt.: 23-25°C, Max.: 30°C

💧 **Opt. Luftfeuchte:** 50-60%

📏 **Aufwandmenge:** 1-2 Ind. / m²

🕒 **Anwendungszeit:** (im Freiland)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

Trissolcus parasitiert die Eier der Grünen Reisswanze, sodass statt neuer

Wanzen Schlupfwespen schlüpfen. Die Ausbringung beginnt mit dem ersten Auftreten der Schädlinge.

62002	1Pkg. à 50 Eier	€ 25, <sup>20</sup>
62010	1Pkg. à 200 Eier	<b>NEU: Packungsgröße!</b> € 75, <sup>00</sup>
62000	1 Kur à 3 Lieferungen (alle 14 Tage), je 50 Eiern	€ 69, <sup>00</sup>
62011	1 Kur à 3 Lieferungen (alle 14 Tage), je 200 Eiern	€ 185, <sup>40</sup>
	zzgl. Kurenversand (für 2 Sendungen)	€ 10, <sup>00</sup>

👉 **Attraktive Staffelpreise im Webshop!**

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



# Blattläuse

## Aphidoidea

### Kurzbeschreibung

Es gibt rund 3000 verschiedene Blattlausarten, die in ihrem Aussehen stark variieren: sie können grün, gelb, braun, orange, schwarz gefärbt sein. Die Körpergröße reicht von ca. 2–7 mm. Sie besitzen kleine Fortsätze am Hinterleib, mit denen sie Abwehrsekrete ausscheiden können. Blattläuse sind mit einem Stechrüssel ausgestattet, mit dem sie die Pflanzen anstechen und an ihnen saugen. Sie nehmen dabei den kohlehydratreichen Pflanzensaft auf und können außerdem verschiedene Krankheiten übertragen.

### Schadbild

- › Eingerollte, deformierte Blätter
- › Blattverfärbungen & Vergilbungen
- › Triebstauchungen
- › Bei starker Honigtauabsonderung verkleben Blätter und Früchte
- › Ansiedelung von sekundären Schwärzepilzen (Rußtau)

### Bekämpfung im Freien

- ✔ Adalia\* (Marienkäfer)
- ✔ Chrysoperla\* (Florfliegenlarven)

### Bekämpfung in Innenräumen

- ✔ Chrysoperla (Florfliegenlarven)
- ✔ Adalia\* (Marienkäfer)
- ✔ Aphidius\* (Schlupfwespen)
- ✔ Aphidoletes\* (Gallmücken)

### Unterstützende Maßnahme

- ✔ Neudosan\* (Kaliseife zur Vorbehandlung)
- ✔ GuB Schädlingstopp\* (Neem)

## Chrysoperla\*

*Chrysoperla carnea* | Pfl.Reg.Nr.: 4282-0

Florfliegenlarven gegen Blattläuse, Thripse, Spinnmilben, Weiße Fliegen & Wollläuse



### ☛ Befallsstärke:

- ✘ präventiv
- ✔ schwach
- ✔ mittel
- stark

☌ Temperatur:  
Min.: 8 °C (Nacht)  
Opt.: 20-26 °C  
Max.: 32 °C

⬆ Aufwandmenge:  
10-50 Larven / m<sup>2</sup>

🗓 Anwendungszeit:  
(im Innenraum)  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

🗓 Anwendungszeit:  
(im Freiland)  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12



Chrysoperla sind hinsichtlich ihres Nahrungsspektrums die Allrounder unter den Nützlingen – Spinnmilben, Thripse und Blattläuse stehen ganz oben auf ihrem Speiseplan. Die räuberischen Larven sind etwa zwei Wochen aktiv, bevor sie sich zu Florfliegen entwickeln und von Pollen ernähren. Im Innenraum verschwinden sie, sobald keine Schädlinge mehr vorhanden sind.

10035 1Stk. Kartonstreifen (350-500 Larven) € 20,<sup>50</sup>

10636 1Set ChrysoCard (8 Kärtchen à 50 Eier) € 15,<sup>50</sup>

👉 Attraktive Staffelpreise im Webshop!

## Adalia\*

*Adalia bipunctata* | Pfl.Reg.Nr.: 4127-0

Zweipunktmarie gegen Blattläuse, Blasenläuse & Gallblattläuse



### ☛ Befallsstärke:

- ✘ präventiv
- ✔ schwach
- ✔ mittel
- ✔ stark

☌ Temperatur:  
Min.: 15 °C  
Opt.: 20-25 °C

⬆ Aufwandmenge:  
10 Käfer / m<sup>2</sup>

🗓 Anwendungszeit:  
(im Freiland)  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12



Zweipunktmarie sind heimisch und bestens für den Einsatz im Freiland und Innenraum geeignet. Sie beginnen sofort nach der Ausbringung zu fressen. Ein erwachsener Käfer vertilgt bis zu 50 Blattläuse pro Tag. Adalia ist flugfauler als andere Marienkäfer, gilt als standorttreu und kann daher gut gegen Schädlinge eingesetzt werden.

70047 25 Zweipunktmarie € 25,<sup>90</sup>

👉 Attraktive Staffelpreise im Webshop!

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

### Garten und Bienen Schädlingstopp\*

Pfl.Reg.Nr.: 2699-912

Bio-Insektizid mit Neem gegen saugende, minierende & beißende Insekten





☞ **Wirkstoff:**  
10,6 g/L Azadirachtin (Neem)

**Wirkungsweise**

Der Wirkstoff aus den Samen des Neem-Baumes führt zu einer Hemmung bei Entwicklungs- und Häutungsprozessen und tötet so die Schädlinge ab. Bei ausgewachsenen Schädlingen wird die Fruchtbarkeit reduziert.

**Anwendung**

Sprühen oder gießen; ausreichend für mehrmalige Anwendungen.

ⓘ **Nicht bei Birne und Zierkoniferen anwenden!**

👉 **Unser Tipp:** Einfaches Ausbringen mit **Drucksprüher Bugs** S. 26

**Anwendungsgebiete**

- > Weiße Fliege
- > Trauermücken
- > Thripse
- > Blattläuse
- > Spinnmilbe
- > Kartoffelkäfer
- > weitere saugende, blattminierende & beißende Insekten

60169 30 ml Neemöl (3 Dosierfläschchen á 10 ml) € 14,<sup>90</sup>

### Neudosan®\*

Pfl.Reg.Nr.: 2623-0 / 2622-901

Bio-Insektizid mit Kaliseife gegen Blattläuse, Weiße Fliegen & Spinnmilben





☞ **Wirkstoff:**  
10,2 g/L bzw. 515 g/L Kaliseife

**Wirkungsweise**

Die Kaliseife bewirkt das Austrocknen der Schädlinge unter dem Spritzbelag. Da es sich um ein Kontaktmittel handelt, ist es wichtig, die Schädlinge direkt zu besprühen. Kaliseife wirkt nur an der Oberfläche der Wirkstoff wird nicht von der Pflanze aufgenommen.

**Anwendung**

Pflanzen gleichmäßig

besprühen. Ausreichend für mehrere Anwendungen. Kombinierte Anwendung mit Nützlingen möglich. Vor dem Nützlingseinsatz anwenden!

**Anmerkung**

Auch gegen andere saugende Insekten einsetzbar. Ist gut pflanzenverträglich. Keine Wartezeiten.

30046 500 ml Blattlausfrei AF (Sprühflasche) € 14,<sup>90</sup>

30098 250 ml Obst & Gemüse SchädlingsFrei (Konzentrat) € 12,<sup>90</sup>

### Aphidoletes\*

Aphidoletes aphidimyza | Pfl.Reg.Nr.: 4382-0

Gallmückenlarven gegen Blattläuse







☞ **Befallsstärke:**

- ☑ präventiv
- ☑ schwach
- ☑ mittel
- ☒ stark

☞ **Temperatur:**

Min.: 18 °C  
Opt.: 20-24 °C  
Max.: 32 °C

☞ **Opt. Luftfeuchte:**

70-90 %

☞ **Aufwandmenge:**

1-3 Nützlinge / m<sup>2</sup>

☞ **Anwendungszeit:**

(im Innenraum)  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

Erwachsene Gallmücken werden vom Duft des Honigtaus angelockt und legen ihre Eier inmitten von Blattlauskolonien ab. Nach wenigen Tagen schlüpfen die Larven, die dann die Blattläuse vertilgen.

👉 **Unser Tipp:** optimal in Kombination mit **Aphidius\*** S. 13

🛒 Keine Lagerware - längere Lieferzeit!

60224 250 Gallmückenlarven € 22,<sup>50</sup>

### Aphidius\*

Aphidius colemani | Pfl.Reg.Nr.: 4511-0

Schlupfwespen gegen Blattläuse






☞ **Befallsstärke:**

- ☑ präventiv
- ☑ schwach
- ☑ mittel
- ☒ stark

☞ **Temperatur:**

Min.: 15 °C  
Opt.: 20-25 °C  
Max.: 32 °C

☞ **Min. Luftfeuchte:**

65 %

☞ **Aufwandmenge:**

1-5 Nützlinge / m<sup>2</sup>

☞ **Anwendungszeit:**

(im Innenraum)  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

Diese Schlupfwespe sticht Blattläuse an und legt ihr Ei darin ab. Der Nützling entwickelt sich innerhalb der Blattlaus, die aufgrund der Parasitierung abstirbt. Aufgrund ihres stark ausgeprägtes Suchverhalten auch geeignet bei schwachem Befall.

👉 **Unser Tipp:** für erhöhte Wirksamkeit Kombination mit **Aphidoletes\***

S. 13

🛒 Keine Lagerware - längere Lieferzeit!

60225 250 Schlupfwespen € 22,<sup>50</sup>

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



## Schadmilben

auf Obst & Wein



### Kurzbeschreibung

Häufige Schadmilben im Obst- und Weinbau sind die Spinnmilbenarten *Panonychus ulmi* und *Tetranychus urticae* sowie die Kräuselmilbe *Calepitrimerus vitis* und die Apfelrostmilbe *Aculus schlechtendali*. Die Spinnmilben überwintern als Ei auf der Pflanze. Die Larven schlüpfen im Frühjahr und besiedeln die jungen Blätter. Die winzig kleinen (0,15 mm) Kräuselmilben überwintern als erwachsene Milbe unter Knospenschuppen. Im Frühjahr wandern sie auf austreibende Knospen.

### Schadbild Spinnmilben

- > Aufhellungen, Sprenkelungen und Flecken an den Blättern
- > Gespinste auf Blattunterseite
- > Blätter vertrocknen und fallen ab

### Schadbild Kräuselmilben

- > kümmerliche Triebe & verkürzte Internodien
- > gestauchter Wuchs & zerrissene Blätter

### Bekämpfung

- ✓ Tyron\* (Raubmilben)
- ✓ Promanal Neu Austriebsspritzmittel\* (Paraffinöl)

📅 **Optimaler Zeitpunkt?** Lassen Sie sich von uns erinnern!

S.9



## Kirschessigfliege

*Drosophila suzukii*



### Kurzbeschreibung

Die Kirschessigfliege ist ein polyphager Schädling, der aus Asien im Jahr 2009 nach Europa eingeschleppt wurde. Sie legt ihre Eier in reife und in unbeschädigte Früchte. Die Larven ernähren sich vom Fruchtfleisch ihrer Wirtspflanze.

### Schadbild

- > kleine Stiche in der Fruchthaut
- > weiche eingedrückte Flecken
- > zerstörtes Fruchtfleisch

### Bekämpfung

- ✓ Profatec-Falle
- ✓ Kulturschutznetz

### Kulturschutznetz

Verhindert den Zuflug und die Eiablage von Schädlingen



60300 - 1Stk.  
€ 59,90

## Tyron\*

Typhlodromus pyri | Pfl.Reg.Nr.: 3042-0

Raubmilben gegen Milben auf Weinreben & Obstgehölzen

© Bio.com | Labor

**biologisch GÄRTNERN**  
geprüft nach Bio-Kriterien von ERO-CERT services

- 🦋 **Befallsstärke:**
    - ✓ präventiv
    - ✗ schwach
    - ✗ mittel
    - ✗ stark
  - 📏 **Aufwandmenge:**  
1 Streifen / 1 - 2 lfm Wein
  - 🕒 **Anwendungszeit:**  
(im Feiland)
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

Die heimische Tyron-Raubmilbe (0,5 mm) bekämpft Spinn- und Kräuselmilben auf Weinreben sowie Spinn- und Apfelrostmilben auf Obstbäumen. Bereits im Winter ausgebracht, überwintern die Raubmilben am Holz und beginnen bei 10 °C aktiv Schadmilben zu bekämpfen – für einen schädlingsfreien Start in die Vegetationsperiode.

60157 10 Streifen (à 10-25 Raubmilben) € 19,90

👉 Attraktive Staffelpreise im Webshop!

## Profatec-Falle

zur Bekämpfung von Kirschessigfliegen

© www.profatecfalle.de

Die Falle verhindert durch Abfangen eine Massenvermehrung der Kirschessigfliege *Drosophila suzukii*. Lockstoff einfach selbst herstellen (Rezept liegt dem Produkt bei) und in Falle einfüllen. Vor dem Farbumschlag der Kultur in 2–3 m Höhe (Flughöhe der Tiere) auf anfällige Obstpflanzen hängen.

👉 **Unser Tipp:** Schutz der Früchte mit dem Kulturschutznetz S.14

60160 6 Fallen € 12,50

## Promanal® Neu

### Austriebsspritzmittel\*

Pfl.Reg.Nr.: 2633-903

Bio-Insektizid zur Austriebsspritzung

© stockadobe.com

🦋 **Wirkstoff:** 546 g/L Paraffinöl

Zur Austriebsspritzung gegen Wintererier von überwinternden Spinnmilben- und Schildlausstadien an Obst- und Ziergehölzen. Die Schädlinge ersticken unter dem öligen Spritzbelag. Die Anwendung sollte erfolgen, sobald das Knospenwachstum sichtbar wird.

60282 500 ml € 16,50

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



## Kirschfruchtfliege

*Rhagoletis cerasi*

### Kurzbeschreibung

Kirschfruchtfliegen schlüpfen ab Mitte Mai und legen ihre Eier unter die Fruchtschale der Kirsche. Die Larven fressen sich 4-5 Wochen lang in Richtung des Kerns. Ab Juli verlassen die Maden die Früchte, lassen sich zu Boden fallen und verpuppen sich dort.

### Schadbild

- › Nur Früchte sind befallen, keine Schädigung anderer Pflanzenteile
- › Außen: eine bräunlich verfärbte Stelle in Stielnähe
- › Innen: weiches und fauliges Fruchtfleisch um den Kern herum
- › Anwesenheit von Maden in Kernnähe

### Bekämpfung

- ✔ Maden-Stopp\* (SF-Nematoden) im Juni/Juli
- ✔ Kreuzfalle gelb + TMA Karte
- ✔ **Optimaler Zeitpunkt? Lassen Sie sich von uns erinnern!**

S. 9



## Walnussfruchtfliege

*Rhagoletis completa*

### Kurzbeschreibung

Walnussfruchtfliegen legen Ende Juni bis Anfang August ihre Eier in die noch grüne Fruchtschale der Walnuss ab. Die kurz darauf schlüpfenden Larven fressen für 3-4 Wochen im Fruchtfleisch. Überwinterung als Puppe im Boden.

### Schadbild

- › Nur Früchte sind befallen, keine Schädigung anderer Pflanzenteile
- › Fruchtfleisch ist weich, schwarz & schleimig
- › Anwesenheit der Maden
- › reduziertes Nussgewicht bzw. höherer Anteil von Nüssen ohne ausgebildetem Kern
- › dunklere Färbung der Kerne

### Bekämpfung

- ✔ Maden-Stopp\* (SF-Nematoden) von August bis Oktober
- ✔ Kreuzfalle gelb + TMA Karte
- ✔ **Optimaler Zeitpunkt? Lassen Sie sich von uns erinnern!**

S. 9

### Kreuzfalle gelb

zur Befallsminderung von Kirsch- & Walnussfruchtfliegen



20507 - 4 Stk.  
€ 29,90

### Lockstoff (TMA Karte)

Lockstoff für Kirschfrucht- und Walnussfruchtfliegen



70220 - 4 Stk.  
€ 39,90

### Leimtube Tangle-Trap

Insektenleim und Ameisenbarriere



30058 - 156 g  
€ 17,90

## Maden-Stopp\*

Steinernema feltiae | Pfl.Reg.Nr.: 4248-901

SF-Nematoden gegen Larven der Kirsch- & Walnussfruchtfliegen

geprüft nach Bio-Kriterien von EU-BIO-CONTROL SERVICES

- 📏 Aufwandmenge: 0,5 Mio. Nematoden / m<sup>2</sup>
- 🌡️ Mindestbodentemperatur: 12 °C
- 📅 Anwendungszeit: **Kirschfruchtfliegen!**  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
- 📅 Anwendungszeit: **Walnussfruchtfliegen!**  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
- 📅 Erinnerungsservice: **Nie mehr auf den optimalen Behandlungszeitpunkt vergessen** S. 9
- 👉 **Unser Tipp: einfache Ausbringung mit dem Aqua Nemix** S. 10

Nematoden sind mikroskopisch kleine Fadenwürmer, die in die Schädlingslarven eindringen und ihr symbiotisches Bakterium absondern, welches die Larven abtötet. Die Fadenwürmer vermehren sich in der Larve so lange, bis diese aufbricht und die Nematoden die nächste Larve infizieren können. Dieser Ablauf setzt sich so lange fort, bis die Schädlingspopulation deutlich reduziert ist.

- › **Spezifische Wirkung:** nicht bienengefährlich!
- › **Unkomplizierte Anwendung:** Im Wasser aufgelöst, lassen sich die Nematoden einfach ausgießen.

60290	10 Mio. Nematoden	€ 22,50
60291	50 Mio. Nematoden	€ 44,90
60295	250 Mio. Nematoden	€ 149,90

➡ Attraktive Staffelpreise im Webshop!

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



# Nacktschnecken

## bekämpfen

### Kurzbeschreibung

Die Spanische Wegschnecke (*Arion lusitanicus*) und die Genetzte Ackerschnecke (*Deroceras reticulatum*) gehören zu den Nacktschnecken und sind in unseren Breiten für den Großteil der Schäden im Gartenbereich verantwortlich. Da sie keine Nahrungsspezialisten sind, können sie an fast allen Kulturen auftreten. Besonders gefährdet sind Sämlinge und Jungpflanzen.

### Schadbild

- > Rand- und Lochfraß an Blättern und Blüten
- > grubenförmige Fraßstellen an Früchten oder Knollen
- > glänzende Schleimspuren
- > hinterlassener Kot in unmittelbarer Nähe

### Bekämpfung

- ✓ Schneck weg Schneckenkorn\*

### Barriere

- ✓ SchneckenStopp-Schutzring
- ✓ Schneckenkupperband

### Falle

- ✓ Schneckenfalle Slug X (Bierfalle)
- ✓ Schneckenfalle SnailX (Falle für Schneckenkorn mit Lockmittel)

### Schneckenfalle Slug X

Bierfalle gegen Schnecken



© BRITISH GARDEN

30160 · 1 Stk.  
€ 19,50

### Schneckenkupperband

Schneckenbarriere für Topfpflanzen



© Winchtroger

30113 · 1 Stk.  
€ 10,50

### SchneckenStopp

unüberwindbares Hindernis für Schnecken



30026 · 12 Stk.  
€ 21,50

70139 · 12 Stk.  
€ 21,90

### Schneck weg Schneckenkorn\*

Pfl.Reg.Nr.: 2605-905

Molluskizid gegen Nacktschnecken



© stock.adobe.com

☞ Wirkstoff:  
9,9 g/kg  
Eisen-III-Phosphat

☞ Anwendungszeit:  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

☞ Aufwandmenge:  
5 g/m<sup>2</sup>

☞ Pkg. ausreichend für:  
ca. 240 m<sup>2</sup>

Dieses biologische Schneckenkorn wirkt gegen Nacktschnecken an Salat, Gemüse, Zierpflanzen und Erdbeeren. Nachdem die Schnecken die Körner fressen, verenden sie unter der Erde. Der Wirkstoff ist eine natürliche Eisenverbin-

dung, die im Boden in Eisen und Phosphat umgewandelt wird. Breitflächig ausstreuen; extrem regenfest durch innovative Kødertechnologie; keine Wartezeit bis zur Ernte. Schont Igel, Haustiere, Regenwürmer, Bienen und andere Nützlinge!

☞ **Unser Tipp:** Kornverbrauch bis zu 80 % reduzieren mit der **Schneckenfalle SnailX**

S. 16

30194 1,2kg Schneckenkorn € 14,90

Attraktive Staffelpreise im Webshop!

### Schneckenfalle SnailX

Set mit Lockmittel & Falle für Schneckenkorn



- ✓ Schneckenkorn-Verbrauch um 80 % reduzieren
- ✓ Wetterfeste, wiederverwendbare Falle
- ✓ Gezielte Lockwirkung mit integriertem Duftstoff

Die SnailX Schneckenfalle kombiniert eine wetterfeste, wiederverwendbare Falle mit einem integrierten Duft-Lockmittel und bewährtem Schneckenkorn. Schnecken werden gezielt angelockt, der Kornverbrauch deutlich reduziert – bis zu 80 %. Das patentierte Funktionsprinzip wirkt auch aus größerer Entfernung. Nach der Aufnahme des Schneckenkorns ziehen sich die Tiere in ihre Verstecke zurück und sterben dort ab. Die Falle arbeitet selbstständig und wartungsarm: Lockmittelfläschchen monatlich wechseln, Schneckenkorn bei Bedarf ergänzen. Ideal für Beete und Gartenflächen mit sauberer, kontrollierter Anwendung von Schneckenkorn. Schneckenkorn im Set nicht enthalten!

☞ **Unser Tipp:** Anwendung in Kombination mit **Schneck weg Schneckenkorn\***

S. 16

30273 1Set (inkl. Falle & 1x Lockmittel) € 25,50

© P. Buchner



# Apfelwickler

*Cydia pomonella*

## Kurzbeschreibung

Als Wirtspflanzen dienen dem Apfelwickler (*Cydia pomonella*) vor allem Apfel- und Birnenbäume, er befällt aber auch Marillen, Pfirsiche und Walnüsse. Die Raupen schlüpfen einige Tage nach der Eiablage. Sie bohren sich in die Frucht ein und zerstören das Kerngehäuse. Nach 3–4 Wochen verlassen sie die Frucht und spinnen sich in einem weißen Kokon unter Borkenschuppen ein.

## Schadbild

- > Bohrlöcher ins Fruchttinnere
- > Kotrückstände kleben rund um das Bohrloch
- > zerstörtes Kerngehäuse
- > wurmige Äpfel
- > befallene Früchte fallen vorzeitig ab

## Bekämpfung

- ✓ Madex Apfelwicklerfrei\* (Granulosevirus)
- ✓ Maden-Stopp\* (SF-Nematoden)

📅 **Optimaler Zeitpunkt?**

Lassen Sie sich von uns erinnern!

S. 9

## Befallsüberwachung/Monitoring

- ✓ Apfelwickler-Deltafalle + Lockstoff

## Trichterfalle universal

Zur Überwachung verschiedener Schädlinge



© Pherobank BV

60273 - 1Stk.  
€ 18,50

## Lockstoff für Apfelwickler

Zur Befallsüberwachung

📅 Anwendungszeit:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12



20712 - 1Stk.  
€ 8,50

## Apfelwickler-Deltafalle

Zur Befallsüberwachung

📅 Anwendungszeit:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12



30019 - 1Stk.  
€ 15,50

## Maden-Stopp\* Apfelwickler

Steinernema feltiae | Pfl.Reg.Nr.: 4248-901

SF-Nematoden gegen überwinterte Apfelwicklerlarven

- 🌡️ **Min. Temperatur:**  
nach der Anwendung für einige Stunden über 10 °C
- 🌳 **Ausreichend für:**  
für 3 Hochstämme oder 20 Spalierbäume
- 📅 **Anwendungszeit:**  
(Mindesttemperatur beachten).  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

Die Ausbringung erfolgt nach der Ernte, wenn die Apfelwicklerlarven sich in ihren Verstecken im Baumstamm eingesponnen haben. Die Nematoden werden auf die nassen Stämme gespritzt. Die Nematoden (Fadenwürmer), dringen in die Larve des Apfelwicklers ein, befallen diese und bringen sie zum Absterben.

60124 10 Mio. Nematoden (inkl. Netzmittel) € 24,90  
➡ Attraktive Staffelpreise im Webshop!

## Madex® Apfelwicklerfrei\*

Pfl.Reg.Nr.: 4295-0

Bio-Insektizid gegen Apfelwicklerlarven

- 🧪 **Wirkstoff:**  
42,75 g/L Apfelwickler Granulosevirus
- 📅 **Anwendungszeit:**  
Ab Mai, abhängig vom Zeitpunkt des Apfelwicklerschlupfes
- ⌚ **Haltbarkeit:**  
tiefgühlt = 4 Jahre!
- 📅 **Anwendungszeit:**  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

Apfelwicklerlarven infizieren sich mit dem Granulosevirus und sterben in Folge ab. Die Anwendung führt zu einer deutlichen Befallsminde- rung im Folgejahr! Je nach Befallsstärke mindestens 2–4 Spritzungen je Behandlungstermin.

👉 **Unser Tipp:** Überwachung des Falterflugs mit der **Apfelwickler-Deltafalle** S. 17

30268 60 ml Flasche € 21,90  
➡ Attraktive Staffelpreise im Webshop!

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



# Thripse

## Thysanoptera

### Kurzbeschreibung

Die 1–3 mm großen Tierchen haben eine längliche Körperform. Je nach Art befinden sich einige Entwicklungsstadien auf den Pflanzenblättern, andere auch in der Erde. Dadurch wird ein Thripsbefall oft erst sehr spät erkannt. Larven und erwachsene Thripse schaben mit ihren Mundwerkzeugen einzelne Pflanzenzellen auf und saugen den austretenden Pflanzensaft ein.

### Schadbild

- › Silbrig glänzende, partielle Aufhellungen der Blätter
- › Schwarze Kotkrümelnchen dazwischen
- › Helle, strichförmige Larven sichtbar
- › Verstreuter Blütenstaub
- › Verformungen von Früchten

### Vorbehandlung

- › Abduschen der Pflanzen / Rückschnitt
- › Behandlung mit einem der folgenden Pflanzenschutzmittel: (Wartezeiten bis zum Nützlingseinsatz beachten!)
  - ✔ Garten & Bienen Schädlingsstopp\* (Neem)
  - ✔ Compo Blattlaus-frei Nativert AF\* (Rapsöl)
  - ✔ Compo Insektenmittel PREV-AM\* (Orangenöl)
- › Anbringen von Klebetafeln:
  - ✔ Blautafeln (bei hellen Adulten) oder
  - ✔ Grüntafeln (bei dunklen Adulten)



© stock.adobe.com

## Bekämpfung

### Gelbliche - bräunliche Adulte

Arten (häufiges Auftreten auf den Blüten):  
u.a. *Thrips tabaci*, *Frankliniella occidentalis*

#### Bei leichtem Befall

- ✔ Cucumeris\* (Raubmilben)
- ✔ Amblymite\* (Raubmilben)

Optimal: kombinierter Einsatz beider Raubmilben-Arten

#### Bei starkem Befall

Zusätzlich zu den Raubmilben:

- ✔ Chrysoperla\* (Florfliegenlarven)
- ✔ Vespi-Thrips\* (räuberische Thripsart)

#### Gegen Puppen im Substrat (Bodenbehandlung)

- ✔ Hypoaspis\* (Bodenraubmilben)
- ✔ Larven-Stopp\* (SF-Nematoden)
- ✔ Macromite\* (Bodenraubmilben)

### Dunkle Adulte ("Grünpflanzenthrips")

Arten: u.a. *Parthenothrips dracaenae*, *Hercinothrips femoralis*,  
*Heliothrips haemorrhoidalis*, *Echinothrips americanus*

Da der Befall dieser Arten oft sehr hartnäckig ist, empfehlen wir:

- › Wöchentliche Kontrollen
- › Behandlung mit folgenden Nützlingen (mehrmalige Anwendungen):
  - ✔ Vespi-Thrips\* (räuberische Thripsart)
  - ✔ Chrysoperla\* (Florfliegenlarven) auf Seite 22
  - ✔ Amblymite\* (Raubmilben)

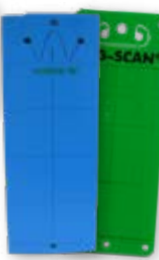


## Vorbehandlung von Thripsen



### Klebetafeln

zur Flugüberwachung & Befallsreduktion von Thripsen



Das Aufhängen von Klebefallen ist eine wichtige Maßnahme zur Befallsüberwachung.

- > **Helle Thripse:** werden von der Farbe Blau angelockt.
- > **Dunkle Thripse:** werden von der Farbe Grün angelockt.

**i Unterstützende Maßnahme, keine Bekämpfung!**

10133 20 Stk. Grüntafeln € 19,<sup>90</sup>

10132 10 Stk. Blautafeln € 14,<sup>90</sup>

### Compo Insektenmittel PREV-AM®\*

Bio-Insektizid gegen weichhäutige Insekten



**☞ Wirkstoff:**  
60 g/L Orangenöl

Kontaktmittel, durch welches die Außenhaut von weichhäutigen Insekten geschädigt wird. Wirkt effektiv gegen saugende Insekten (Thripse, Blattläuse u.a.) an Zierpflanzen.

> Pfl.Reg.Nr.: 3882-901

**👉 Unser Tipp: Einfaches Ausbringen mit Drucksprüher Bugsi S.26**

60170 50 ml Fläschchen € 20,<sup>90</sup>

### Compo Blattlaus-frei Nativert® AF\*

Pfl.Reg.Nr.: 3855-906

Bio-Insektizid mit Rapsöl gegen saugende Insekten & Spinnmilben



**☞ Wirkstoff:**  
15,27 g/L Rapsöl

#### Wirkungsweise

Angewendet werden kann das Pflanzenschutzmittel in Wohnräumen, auf Balkonen und Terrassen, im Garten oder auch im Gewächshaus. Der bewährte Wirkstoff basiert auf natürlichem Rapsöl und ist nicht bienengefährlich. Compo Blattlaus-frei Nativert® AF ist ein anwendungsfertiges Kontaktmittel. Daher muss der Schädling für eine optima-

le Wirkung direkt mit dem Produkt in Berührung kommen.

#### Anwendung

Besprühen Sie beim Auftreten der ersten Schädlinge die Pflanzen von allen Seiten, auch die Blattunterseiten, bis zur sichtbaren Benetzung ein.

28897 750 ml Rapsöl (anwendungsfertige Sprühflasche) € 13,<sup>50</sup>

### Garten und Bienen Schädlingsstopp®\*

Pfl.Reg.Nr.: 2699-912

Bio-Insektizid mit Neem gegen saugende, minierende & beißende Insekten



**☞ Wirkstoff:**  
10,6 g/L Azadirachtin (Neem)

#### Wirkungsweise

Der Wirkstoff aus den Samen des Neem-Baumes führt zu einer Hemmung bei Entwicklungs- und Häutungsprozessen und tötet so die Schädlinge ab. Bei ausgewachsenen Schädlingen wird die Fruchtbarkeit reduziert.

#### Anwendung

Srühren oder gießen; ausreichend für mehrmalige Anwendungen.

**i Nicht bei Birne und Zierkoniferen anwenden!**

**👉 Unser Tipp: Einfaches Ausbringen mit Drucksprüher Bugsi S.26**

#### Anwendungsgebiete

- > Weiße Fliege
- > Trauermücken
- > Thripse
- > Blattläuse
- > Spinnmilbe
- > Kartoffelkäfer
- > weitere saugende, blattminierende & beißende Insekten

60169 30 ml Neemöl (3 Dosierfläschchen á 10 ml) € 14,<sup>90</sup>

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



Frankliniella occidentalis

Parthenothrips dracaenae

**Neu Vespi-Thrips\***  
*Franklinothrips vespiformis* | Pfl.Reg.Nr.: 4643-0  
 Räuberische Thripse gegen blattbewohnende Schadthripse

QR Code

© Andernatt/Niederland/bv

im Haus im Freien

- Befallsstärke:
  - präventiv
  - schwach
  - mittel
  - stark
- Temperatur:
  - Min.: 18 °C
  - Max.: 30 °C
- Luftfeuchte:
  - Min.: 50 %
  - Max.: 80 %
- Aufwandmenge:
  - 15 Ind. / m<sup>2</sup>
- Anwendungszeit:
  - (im Innenraum)
  - 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
- Anwendungszeit:
  - (im Freiland)
  - 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

Der Vespi-Thrips ist ein aktiver Nützlichling mit ausgeprägtem Jagdverhalten. Larven und adulte Tiere reduzieren schädliche Thripse zuverlässig – auch an nicht blühenden Pflanzen. Der Populationsaufbau dauert ca. 5–6 Wochen. Ideal für den Innenraum. Besonders aktiv im Frühjahr und Sommer.

**Unser Tipp:** Anwendung in Kombination mit **Amblymite\*** S. 20

10633 1 Pkg. à 150 Räuberische Thripse € 29,<sup>90</sup>  
 Attraktive Staffelpreise im Webshop!

**Cucumeris\***  
*Neoseiulus cucumeris* | Pfl.Reg.Nr.: 4246-0  
 Raubmilben gegen Thripse, Tee-, und Erdbeermilben

QR Code

© Koppert Biological Systems

im Haus im Freien

biologisch GÄRTNERN  
 geprüft nach Bio-Kriterien von ERSY-CERT services

- Befallsstärke:
  - präventiv
  - schwach
  - mittel
  - stark
- Temperatur:
  - Min.: 15 °C
  - Opt.: 20-25 °C
  - Max.: 30 °C
- Luftfeuchte:
  - Min.: 65 %
  - Opt.: 70-80 %
- Aufwandmenge:
  - 10-100 Milben / m<sup>2</sup>
- Anwendungszeit:
  - (im Innenraum)
  - 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
- Anwendung im Freien:
  - 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

Cucumeris Raubmilben vertilgen 2–3 Schädlinglarven pro Tag. Da sie aber auch auf Pollen als Ersatznahrung ausweichen können, ist ein vorbeugender Einsatz ebenso möglich.

60297 1 Säckchen (à 1000 Raubmilben) € 3,<sup>50</sup>  
 ab 10 Säckchen € 1,<sup>52</sup>

Weitere attraktive Staffelpreise im Webshop!

**Amblymite\***  
*Amblyseius swirskii* | Pfl.Reg.Nr.: 4301-0  
 Raubmilben gegen Weiße Fliege, Thripse, Weichhautmilben, Gall-, & Spinnmilben

QR Code

© Koppert Biological Systems

im Haus im Freien

biologisch GÄRTNERN  
 geprüft nach Bio-Kriterien von ERSY-CERT services

- Befallsstärke:
  - präventiv
  - schwach
  - mittel
  - stark
- Temperatur:
  - Min.: 18 °C
  - Opt.: 25-28 °C
  - Max.: 32 °C
- Luftfeuchte:
  - Min.: 60 %
  - Opt.: > 65 %
- Aufwandmenge:
  - 25-200 Nützlichlinge / m<sup>2</sup>
- Anwendungszeit:
  - (im Innenraum)
  - 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

Amblymite-Raubmilben leben räuberisch und ernähren sich von verschiedenen Schädlingen wie Thripsen, Weichhaut-, Gall-, Spinnmilben und Weißen Fliegen. Sie sind sehr schnell und können bis zu 5 Larven pro Tag erjagen. Je nach Nahrungsangebot werden 1–2 Eier am Tag abgelegt. *Amblyseius swirskii* hat keine Spezialisierung auf eine Nahrungsquelle und kann sich z.B. auch von Pollen ernähren.

60296 1 Säckchen (à 250 Raubmilben) € 3,<sup>50</sup>  
 ab 10 Säckchen € 1,<sup>52</sup>

Weitere attraktive Staffelpreise im Webshop!

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



## Bodenbehandlung von Thripsen

© Manfred R. Uitzka



Schaden von Thrips tabaci



© Manfred R. Uitzka

Thrips tabaci

### Macromite\*

*Macrocheles robustulus* | Pfl.Reg.Nr.: 3752-0

Bodenraubmilben  
gegen Thripse & Trauermückenlarven

© Koppert Biological Systems

- Befallsstärke:**
    - präventiv
    - schwach
    - mittel
    - stark
  - Temperatur:**
    - Min.: 15 °C
    - Opt.: 20-27 °C
    - Max.: 35 °C
  - Opt. Luftfeuchte:** >65%
  - Aufwand:** 250 Milben / m<sup>2</sup> (d.h. eine Packung reicht für ca. 200 m<sup>2</sup>)
  - Anwendungszeit:** (im Innenraum)
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

Diese Raubmilbenart unterscheidet sich von den meisten anderen Nützlingen, da sie in der Erde aktiv ist. Daher wird sie auch auf der Erde, nicht auf den Pflanzen ausgebracht. Die erwachsenen Raubmilben fressen die Trauermückenlarven und Thrips-Puppen. Die Eier und Nymphen sind weiß, die erwachsenen Tiere braun gefärbt.

**Kein Lagerartikel - längere Lieferzeit!**

60440 1 Dose à 50.000 Raubmilben € 98,<sup>50</sup>

### Hypoaspis\*

*Hypoaspis miles* | Pfl.Reg.Nr.: 4305-0

Raubmilben gegen Thripse,  
Trauermückenlarven &  
Wurzelgallennematoden

© Koppert Biological Systems

- Befallsstärke:**
    - präventiv
    - schwach
    - mittel
    - stark
  - Temperatur:**
    - Min.: 15 °C
    - Opt.: 20-27 °C
    - Max.: 35 °C
  - Opt. Luftfeuchte:** >65%
  - Aufwand (präventiv):** 50-500 Milben / m<sup>2</sup>
  - Aufwand (bei Befall):** 500-1000 Milben / m<sup>2</sup>
  - Anwendungszeit:** (im Innenraum)
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

Hypoaspis Bodenraubmilben verfügen über ein breites Nahrungsspektrum und können lange ohne Nahrung auskommen. Sie sind die mehrere Wochen aktiv und deswegen auch vorbeugend wirksam.

**Unser Tipp:** zusätzliche Maßnahme bei Thrips- oder Trauermückenbefall neben dem Einsatz von **Larven-Stopp\*** S. 24

**Kein Lagerartikel - längere Lieferzeit!**

30176 1 Pkg. à 5.000 Raubmilben (für 5-10 m<sup>2</sup>) € 27,<sup>40</sup>

30177 1 Pkg. à 12.500 Raubmilben (für 12,5-25 m<sup>2</sup>) € 38,<sup>90</sup>

Attraktive Staffelpreise im Webshop!

### Larven-Stopp\*

*Steinernema feltiae* | Pfl.Reg.Nr.: 4298-0

SF-Nematoden gegen Trauermücken- &  
Thripslarven

© Koppert Biological Systems

- Befallsstärke:**
    - präventiv
    - schwach
    - mittel
    - stark
  - Min. Bodentemp.:** 12 °C
  - Aufwandmenge:** 0,5 Mio. / m<sup>2</sup>
  - Anwendungszeit:** (im Innenraum)
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

Larven-Stopp Nematoden sind mikroskopisch kleine Fadenwürmer, die gezielt Trauermückenlarven im Boden bekämpfen. Sie dringen in die Larven ein

und setzen ein symbiotisches Bakterium frei, das die Larven schnell abtötet. Diese biologische Methode schützt die Pflanzenwurzeln effektiv vor Schäden und ist sicher für Mensch, Tier und Umwelt.

20133 2,5 Mio. Nematoden (für 5 m<sup>2</sup> / 50 Pflanzen) **NEU!** € 9,<sup>00</sup>

30073 5 Mio. Nematoden (für 10 m<sup>2</sup> / 100 Pflanzen) € 15,<sup>50</sup>

10036 10 Mio. Nematoden (für 20 m<sup>2</sup> / 200 Pflanzen) € 22,<sup>50</sup>

10008 50 Mio. Nematoden (für 100 m<sup>2</sup> / 1000 Pflanzen) € 44,<sup>50</sup>

Attraktive Staffelpreise im Webshop!

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



# Spinnmilben

## Tetranychidae

### Beschreibung

Spinnmilben sitzen bevorzugt auf der Blattunterseite, wo sie Saft aus den Pflanzenzellen saugen. Ihre Spinnfäden dienen ihrem Schutz und der Weiterverbreitung. Am wohlsten fühlen sie sich bei hohen Temperaturen und geringer Luftfeuchtigkeit. Aufgrund ihrer hohen Vermehrungsrate und ihres kurzen Lebenszyklus können sie schnell Resistenzen gegen verschiedene Pflanzenschutzmittel entwickeln.

### Schadbild

- › Punktuelle Aufhellungen auf der Blattoberseite
- › Bei starkem Befall Gespinstbildung auf der gesamten Pflanze
- › Sitzen meist auf der Blattunterseite

### Vorbeugender Einsatz

- ✔ Neomite\* (Raubmilben)

### Bekämpfung

- ✔ Chrysoperla\* (Florfliegenlarven)
- ✔ Phytomite\* (Raubmilben)
- ✔ Neudosan\* (Kaliseife)
- ✔ Garten & Bienen Schädlingsstopp\* (Neem)
- ✔ Compo Blattlaus-frei Nativert AF\* (Rapsöl)

### Neomite\*

*Neoseiulus californicus* | Pfl.Reg.Nr.: 4304-0

Raubmilben gegen Spinnmilben & Weichhautmilben

- Befallsstärke:**
  - ✔ präventiv
  - ✔ schwach
  - ✔ mittel
  - ✘ stark
- Temperatur:**  
 Min.: 13°C  
 Opt.: 20-27°C  
 Max.: 38°C
- Luftfeuchte:**  
 Min.: 60%  
 Opt.: 70-80%
- Aufwandmenge:**  
 25-200 Milben / m<sup>2</sup>
- Anwendungszeit:**  
 (im Innenraum)  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

### Chrysoperla\*

*Chrysoperla carnea* | Pfl.Reg.Nr.: 4282-0

Florfliegenlarven gegen Blattläuse, Thripse, Spinnmilben, Weiße Fliegen & Wollläuse

- Befallsstärke:**
  - ✘ präventiv
  - ✔ schwach
  - ✔ mittel
  - ✔ stark
- Temperatur:**  
 Min.: 8°C (Nacht)  
 Opt.: 20-26°C  
 Max.: 32°C
- Aufwandmenge:**  
 10-50 Larven / m<sup>2</sup>
- Anwendungszeit:**  
 (im Innenraum)  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
- Anwendungszeit:**  
 (im Freiland)  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

Neomite Raubmilben fressen bevorzugt Spinnmilben, können sich aber auch von Pollen usw. ernähren. Aus diesem Grund sind sie auch vorbeugend anwendbar. Neomite hält, im Vergleich zu anderen Raubmilben, höhere Temperaturen (>35°C) und geringere Luftfeuchtigkeiten gut aus.

**Unser Tipp: bei stärkerem Befall Komb. mit Chrysoperla\*** S. 22

60298	1 Säckchen (à 100 Raubmilben)	€ 3, <sup>60</sup>
	ab 10 Säckchen	€ 1, <sup>59</sup>

**Weitere attraktive Staffelpreise im Webshop!**

Chrysoperla sind hinsichtlich ihres Nahrungsspektrums die Allrounder unter den Nützlingen – Spinnmilben, Thripse und Blattläuse stehen ganz oben auf ihrem Speiseplan. Die räuberischen Larven sind etwa zwei Wochen aktiv, bevor sie sich zu Florfliegen entwickeln und von Pollen ernähren. Im Innenraum verschwinden sie, sobald keine Schädlinge mehr vorhanden sind.

10035	1Stk. Kartonstreifen (350-500 Larven)	€ 20, <sup>50</sup>
10636	1Set ChrysoCard (8 Kärtchen à 50 Eier)	€ 15, <sup>50</sup>

**Attraktive Staffelpreise im Webshop!**

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

**Garten und Bienen**  
**Schädlingstopp\***  
*Pfl.Reg.Nr.: 2699-912*

Bio-Insektizid mit Neem gegen saugende, minierende & beißende Insekten





**Wirkstoff:**  
 10,6 g/L Azadirachtin (Neem)

**Wirkungsweise**  
 Der Wirkstoff aus den Samen des Neem-Baumes führt zu einer Hemmung bei Entwicklungs- und Häutungsprozessen und tötet so die Schädlinge ab. Bei ausgewachsenen Schädlingen wird die Fruchtbarkeit reduziert.

**Anwendung**  
 Sprühen oder gießen; ausreichend für mehrmalige Anwendungen.

- ⓘ Nicht bei Birne und Zierkoniferen anwenden!**
- 👉 Unser Tipp: Einfaches Ausbringen mit Drucksprüher Bugs!** S. 26
- Anwendungsgebiete**
- > Weiße Fliege
  - > Trauermücken
  - > Thripse
  - > Blattläuse
  - > Spinnmilbe
  - > Kartoffelkäfer
  - > weitere saugende, blattminierende & beißende Insekten
- 60169 30 ml Neemöl (3 Dosierfläschchen á 10 ml) € 14,<sup>90</sup>

**Neudosan®\***  
*Pfl.Reg.Nr.: 2623-0/2622-901*

Bio-Insektizid mit Kaliseife gegen Blattläuse, Weiße Fliegen & Spinnmilben





**Wirkstoff AF:**  
 10,2 g/L Kaliseife

**Wirkstoff Konzentrat:**  
 515 g/L Kaliseife

**↑ Konzentrat für:**  
 12 Liter Spritzbrühe

**Wirkungsweise**  
 Kontaktmittel gegen Blattläuse, Weiße Fliegen und Spinnmilben an Zimmer-, Balkon-, Obst- und Gemüsepflanzen. Die Schädlinge trocknen unter dem Spritzbelag aus, was eine schnelle Wirkung ermöglicht.

**Anwendung**  
 Alle befallenen Pflanzenteile ober- und unterseits gleichmäßig besprühen, sodass die Schädlinge benetzt werden. Kann mit Nützlingen kombiniert werden – jedoch vor deren Einsatz anwenden.

**ⓘ Breite Wirkung: Auch gegen andere saugende Insekten einsetzbar.**

**ⓘ Gut pflanzenverträglich: Wirkstoff wird nicht von der Pflanze aufgenommen. Keine Wartezeiten**

30046 500 ml Kaliseife (AF Sprühflasche) € 14,<sup>90</sup>

30098 250 ml Kaliseife (Konzentrat) € 12,<sup>90</sup>

**Phytomite\***  
*Phytoseiulus persimilis | Pfl.Reg.Nr.: 4302-0*

Raubmilben gegen Spinnmilben





**Befallsstärke:**

- ⊗ präventiv
- ⊙ schwach
- ⊙ mittel
- ⊙ stark

**Temperatur:**  
 Min.: 18 °C  
 Opt.: 20-27 °C  
 Max.: 32 °C

**Opt. Luftfeuchte:**  
 70-80 %

**↑ Aufwandmenge:**  
 10-100 Nützlinge / m<sup>2</sup>

**📅 Anwendungszeit:**  
 (im Innenraum)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

Phytomite Raubmilben sind spezialisiert auf Spinnmilben, d.h. sie können auf keine andere Nahrung ausweichen. Ihr ganzer Körper stellt einen perfekten Spinnmilbenräuber dar, um so schneller und leichter durch die Spinnfäden der Schädlinge zu kommen.

- 🛒 Kein Lagerartikel - längere Lieferzeit!**
- 10032 300 Raubmilben € 24,<sup>50</sup>
- 10009 2000 Raubmilben € 49,<sup>90</sup>
- 👉 Attraktive Staffelpreise im Webshop!**

**Compo Blattlaus-frei**  
**Nativer® AF\***  
*Pfl.Reg.Nr.: 3855-906*

Bio-Insektizid mit Rapsöl gegen saugende Insekten & Spinnmilben





**Wirkstoff:**  
 15,27 g/L Rapsöl

**Wirkungsweise**  
 Angewendet werden kann das Pflanzenschutzmittel in Wohnräumen, auf Balkonen und Terrassen, im Garten oder auch im Gewächshaus. Der bewährte Wirkstoff basiert auf natürlichem Rapsöl und ist nicht bienengefährlich. Compo Blattlaus-frei Naviter® AF ist ein anwendungsfertiges Kontaktmittel. Daher muss der Schädling für eine optimale Wirkung direkt mit dem Produkt in Berührung kommen.

**Anwendung**  
 Besprühen Sie beim Auftreten der ersten Schädlinge die Pflanzen von allen Seiten, auch die Blattunterseiten, bis zur sichtbaren Benetzung ein.

28897 750 ml Rapsöl (AF Sprühflasche) € 13,<sup>50</sup>

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



# Trauermücken

## Sciaridae

### Kurzbeschreibung

Trauermücken lieben feuchte Torfsubstrate, organisches Material, Komposte und Wärme. Sie treten an fast allen Pflanzenarten mit humosen Böden auf. Erwachsene Tiere werden 2-4 mm groß, sind schwarz gefärbt mit schwarzgrauen Vorderflügeln und verkümmerten Hinterflügeln. Die Eier sind weißlich. Die Larven sind bis zu 5 mm lang, beinlos, weißlich durchscheinend mit schwarzer Kopfkapsel.

### Schadbild

- > Verminderte Wasser- und Nährstoffaufnahme kann zum Absterben der Wurzeln und Welken der Pflanze führen
- > Pilze siedeln sich an den Wundstellen an
- > Die erwachsenen Tiere sind Lästlinge, da sie durch ihr gehäuftes Vorkommen im Wohnbereich störend wirken

### Vorbeugend

- ✓ Hypoaspis\* (Bodenraubmilben)

### Bekämpfung

- ✓ Larven-Stopp\* (SF-Nematoden)
- ✓ Macromite\* (Raubmilben)
- ✓ Garten & Bienen Schädlingsstopp\* (Neem)

### Unterstützende Maßnahme

- ✓ Gelbsticker / Gelbtafeln

### Gelbsticker

zur Befallsüberwachung fliegender Schädlinge



30044 - 10 Stk.  
€ 9,20

© W. Neudorff GmbH KG

### Garten und Bienen Schädlingsstopp\*

Pfl.Reg.Nr.: 2699-912

Bio-Insektizid mit Neem gegen saugende, minierende & beißende Insekten



60169 - 30 ml  
€ 14,90

### Macromite\*

Pfl.Reg.Nr.: 3752-0

Bodenraubmilben gegen Thripse & Trauermückenlarven



60440 - 50 k  
€ 98,50

### Hypoaspis\*

*Hypoaspis miles* | Pfl.Reg.Nr.: 4305-0

Raubmilben gegen Thripse, Trauermückenlarven & Wurzelgallennematoden



© Koppert Biological Systems



### Befallsstärke:

- ✓ präventiv
- ✓ schwach
- ⊗ mittel
- ⊗ stark

### Temperatur:

Min.: 15 °C  
Opt.: 20-27 °C  
Max.: 35 °C

### Opt. Luftfeuchte:

>65 %

### Aufwand (präventiv):

50-500 Milben / m<sup>2</sup>

### Aufwand (bei Befall):

500-1000 Milben / m<sup>2</sup>

### Anwendungszeit:

(im Innenraum)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

### Larven-Stopp\*

*Steinernema feltiae* | Pfl.Reg.Nr.: 4298-0

SF-Nematoden gegen Trauermücken- & Thripstarven



© Koppert Biological Systems



### Befallsstärke:

- ⊗ präventiv
- ✓ schwach
- ✓ mittel
- ✓ stark

### Min. Bodentemp.:

8 °C

### Aufwandmenge:

0,5 Mio. / m<sup>2</sup>

### Anwendungszeit:

(im Innenraum)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

Hypoaspis Bodenraubmilben verfügen über ein sehr breites Nahrungsspektrum und können lange ohne Nahrung auskommen. Sie sind deswegen auch vorbeugend wirksam.

**Unser Tipp:** zusätzliche Maßnahme bei Trauermückenbefall neben dem Einsatz von Larven-Stopp\* S. 24

**Kein Lagerartikel - längere Lieferzeit!**

30176 1 Pkg. á 5.000 Raubmilben (für 5-10 m<sup>2</sup>) € 27,40

30177 1 Pkg. á 12.500 Raubmilben (für 12,5-25 m<sup>2</sup>) € 38,90

Attraktive Staffelpreise im Webshop!

Larven-Stopp Nematoden sind mikroskopisch kleine Fadenwürmer, die gezielt Trauermückenlarven im Boden bekämpfen. Sie dringen in die Larven ein und setzen ein symbiotisches Bakterium frei, das die Larven schnell abtötet. Diese biologische Methode schützt die Pflanzenwurzeln effektiv vor Schäden und ist sicher für Mensch, Tier und Umwelt.

30073 5 Mio. Nematoden (für 10 m<sup>2</sup> / 100 Pflanzen) € 15,50

10036 10 Mio. Nematoden (für 20 m<sup>2</sup> / 200 Pflanzen) € 22,50

Weitere Größen & attraktive Staffelpreise im Webshop!

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



# Weißer Fliegen

## Aleyrodidae

### Kurzbeschreibung

Ein Befall mit Weißer Fliege (auch Mottenschilchlaus) kann im Glashaus durch Zukauf von bereits befallenen Pflanzen, Einstellen von Überwinterungspflanzen oder mangelnde Hygiene verursacht werden. Die erwachsenen Schädlinge sitzen meist an der Unterseite der obersten Blätter. Hier werden auch die Eier abgelegt, aus denen sich die anfangs noch beweglichen Larven entwickeln.

### Schadbild

- > Absonderung von Honigtau (zuckerhaltiges Stoffwechselprodukt) führt zur Ansiedelung von grauen oder schwarzen Rußtaupilzen
- > zunehmende Schwächung der befallenen Pflanzen

### Bekämpfung

- ✓ Encarsia\* (Erzwespen)
- ✓ Amblymite\* (Raubmilben)
- ✓ Chrysoperla\* (Florfliegenlarven)
- ✓ Garten & Bienen Schädlingsstopp\* (Neem)

### Unterstützende Maßnahmen

- ✓ Gelbtafeln (gegen fliegende Stadien)
- ✓ Neudosan\* (Kaliseife)

### Gelbtafeln

zur Befallsüberwachung fliegender Schädlinge



10102 - 10 Stk.  
€ 14,90

### Garten und Bienen Schädlingsstopp\*

Pfl.Reg.Nr.: 2699-912

Bio-Insektizid mit Neem gegen saugende, minierende & beißende Insekten



60169 - 30 ml  
€ 14,90

### Neudosan®\*

Pfl.Reg.Nr.: 2623-0

Bio-Insektizid mit Kaliseife gegen Blattläuse, Weiße Fliegen & Spinnmilben



30098 - 250 ml  
€ 12,90

30046 - 0,5 L  
€ 14,90

© W. Neudorff GmbH KG

### Amblymite\*

*Amblyseius swirskii* | Pfl.Reg.Nr.: 4301-0

Raubmilben gegen Weiße Fliege, Thripse, Weichhautmilben, Gall- & Spinnmilben

© Koppert Biological Systems

- Befallsstärke:
  - ✓ präventiv
  - ✓ schwach
  - ⊖ mittel
  - ⊗ stark
- Temperatur:
  - Min.: 18 °C
  - Opt.: 25-28 °C
  - Max.: 32 °C
- Luftfeuchte:
  - Min.: 60 %
  - Opt.: > 65 %
- Aufwandmenge:
  - 25-200 Nützlinge / m<sup>2</sup>
- Anwendungszeit:
  - (im Innenraum)
  - 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

Amblymite-Raubmilben leben räuberisch und ernähren sich von verschiedenen Schädlingen wie Thripsen, Weichhaut-, Gall-, Spinnmilben und Weißen Fliegen. Sie sind sehr schnell und können bis zu 5 Larven pro Tag erjagen. Je nach Nahrungsangebot werden 1-2 Eier am Tag abgelegt. *Amblyseius swirskii* hat keine Spezialisierung auf eine Nahrungsquelle und kann sich z.B. auch von Pollen ernähren.

60296      1 Säckchen (à 250 Raubmilben)      € 3,50  
ab 10 Säckchen      € 1,52

Weitere attraktive Staffelpreise im Webshop!

### Encarsia\*

*Encarsia formosa* | Pfl.Reg.Nr.: 4371-0

Erzwespen gegen Weiße Fliege

© Koppert Biological Systems

- Befallsstärke:
  - ✓ präventiv
  - ✓ schwach
  - ⊖ mittel
  - ⊗ stark
- Temperatur:
  - Min.: 18 °C
  - Opt.: 20-27 °C
- Opt. Luftfeuchte:
  - 65-75 %
- Aufwandmenge:
  - 1-5 Nützlinge / m<sup>2</sup>
- Anwendungszeit:
  - (im Innenraum)
  - 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
- Kur
  - Enthält 3 Lieferungen (in 14-tägigen Abständen) á 500 Erzwespen.

Encarsia-Erzwespen legen ihre Eier in die Larven der Weißen Fliege ab. Die Schädlingslarve verändert sich in den darauffolgenden 10-30 Tagen (wird schwarz) und stirbt ab.

Unser Tipp: kombinierte Anwendung mit Gelbtafeln

Kein Lagerartikel - längere Lieferzeit!

60155      1 Kur á 3 x 500 Erzwespen      € 26,90  
zzgl. Kurenversand (für 2 Zusendungen)      € 9,90

Attraktive Staffelpreise im Webshop!

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



# Wollläuse

## Pseudococcidae

### Beschreibung

Die Woll- oder Schmierlaus vermehrt sich besonders auf weichstämmigen und sukkulenten Pflanzen. Alle Jugendstadien (mit Ausnahme des ersten) sind ebenfalls mit weißem wachsartigem Material bedeckt; gelborange Eier werden in der Wollmasse am Hinterleib abgelegt. Ein Weibchen kann bis zu 600 Eier in 8–10 Tagen ablegen, nach ca. 10 Tagen schlüpfen die Nymphen („Crawler“), die einen geeigneten Saugplatz suchen.

### Schadbild

- > Wie Blattläuse und Weiße Fliegen saugen Wollläuse den Siebröhrensaft der Wirtspflanze und zeigen deshalb ein ähnliches Schadbild.
- > Welkeerscheinungen & Verkümmierungen
- > Honigtaubabsonderung führt zur Besiedelung mit Russtaupilzen

### Bekämpfung

- ✔ Cryptobug\* (Austr. Marienkäfer)
- ✔ Lepton\* (Schlupfwespen)  
NUR gegen Zitruswollläuse
- ✔ Chrysoperla\* (Florfliegenlarven)
- ✔ Promanal Neu\* (Paraffinöl)
- ✔ Compo Insektenmittel  
PREV-AM\* (Orangenöl)

### Chrysoperla\*

Pfl.Reg.Nr.: 4282-0

Florfliegenlarven gegen Blattläuse, Thripse, Spinnmilben, Mottenschildläuse & Wollläuse

10035 - 1 Stk. € 20,<sup>50</sup>  
10636 - 1 Set € 15,<sup>50</sup>

### Drucksprüher Bugs

Handsprühflasche mit Überkopfsprühmöglichkeit

30231 - 1 Stk. € 19,<sup>50</sup>

### Schaumdrucksprüher

Handsprühflasche "Foamer"

60213 - 1 Stk. € 28,<sup>00</sup>

### Cryptobug\*

*Cryptolaemus montrouzieri* | Pfl.Reg.Nr.: 4510-0

Australische Marienkäfer gegen Wollläuse

QR Code

© Anleimatt Biogarten AG

**im Haus**

biologisch GÄRTNERN  
geprüft nach Bio-Kriterien von ERSY-CERT services

- ☛ Befallsstärke:
    - ⊗ präventiv
    - ✔ schwach
    - ⊖ mittel
    - ⊗ stark
  - 🌡 Temperatur:
    - Min.: 18 °C
    - Opt.: 22-25 °C
  - 💧 Opt. Luftfeuchte: > 70 %
  - 📏 Aufwandmenge:
    - 5-10 Käfer / Pflanze bzw. 2-5 Käfer / m<sup>2</sup>
  - 🕒 Anwendungszeit: (im Innenraum)
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

Sowohl der erwachsene Käfer als auch die Larven

saugen die Wollläuse sowie deren Eier und Larven aus. Die Larven des australischen Marienkäfers können bis zu 30 Wollläuse pro Tag vertilgen.

ⓘ **Achtung:** die Larven des Nützlings sehen den Schädlingen sehr ähnlich!

🛒 Kein Lagerartikel - längere Lieferzeit!

30003	25 Australische Marienkäfer (Adult)	€ 28, <sup>10</sup>
60196	25 Australische Marienkäfer (Larven)	€ 30, <sup>90</sup>

👉 Attraktive Staffelpreise im Webshop!

### Lepton\*

*Leptomastidea abnormis* | Pfl.Reg.Nr.: 2502-0

Schlupfwespen gegen Zitruswollläuse

QR Code

© Entocare CV

**im Haus**

biologisch GÄRTNERN  
geprüft nach Bio-Kriterien von ERSY-CERT services

- ☛ Befallsstärke:
    - ⊗ präventiv
    - ✔ schwach
    - ⊖ mittel
    - ⊗ stark
  - 🌡 Temperatur:
    - Min.: 21 °C
  - 📏 Aufwandmenge:
    - 3-4 Nützlinge / m<sup>2</sup> bzw. 20 Nützlinge / Pflanze
  - 🕒 Anwendungszeit: (aufgrund von Tageslichtlänge)
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

Die Lepton Schlupfwespen Weibchen legen ihre Eier einzeln (bis zu 300) in die jungen Larven der Zitruswolllaus ab. Die Nützlingslarven leben vom Körperinhalt der Wollläuse und töten diese letztendlich ab.

👉 **Unser Tipp:** bei starkem Befall kombinierte Anwendung mit Cryptobug\*

S. 26

🛒 Kein Lagerartikel - längere Lieferzeit!

30012	25 Schlupfwespen	€ 29, <sup>90</sup>
-------	------------------	---------------------

👉 Attraktive Staffelpreise im Webshop!

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



# Schildläuse

## Coccoidea

### Beschreibung

Schildläuse ernähren sich von Pflanzensaft bevorzugt an hartlaubigen Pflanzen, wie z.B. Orchideen. Sie stechen die Blattadern an und saugen den Saft aus. Dabei geben sie Sekrete ab, die die Pflanze schwächen. Da Pflanzensaft hauptsächlich Zucker enthält, scheiden Napschildlausarten den Überschuss als klebrig-klare Honigtautropfen wieder aus. Die Saugstellen sind ideale Eintrittsstellen für Pilze.

### Schadbild

- > weißer Belag an den Blättern
- > verkrustete Triebe
- > Blüten- und Blattdeformation
- > Verfärbung der Blätter

### Bekämpfung

- ✔ Coccin\* (Schlupfwespen)  
NUR gegen Napschildläuse
- ✔ Promanal Neu\* (Paraffinöl)
- ✔ Compo Insektenmittel  
PREV-AM\* (Orangenöl)
- ✔ Compo Blattlaus-frei Nativert AF (Rapsöl)
- ✔ Garten & Bienen Schädlingsstopp\* (Neem)

### Compo Insektenmittel PREV-AM®\*

Pfl.Reg.Nr.: 3882-901

Bio-Insektizid gegen div. weichhäutige Insekten



60170 - 50 ml  
€ 20,<sup>90</sup>



© COMPO GmbH

### Garten und Bienen Schädlingsstopp®\*

Pfl.Reg.Nr.: 2699-912

Bio-Insektizid mit Neem gegen saugende, minierende & beißende Insekten



60169 - 30 ml  
€ 14,<sup>90</sup>



### Compo Blattlaus-frei Nativert® AF\*

Pfl.Reg.Nr.: 3855-906

Bio-Insektizid mit Rapsöl gegen saugende Insekten & Spinnmilben



28897 - 750 ml  
€ 13,<sup>50</sup>



© COMPO GmbH

## Coccin\*

Microterys nietneri | Pfl.Reg.Nr.: 3041-0

Schlupfwespen  
gegen Napschildläuse

© Entocare C.V.

geprüft nach Bio-Kriterien von ERSY-CERT services

- Befallsstärke:**
    - präventiv
    - schwach
    - mittel
    - stark
  - Temperatur:**  
 Min.: 18 °C  
 Opt.: 20-25 °C  
 Max.: 32 °C
  - Opt. Luftfeuchte:**  
60-80%
  - Aufwandmenge:**  
5-15 Nützlinge / Pflanze
  - Anwendungszeit:**  
Im Innenraum (aufgrund von Tageslichtlänge)
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

Napschildläuse werden von der Coccin Schlupfwespe parasitiert. Dieser wird dadurch abgetötet und ein neuer Nützling kommt zum Vorschein. Wichtig: der Nützling wirkt nicht bei anderen Schildlaus-Arten. Ein Hinweis auf Napschildläuse ist oft ein klebriger Belag. Die Deckel sind mit den Läusen verbunden.

Kein Lagerartikel - längere Lieferzeit!

30018	25 Schlupfwespen	€ 41, <sup>90</sup>
-------	------------------	---------------------

Attraktive Staffelpreise im Webshop!

## Promanal® Neu\*

Pfl.Reg.Nr.: 2624-0 | 2633-902

Bio-Insektizid gegen Schild-, Wollläuse und Spinnmilben an hartlaubigen Zierpflanzen

© W. Neudorff GmbH KG

- Wirkstoff:**  
12 g/L bzw. 546 g/L Paraffinöl
- Konzentrat für:**  
12 Liter Spritzbrühe

Blätter ober- und unterseits gleichmäßig tropfnass besprühen. Die Schädlinge ersticken unter dem öligen Spritzbelag. Zur Behandlung hartlaubiger Zierpflanzen (z.B. Ficus, Zitrus, Palmen, Yucca, Orchideen, Philodendron, Drachenbaum, Dieffenbachie). An weichblättrigen oder blühenden Pflanzen kann es u.U. zu Schäden kommen. Kombinierte Anwendung mit Nützlingen möglich! Nützlinge können sofort nach Abtrocknen des Mittels ausgebracht werden. Paraffinöl wirkt nur oberflächlich, der Wirkstoff wird nicht von der Pflanze aufgenommen.

30045	500 ml Paraffinöl (AF Sprühflasche)	€ 14, <sup>90</sup>
30099	250 ml Paraffinöl (Konzentrat)	€ 12, <sup>50</sup>

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

# Pilzkrankungen

vorbeugen & bekämpfen

## Echter Mehltau

- ✓ Solabiol Netzschwefel\*
- ✓ Compo Bio Mehltau-Frei\*
- ✓ Armisan® PilzFrei\*
- ✓ Grundstoff Lecithin
- ✓ Grundstoff Ackerschachtelhalm

## Falscher Mehltau

- ✓ Cuprofor flow KupferMittel\*
- ✓ Grundstoff Ackerschachtelhalm

## Rosenrost

- ✓ Grundstoff Ackerschachtelhalm
- ⊗ keine biolog. Fungizide

## Kräuselkrankheit

- ✓ Cuprofor flow KupferMittel\*
- ✓ Grundstoff Ackerschachtelhalm

## Kraut- & Braunfäule

- ✓ Cuprofor flow KupferMittel\*
- ✓ Grundstoff Ackerschachtelhalm

## Schorf

- ✓ Solabiol Netzschwefel\*
- ✓ Compo Bio Mehltau-Frei\*
- ✓ Armisan® PilzFrei\*
- ✓ Grundstoff Ackerschachtelhalm
- ✓ Hygienemaßnahmen (Falllaub entfernen)

## Spitzendürre & Fruchtfäule

- ✓ Grundstoff Ackerschachtelhalm

## Blattfleckenkrankheit

- ✓ Grundstoff Lecithin
- ✓ Grundstoff Ackerschachtelhalm
- ✓ Cuprofor flow KupferMittel\*

## Grauschimmel

- ✓ Grundstoff Ackerschachtelhalm
- ⊗ keine biolog. Fungizide

### Solabiol

### Netzschwefel\*

Pfl.Reg.Nr.: 2632-903

Fungizid gegen Echten Mehltau, Schorf & Milbenarten im Wein-, Obst-, Gemüsebau & bei Zierpflanzenkulturen



☞ Wirkstoff: 800 g/kg Schwefel

⚗ Konsistenz: Pulver zum Anmischen

#### Wirkungsweise

Kolloid-Netzschwefel gegen Echten Mehltau, Schorf und Pocken- und Kräuselmilben im Wein-, Obst- und Gemüsebau sowie an Zierpflanzen. Biologisch hochaktive Formulierung mit hoher Schwebefähigkeit und ausgezeichneter Wirkung gegen Echte Mehltauipilze.

- › **Wartezeit:** Weinbau 4 Wochen, Obst-, Gemüse- und Zierpflanzenbau 1 Woche

#### Anwendungsgebiete

- › Echter Mehltau
- › Schorf
- › Amerikanischer Stachelbeermehltau
- › Pockenmilbe & Kräuselmilbe

👉 **Unser Tipp:** Einfaches Ausbringen mit **Drucksprüher Bugsi** S. 26

60235 60 g Netzschwefel (5 Sachets à 15 g) € 11,<sup>90</sup>

### Cuprofor® flow KupferMittel\*

Pfl.Reg.Nr.: 3034-901

Fungizid gegen div. Pilze & bakterielle Schaderreger



☞ Wirkstoff: 638,7 g/l Kupferoxychlorid

⚗ Konsistenz: Ampullen zum Anmischen

#### Wirkungsweise

Das Kupfer beeinflusst die Atmung der Pilze und hemmt dadurch ihr Wachstum. Das Produkt ist gut regenbeständig und durch sehr feine Kupferpartikel auch für Sprühverfahren geeignet.

#### Achtung

Giftig für Schafe!

#### Anwendungsgebiete

- › Falscher Mehltau
- › Obstbaumkrebs
- › Kraut- & Knollenfäule
- › Cercospora-Arten
- › Colletotrichum
- › Blattfleckenkrankheiten
- › Schrotschusskrankheit
- › Pfirsichkräuselkrankheit
- › Mycosphaerella
- › Rebenperonospora
- › Bakterielle Schaderreger



👉 **Unser Tipp:** Einfaches Ausbringen mit **Drucksprüher Bugsi** S. 26

30123 80 ml Kupferoxychlorid (8 Ampullen à 10 ml) € 16,<sup>90</sup>

**Armisan®  
Pilzfrei\***  
Pfl.Reg.Nr.: 4344-0

Kontaktfungizid gegen Echten  
Mehltau und Apfelschorf




-  **Wirkstoff:** 850 g/kg Kaliumhydrogencarbonat
-  **Konsistenz:** Pulver zum Anmischen

**Wirkungsweise**  
Die Anwendung ist sowohl vorbeugend als auch bei beginnendem Befall möglich. Die Pflanze vollständig benetzen, auch die Blattunterseiten. Kaliumhydrogencarbonat kommt natürlich im Boden vor. Es entzieht Pilzsporen und Pilzfäden Wasser. Dadurch trocknen sie aus und werden zerstört.

- Anmerkung**  
Nur 1 Tag Wartezeit bis zur Ernte.
- Anwendungsgebiete**
- > Echter Mehltau
  - > Apfelschorf



 **Unser Tipp:** Einfaches Ausbringen mit **Drucksprüher Bugsi** S. 26

70190 50 g Kaliumhydrogencarbonat (5 Sachets à 10 g) € 13,<sup>90</sup>

**Compo Bio Mehltau-Frei Universal AF\***  
Pfl.Reg.Nr.: 4311-901

Kontaktfungizid u.a.gegen Echten  
Mehltau und Apfelschorf




-  **Wirkstoff:** 4,25 g/l Kaliumhydrogencarbonat
-  **Konsistenz:** Lösung

**Wirkungsweise**  
Zur vorbeugenden Behandlung und nach Befallsbeginn gegen Echten Mehltau an Rosen, sehr vielen Obst- und Gemüsekulturen sowie gegen Apfelschorf.

**Anwendung**  
Gleichmäßiges Besprühen der Blätter, bis sie sichtbar benetzt sind.

**Anmerkung**

Dieses Fungizid hat eine sogenannte „Stopp-Wirkung“, wirkt hauptsächlich vorbeugend. Darüber hinaus gibt es keine Wartezeiten bis zur Ernte.




- Anwendungsgebiete**
- > Echter Mehltau
  - > Amerikanischer Stachelbeermehltau
  - > Schorf

30159 750 ml Kaliumhydrogencarbonat (AF Sprühflasche) € 18,<sup>90</sup>

**Schachtelhalm**  
Zur Kräftigung von Pflanzen





-  **Ausgangsstoffe:** Ackerschachtelhalm (*Equisetum arvense*)
-  **Konsistenz:** Lösung
-  **Konzentrat ausreichend für:** 50 L Spritzbrühe od. 10-20 L zum Gießen

**Wirkungsweise**  
Schachtelhalm stärkt die Pflanzenstruktur durch seinen natürlichen Gehalt an Kieselsäure und begünstigt so robuste, widerstandsfähige Pflanzen. Gefestigte Zellwände und eine stabile Pflanzenoberfläche unterstützen die

Kultur dabei, äußeren Einflüssen besser standzuhalten. Besonders in Phasen, in denen Pflanzen durch feuchte Witterung oder ungünstige Kulturbedingungen gestresst sind, trägt eine regelmäßige Anwendung dazu bei, die natürliche Vitalität zu erhalten und die Pflanze im Gleichgewicht zu halten.

60153 500 ml Schachtelhalm (AF Sprühflasche) € 12,<sup>90</sup>  
60135 1Liter Schachtelhalm (Konzentrat) € 18,<sup>90</sup>

**Grundstoff Lecithin**  
unterstützt Pflanzengesundheit & Pilzabwehr




-  **Wirkstoff:** Grundstoff Lecithin
-  **Konsistenz:** Lösung

**Wirkungsweise**  
Der anwendungsfertige Spray mit dem genemigten Grundstoff Lecithin unterstützt Pflanzengesundheit & Pilzabwehr mit der natürlichen Kraft der Sojabohne. Er kann bei Befall mit Pilzkrankungen wie Echter Mehltau, Blattflecken- & Kräuselkrankheit eingesetzt werden.

- Anwendungsgebiete**
- > Echter Mehltau und andere pilzliche Schaderreger an Zierpflanzen, Rosen & Erdbeeren
  - > Echter Mehltau an Marktgemüse wie Gurke, Salat, Stachelbeere, Wein
  - > Krautfäule an Tomaten und Kartoffel
  - > Pfirsichkräuselkrankheit

28895 750 ml Lecithin-Lösung (AF Sprühflasche) € 13,<sup>90</sup>

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



# Schädlings-Barrieren

Mechanischer Schutz gegen Schadinsekten

Schädlings-Barrieren sind eine umweltfreundliche und effektive Methode, um Sträucher und Bäume vor schädlichen Insekten zu schützen. Sie wirken rein mechanisch, indem sie das Weiterkriechen von Schädlingen verhindern – ganz ohne chemische Wirkstoffe. Ob als Gel, Manschette oder andere

physische Barriere: Die Lösungen sind einfach anzuwenden, witterungsbeständig und bieten zuverlässigen Schutz über längere Zeiträume. Durch ihren gezielten Einsatz lassen sich Ernteverluste reduzieren, die Pflanzengesundheit fördern und das ökologische Gleichgewicht unterstützen.

## Wühlmauskorb

Wirkungsvoller und dauerhafter Wurzelschutz



20083 · 1Stk.  
€ 13,90

## Schneckenkuperband

Schneckenbarriere für Topfpflanzen



30113 · 1Stk.  
€ 10,90

## Kulturschutznetz

Verhindert den Zuflug und die Eiablage von Schädlingen



60300 · 1Stk.  
€ 59,90

## SchneckenStopp

Schützt Einzelpflanzen zuverlässig vor Schnecken



- ✓ Unüberwindbares Hindernis für Schnecken
- ✓ Stabiles Polypropylen – witterungsbeständig & UV-stabil
- ✓ Langlebig & mehrfach verwendbar

### Anwendung

Einfach um die Pflanze setzen und leicht in den Boden drehen. Gezielt im Inneren gießen – die trockene Umgebung außerhalb des Rings erschwert Schnecken zusätzlich das Kriechen.

### Anmerkung

In Kombination mit der Haube wird aus dem Schneckenstopp Schutzring ein Minitreibhaus, welches Schutz gegen verschiedene Schädlinge, wie auch Hagel und Platzregen bietet.

30026	12 Stk. "SchneckenStopp" Schutzring	€ 27,50
70139	12 Stk. "SchneckenStopp" Haube	€ 21,90
70213	1 Set Schutzring + Haube (je 12 Stk.)	€ 49,40

Attraktive Staffelpreise im Webshop!

## Gel-Manschette

zur Abwehr von kriechenden Schadinsekten



- ✓ rein physikalische Wirkung
- ✓ Effektive Aufstiegssperre – verhindert Eiablage und Befall
- ✓ Anpassungsfähig & wiederverwendbar

### Kurzbeschreibung

Umweltbewusste, wiederverwendbare Aufstiegssperre gegen kriechende Schadinsekten. Das insektizidfreie Barriere-Gel wirkt rein physikalisch und lockt keine Tiere an. Der flexible Schaumstoff passt sich auch stark borkiger Rinde zuverlässig an. Das

Gel bildet eine unüberwindbare Barriere am Stamm. Hochkriechende Schadinsekten wie Frostspanner, Apfelwickler-Weibchen oder Ameisen werden am Aufstieg und an der Eiablage gehindert.

70212	1 Set Gel + Schaumstoff-Streifen	€ 19,90
70211	1 Stk. Barriere-Gel	€ 10,00
70210	1 Stk. Schaumstoffstreifen (1,90 m)	€ 10,00

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



# Biologische Teichpflege

## für Garten-, Schwimm- und Fischteiche

Unsere Teichpflegeprodukte bieten eine biologische Lösung zur Wiederherstellung des natürlichen Gleichgewichts in Teichen, Naturpools und Biotopen. Das Sortiment umfasst ein Präparat mit effektiven Mikroorganismen zum Abbau organischer Belastungen wie Schwebeteilchen und Sedimente sowie

ein Urgesteinsmehl zur Stabilisierung des Wassers und zur Unterstützung der Nährstoffbalance. Gemeinsam helfen sie, Fäulnisprozesse zu reduzieren und Schlamm abzubauen.

### Vorteilspaket Teich-Booster

Vorteilspaket zur biologischen Teichreinigung



70057-1Set  
€ 48,00

### Culinox® Tab plus\*\*

biologische Stechmückenbekämpfung für Biotop, Gartenteich & Regentonnen



70057-1Set  
€ 51,30

### Effektive Mikroorganismen Aktiv

Wirkt Algenwachstum und Eintrübung von Teichen entgegen



70172-5L  
€ 25,90

### Teich Klar

Mikroorganismen zur Teichpflege




© stock.adobe.com

- ✓ Reduziert Schlamm und organische Belastungen
- ✓ Verbessert nachhaltig die Wasserqualität
- ✓ Unterstützt das biologische Gleichgewicht im Teich

#### Beschreibung

Teich Klar ist ein biologisches Produkt, welches zur Reduktion des Schlammgehaltes in Fischteichen, Gartenteichen und Bädeteichen eingesetzt wird. Unter optimalen Bedingungen bilden die Bakterien Enzyme, die wiederum Proteine, Kohlenhydrate und Stickstoffverbindungen abbauen. Außerdem wird der Nitratgehalt des Wassers reduziert. Die Mikroorganismen vermehren sich so lange bis der Schlamm aufgezehrt ist, danach sterben sie ab.

Außerdem wird der Nitratgehalt des Wassers reduziert. Die Mikroorganismen vermehren sich so lange bis der Schlamm aufgezehrt ist, danach sterben sie ab.

#### Anwendung

Teichreiniger mit warmem Wasser (1:1) verdünnt ausbringen. 1 L der Mischung reicht für 10 m<sup>3</sup> Beckeninhalte.

**Ausgangsstoffe:** Bakterienstämme, Mikroorganismen

60451 1Liter Flasche € 23,90

### Urgesteinsmehl

feinstvermahlener Lavagestein zur Teichreinigung





geprüft nach Bio-Kriterien von ERO-CERT services

- ✓ Unterstützt Mikroorganismen beim Abbau organischer Belastungen
- ✓ Klärt das Wasser und bindet Schwebstoffe
- ✓ Stabilisiert die Nährstoffbalance und kann Algenbildung reduzieren

#### Beschreibung

Urgesteinsmehl ist ein natürlicher Mineralstoffkomplex aus fein vermahlendem Lavagestein. Die Mineralpartikel bieten Mikroorganismen ideale Anhaftungsflächen und unterstützen damit den biologischen Abbau organischer Stoffe. Gleichzeitig trägt das Pulver zur Wasserklärung bei, bindet Schwebstoffe und hilft, das Nährstoffgleichgewicht im Teich zu stabilisieren. Dadurch kann unerwünschtem Algenwachstum langfristig entgegengewirkt werden.

**Ausgangsstoff:** Lavagestein

30150 2kg Karton € 9,50

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



# Klebefallen

## zur Flugüberwachung von Schädlingen

### Innenbereich

- ✓ Gelbsticker zum Stecken (gegen Weiße Fliegen, Trauermücken)
- ✓ Gelbtafeln zum Aufhängen (gegen Weiße Fliegen, Trauermücken)
- ✓ Blaufafeln (gegen dunkle Thripse)
- ✓ Grüntafeln (gegen helle Thripse)
- ✓ Kombifalle (gegen Motten)

### Außenbereich

- ✓ Kreuzfalle gelb (gegen Kirsch- & Walnussfruchtfliegen)
- ✓ Kreuzfalle weiß (gegen Apfel-, Pflaumensägewespen & Himbeerkäfer)

### Zubehör

- ✓ Leimtube (zur Wiederbeleimung der Kreuzfallen)
- ✓ TMA-Karte (Lockstoff für Kreuzfalle gelb)

### Gelbtafeln

zur Befallsüberwachung fliegender Schädlinge (zum Aufhängen an den Pflanzen)



### Gelbsticker

zur Befallsüberwachung fliegender Schädlinge (zum Stecken in das Substrat)



### Kreuzfalle gelb

zur Befallsminderung von Kirsch- & Walnussfruchtfliegen



### Blaufafeln

zur Flugüberwachung & Befallsreduktion von hellen Thripsen



### Kombifalle Lebensmittel- & Kleidermotte

Zur Befallsüberwachung von Motten



### Kreuzfalle weiß

gegen Apfel-, Pflaumensägewespe & Himbeerkäfer



### Grüntafeln

zur Flugüberwachung & Befallsreduktion von dunklen Thripsen



### Leimtube Tangle-Trap

zur Wiederbeleimung von Kreuzfallen



### Kirsch- & Walnussfruchtfliegen Lockstoff

"TMA Karte" für Kreuzfalle gelb



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



# Lockstoff-Fallen

Befallsüberwachung mit Pheromonen u.a. Lockstoffen

### Fallen für Pheromon-Lockstoffe

- ✓ Trichterfalle universal
- ✓ Apfelwickler Deltafalle
- ✓ Gartenlaubkäfer-Falle

### Lockstoffe (separat erhältlich)

- ✓ Apfelwickler
- ✓ Buchsbaumzünsler
- ✓ Pflaumenwickler
- ✓ Weidenbohrer
- ✓ Gartenlaubkäfer

### ✓ Fallen für sonstige Lockstoffe

- ✓ Profatec Kirschessigfliegen-Falle
- ✓ Schneckenfalle Slug X (Bierfalle)
- ✓ Schneckenfalle Snail X (Schneckenkorn)
- ✓ Fruchtfliegen-Lebendfalle
- ✓ Fruchtfliegen-Falle

### Trichterfalle universal

zur Befallsüberwachung verschiedener Schädlinge



60273-1Stk.  
€ 18,50

### Fruchtfliegen-Lebendfalle

Frubby® die nachhaltige Fruchtfliegenfalle



30168-1Set.  
€ 15,50

© Frubby

### Schneckenfalle Snail X

Set mit Lockmittel & Falle für Schneckenkorn



30273-1Set.  
€ 25,50



### Lockstoffkapseln

für die Trichter- und Deltafallefalle



1Stk.  
€ 8,50

### Fruchtfliegen-Falle

Set zur Bekämpfung von Fruchtfliegen



30100-1Set.  
€ 15,50

© ARIES

### Schneckenfalle Slug X

Bierfalle gegen Schnecken



30160-1Stk.  
€ 19,50

© BRITISH GARDEN

### Apfelwickler-Deltafalle

Zur Befallsüberwachung des Apfelwicklers



30019-1Set.  
€ 15,50

20712-1Stk.  
€ 8,50

### Kirschessigfliegen-Falle

Profatec-Falle zur Bekämpfung von Kirschessigfliegen



60160-6Stk.  
€ 12,50

© www.profatecalle.de

### Gartenlaubkäfer-Falle

Phyllotrap-Set (inkl. Lockstoff) zur Flugüberwachung



30104-1Set.  
€ 37,90

30170-1Stk.  
€ 11,90

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

# PFLANZEN STÄRKEN

*Kategorie  
im Webshop*



**Pflanzenhilfsmittel**  
**Bodenhilfsstoffe**  
**Bio-Dünger**

# Pflanzenextrakte

## Pflanzenstärkung bei Stress und Wachstum

### Kurzinformation

Pflanzenextrakte bestehen aus pflanzlichen Inhaltsstoffen und unterstützen die natürliche Widerstandskraft sowie das Wachstum von Pflanzen. Je nach Zusammensetzung fördern sie die Zellstabilität, die Regeneration oder die Ausbildung von Früchten, Wurzeln und Knollen. Bei regelmäßiger Anwendung tragen sie zu gesunden, kräftigen Pflanzen bei.

### Kräftigung & Stressresistenz

- ✔ Schachtelhalm
- ✔ Brennnessel

### Wachstum & Widerstandskraft

- ✔ Kraut & Knolle

### Frucht-, Wurzel- & Knollenbildung

- ✔ Beinwell

### Schachtelhalm

Zur Kräftigung von Pflanzen



**Ausgangsstoffe:** Ackerschachtelhalm (*Equisetum arvense*)  
**Konzentrat ausreichend für:**  
 50 L Spritzbrühe od.  
 10-20 L zum Gießen

Schachtelhalm fördert aufgrund seines hohen Kieselsäuregehaltes die Kräftigung der Pflanze. Zellwände und Epidermis werden gefestigt, die Pflanzen gegenüber abiotischem Stress gestärkt.

- 60153 500 ml Schachtelhalm (AF Sprühflasche) € 12,<sup>50</sup>
- 60135 1Liter Schachtelhalm (Konzentrat) € 18,<sup>50</sup>

### Brennnessel

Zur Stärkung und Wachstumsförderung



**Ausgangsstoffe:** Brennnessel (*Urtica dioica*)  
**Konzentrat ausreichend für:**  
 50 L Spritzbrühe od.  
 10-40 L zum Gießen

Die in Brennnesseln enthaltenen Gerbstoffe und Silikate festigen das Pflanzengewebe und stärken somit die Pflanzen gegenüber verschiedenen Stressfaktoren.

- ✔ Unterstützt bei der Abwehr von saugenden Insekten.
- ✔ Nicht für Leguminosen und

Kohlgewächse geeignet!

- 60152 500 ml Brennnessel (AF Sprühflasche) € 12,<sup>50</sup>
- 60139 1Liter Brennnessel (Konzentrat) € 18,<sup>50</sup>

### Neu Kraut & Knolle

Zur Kräftigung von Pflanzen bei Kraut- und Knollenfäule



**Ausgangsstoffe:** Große Klette (*Arctium lappa*), Salbei (*Salvia officinalis*), Schafgarbe (*Achillea millefolium*), Milchsäurebakterien, Hefe

**Konzentrat ausreichend für:**  
 500 L Spritzbrühe

Der Extrakt aus Klette, Salbei und Schafgarbe unterstützt besonders Nachtschattengewächse wie Tomaten oder Kartoffeln bei der Abwehr von Kraut- und Knollenfäule. Bei regelmäßiger Anwendung wird ein gesundes und kräftiges Wachstum gefördert – vor allem bei feuchter Witterung.

- 60198 1Liter Kraut & Knolle (Konzentrat) € 18,<sup>50</sup>

### Beinwell

Zur Förderung der Frucht-, Wurzel- & Knollenbildung



**Ausgangsstoffe:** Beinwell (*Symphytum officinale*)

**Konzentrat ausreichend für:**  
 50 L Spritzbrühe od.  
 10 L zum Gießen

Beinwell fördert die Frucht-, Wurzel- und Knollenbildung (u.a. bei Kartoffeln, Kohl, Sellerie, Tomaten), unterstützt das Wurzelwachstum, fördert die Verrottung im Kompost und optimiert die Gesamt vitalität und Wuchsfreude von Pflanzen.

- 60148 1Liter Beinwell (Konzentrat) € 18,<sup>50</sup>

© stock.adobe.com

© stock.adobe.com

# Gesteinsmehle

## Mineralische Boden- und Pflanzenstärkung



### Kurzinformation

Gesteinsmehle sind fein vermahlene Mineralstoffe, die Boden und Pflanzen mit wichtigen Spurenelementen versorgen. Sie stabilisieren den pH-Wert, verbessern die Bodenstruktur und erhöhen die Widerstandskraft von Pflanzen. Je nach Anwendung unterstützen sie die Humusbildung, binden Gerüche oder fördern die Photosynthese.

### Bodenverbesserung & pH-Stabilisierung

- ✔ Algenkalk
- ✔ Urgesteinsmehl

### Blatt- & Pflanzenstärkung

- ✔ Pflanzenvital

### Ausbringung & Anwendung

- ✔ Pulverzerstäuber Bobby

### Pflanzenvital®

Pflanzenhilfsstoff zur Erhöhung der Widerstandskraft, Wachstum und Erträge



**Ausgangsstoff:** Naturmineral Zeolith  
**Körnung:** 0,1-10 Mikrometer

Das fein vermahlene Pulver bildet nach dem Aufsprühen auf die Blattmasse eine natürliche Schutzschicht gegen Hitze, Pilzkrankheiten und Schädlinge. Gleichzeitig wird der Wasserverlust gemindert, CO<sub>2</sub> gebunden und die Photosyntheseleistung erhöht. Die Folgen sind höhere Erträge und gesünderes Wachstum.

**Erhöht die Photosyntheseleistung!**

30165 500 g Dose (für 25 Liter Spritzbrühe) **AKTIONSPREIS € 15,00**

### Pulverzerstäuber Bobby

Zur Ausbringung von Diatomeenerde & Gesteinsmehl



©Birchmeier

### Beschreibung

Der Pulverzerstäuber ermöglicht ein gleichmäßiges, sparsames Ausbringen von Kieselgur, Urgesteinsmehl und Algenkalk in Haushalt, Hühnerstall und Garten. Der stabile Blasbalg erzeugt eine feine Pulverwolke. Fünf Aufsätze sorgen für ein gezieltes Pulverbild. Stabil, handlich und einfach in der Anwendung. Füllmenge ca. 500 g (0,5 L).

### Einsatzbereiche

- > Kieselgur gegen Rote Vogelmilbe und Lästlinge
- > Gesteinsmehl/Algenkalk stärkt bei schädlichen Insekten und Pilzbefall.

30034 1Stk. Pulverzerstäuber **€ 29,90**

### Algenkalk

zur Bodenverbesserung und Erhöhung der Widerstandskraft



**Ausgangsstoffe:** Rotalgen  
**Ausreichend für:** ca. 10 m<sup>2</sup>

Algenkalk enthält wertvolles Calcium, das Bodensäuren neutralisiert und den pH-Wert stabilisiert. Dadurch entstehen optimale Bedingungen für Bodenorganismen, was das gesunde Wachstum der Pflanzen fördert. Algenkalk beugt Mangelerscheinungen vor, stärkt die Widerstandskraft der Pflanzen und verbessert die Kompostqualität. Besonders gut eignet er sich zur Stärkung von Buchsbäumen.

**Nicht geeignet: für kalkempfindliche und säureliebende Pflanzen**

30052 1kg Algenkalk **€ 9,50**

### Urgesteinsmehl

Bodenhilfsstoff aus feinstvermahlenem Lavagestein

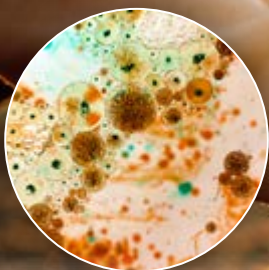


**Ausgangsstoffe:** Lavagestein  
**Ausreichend für:** ca. 4-8 m<sup>2</sup>

Verbessert und regeneriert beanspruchte Böden und stärkt die Widerstandskraft der Pflanzen. Der hohe Kieselsäureanteil festigt Ton-Humus-Komplexe und optimiert den Wasserhaushalt. Mit einem pH-Wert von 8,1 wirkt es basisch auf den Boden. Ideal für Rasen, Gemüsekulturen, Stauden, Immergrüne und eine Anwendung im Kompost. Reduziert Geruchsbildung bei Jaucheherstellung.

**Unser Tipp:** für einen klaren Teich **Vorteilspaket Teich-Booster**

30150 2kg Urgesteinsmehl **€ 9,50**



# Mikroorganismen

## Mikrobielle Boden- und Wurzelaktivierung

### Kurzinformation

Mikroorganismen sind lebende Kulturen, die das Bodenmilieu aktiv beeinflussen und regenerative Prozesse anstoßen. Sie besiedeln den Wurzelraum, fördern die Nährstoffverfügbarkeit und stabilisieren das biologische Gleichgewicht im Boden. Je nach Zusammensetzung unterstützen sie die Wurzelbildung, beschleunigen Abbau- und Fermentationsprozesse und verbessern die Vitalität von Pflanzen.

### Wurzel- und Bodenbesiedelung

✔ Wurzelkraft Plus

### Bodenbelebung und Humusaufbau

✔ Bodenverbesserer

✔ Effektive Mikroorganismen Aktiv

### Komplettlösungen

✔ Vorteilspaket Dickmaulrüssler-Schreck

✔ Vorteilspaket Wurzel-Retter

### Vorteilspaket Wurzel-Retter

Komplettset gegen Trauermückenbefall



60256-1Set  
€ 39,00

### Vorteilspaket Dickmaulrüssler-Schreck

Rundum-Paket zur Dickmaulrüsslerbekämpfung



70049-1Set  
€ 34,00

### Bodenverbesserer

Bodenverbesserung auf Basis lebender Mikroorganismen



60385-1Stk.  
€ 21,00

### Wurzelkraft Plus

Wachstumsfördernde Bodenbakterien



⚗ Ausgangsstoffe:  
*Bacillus atrophaeus*

⬆ Ausreichend für:  
100 L bzw. eine  
Behandlungsfläche  
von ca. 100 m<sup>2</sup>

📅 Im Frühling während  
des Austriebs oder  
direkt nach der Pflan-  
zung anwenden.

#### Wirkungsweise

Wurzelkraft Plus enthält das natürliche Bodenbakterium *Bacillus atrophaeus*, welches Pflanzenwurzeln besiedelt und deren Wachstum fördert. Vitalität, Ertrag und Entwick-

lung der Pflanzen werden verbessert. Kann bei allen Pflanzen eingesetzt werden.

#### Anwendung

Im Frühling während des Austriebs oder direkt nach der Pflanzung anwenden. Die Behandlung alle 4–6 Wochen wiederholen. Der Packungsinhalt reicht für 100 L bzw. eine Behandlungsfläche von ca. 100 m<sup>2</sup>.

60164 200 ml Flasche Bodenbakterien € 22,50

### Effektive Mikroorganismen Aktiv

Bodenbelebung, Pflanzenstärkung, Kompostierhilfe und Teichpflege



© Multikraft

⚗ Ausgangsstoffe:  
Milchsäure- und  
Photosynthese-  
bakterien, Hefen,  
Zuckerrohrmelasse

⬆ Ausreichend für (1L):  
500 L Gießwasser oder  
25 L Flüssigkeit zum  
Besprühen

#### Wirkungsweise

Kommt überall dort zum Einsatz, wo Wachstum unterstützt, Fermentationsprozesse beschleunigt und Fäulnisbildung verhindert werden soll. Die Aktivität der Mikroorganismen fördert das Bodenleben, regt

die Wurzelbildung an und ermöglicht eine gesunde Entwicklung von Pflanzen. Im Gartenkompost werden Fäulnisbakterien effektiv reduziert und die Verrottung beschleunigt. Wirkt Algenwachstum sowie der Eintrübung von Teichen und Gewässern entgegen und verbessert insgesamt die Wasserqualität.

30139 1Liter Effektive Mikroorganismen (Flasche) € 11,90

70172 5 Liter Effektive Mikroorganismen (Box) € 25,90



# Kompostextrakte

## Kompostbasierte Produkte für lebendige Böden

### Kurzinformation

Kompostextrakte werden aus vollständig umgesetztem organischem Material gewonnen und enthalten eine hohe Vielfalt aktiver Mikroorganismen. In flüssiger Form unterstützen sie die Bodenbiologie, fördern das Wurzelwachstum und verbessern die Nährstoffverfügbarkeit. Im Vergleich zu festem Kompost lassen sie sich direkt über das Gießwasser ausbringen und gleichmäßig im Boden verteilen.

### Kompostextrakte

- ✔ Regenwurmhumus
- ✔ Wurmtee

### Bodenanalyse

- ✔ Bodenbox

### Kompostierung (für Wurmkomposter & Komposthaufen)

- ✔ Kompostwürmer

### Regenwurmhumus

Rieselfähiger, geruchsfreier Ton-Humus Komplex



© Vermigrand Naturprodukte GmbH

- 🧪 Ausgangsstoffe: Regenwurmhumus, Steinmehl
- 🗑️ NK: 1/3-1/3 + CaO 5/10
- 👉 Siebung: 3 mm

Wurmkompost enthält neben Kieselsäure eine Vielfalt an Mikroorganismen, die den Boden mit Bodenleben anreichern, sowie verschiedene Huminsäuren, Eiweiß und Botenstoffe, die sich besonders günstig auf das Pflanzenwachstum auswirken. Kieselsäure dient der Aushärtung der pflanzlichen Blattoberfläche und führt zu einer höheren Widerstandsfähigkeit gegen Windbruch, Blattkrankheiten sowie stechenden und saugenden Insekten.

30107 5 Liter Kübel Regenwurmhumus € 16,<sup>50</sup>

### Wurmtee

Bodenbelebung durch aktive Mikroorganismen



© do Erdwurm

- 🧪 Ausgangsstoffe: Wurmhumus aus Österreich, Urgesteinsmehl
- 🗑️ K<sub>2</sub>O: 0,2%
- 👉 1 Liter ausreichend für: 10-20 Liter Gießwasser / Sprühflüssigkeit

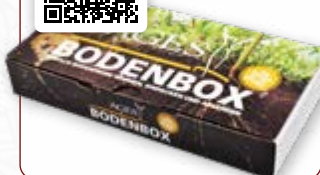
Der Wurmtee enthält eine Vielzahl an aktiven Bodenmikroorganismen, die Nährstoffe pflanzenverfügbar machen. Die Pflanzen wachsen kräftiger, robuster und ertragreicher als bei reiner Nährstoffzufuhr. Auch gut bei

Jungpflanzen oder Sämlingen anwendbar.

60018 1 Liter Flasche Wurmtee € 12,<sup>40</sup>

### Bodenbox

Nährstoffanalyse & Düngempfehlung

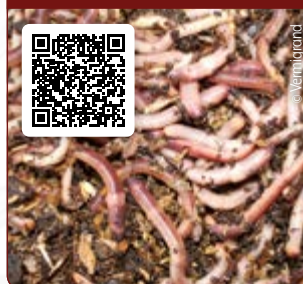


Mit der Bodenbox haben Sie die Möglichkeit Ihren Boden im Labor der Österreichischen Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit (AGES) umfassend prüfen zu lassen. Die Ergebnisse helfen Ihnen, Nährstoffmängel und -überschüsse zu erkennen und so eine optimale Nährstoffversorgung Ihrer Pflanzen sicherzustellen. Zusätzlich zur Auswertung erhalten Sie eine Düngempfehlung und weitere Tipps für eine optimale Nährstoffzufuhr.

30083 1 Stk. Bodenanalyse Set € 70,<sup>50</sup>

### Kompostwürmer

Starterpaket für Komposthaufen oder die Wurmbox



© Vermigrand

Das Starterpaket enthält ca. 500 Kompostwürmer in verschiedenen Entwicklungsstadien, eingebettet in 10 Liter Rottematerial zur erleichterten Ansiedlung. 0,5 Liter Spezialfutter fördert die Vermehrung.

- 📌 Ideale Menge für einen Wurmkomposter.
- 📌 Zur Komposthaufen-Aktivierung sind mind. 2000 Würmer nötig.

🛒 Versand erfolgt nur zwischen 5-30 °C Außentemperatur

30081 500 Würmer (Gewicht: ca. 8 kg) € 49,<sup>00</sup>



Nützliche Pilze wie Trichoderma und Mykorrhiza gehen eine Symbiose mit Pflanzenwurzeln ein. Sie fördern die Nährstoff- und Wasseraufnahme, stabilisieren das Bodenmilieu und stärken die Widerstandskraft der Pflanzen gegenüber Stress und Krankheiten.

**Wurzelstärkung & Stressresistenz**

- ✔ Avengelus Trichoderma

**Wurzelvergrößerung & Nährstoffaufnahme**

- ✔ Mykoriza Premium

Bodenaktivatoren fördern das Bodenleben und unterstützen den Aufbau stabiler Humus-Komplexe. Sie verbessern die Nährstoffverfügbarkeit, erhöhen die Speicherkapazität des Bodens und stabilisieren den pH-Wert. Besonders bei regelmäßiger Anwendung tragen sie zu einer nachhaltigen Bodenfruchtbarkeit bei.

**Nährstoffmobilisierung & pH-Stabilisierung**

- ✔ Bodenaktivator

**Humusaufbau & biologische Regeneration**

- ✔ Bodenverbesserer

**Avengelus Trichoderma**  
fördern Wachstum und Nährstoffaufnahme

**Ausgangsstoffe:**  
Pilzsporen (*Trichoderma atrobrunneum*)

Trichoderma-Pilze leben in Symbiose mit Pflanzenwurzeln und verdrängen schädliche Organismen durch Konkurrenz um Raum und Nährstoffe. Sie stabilisieren das Bodenmikrobiom und fördern Wurzelwachstum sowie Nährstoff- und Wasseraufnahme. Pflanzeigene Abwehr- und Wachstumsprozesse werden aktiviert und Stressphasen einfacher kompensiert.

- 30147 500 ml Sporenlösung (für 250 m<sup>2</sup>) € 55,<sup>90</sup>
- 30149 1 Liter Sporenlösung (für 500 m<sup>2</sup>) € 89,<sup>90</sup>
- 60257 100 g Granulat (für 200 m<sup>2</sup>) € 25,<sup>90</sup>

**Bodenaktivator**  
zur Mobilisierung wichtiger Nährstoffe

**Ausgangsstoffe:**  
Gesteinsmehle, Azotobacter

**NPK:** 0-0,75-1,75 + Si23+CO<sub>2</sub>12+Ca10+Mg10+Fe5+Na2

**Ausreichend für:**  
ca. 100 m<sup>2</sup> (je nach Anwendung)

Im Boden fixierte Nährstoffe werden für die Pflanzen verfügbar gemacht, die Fähigkeit des Bodens Wasser zu speichern, wird erhöht und der pH-Wert auf ein pflanzenverträgliches Niveau gebracht.

- 60304 10 kg Kübel Bodenaktivator € 25,<sup>90</sup>

**Mykoriza Premium**  
stärken Wurzeln und verbessern die Nährstoffaufnahme

**Ausgangsstoffe:**  
Pilzsporen (*Ektomykorrhiza, Endomykorrhiza & Trichoderma*)

**Ausreichend für:**  
ca. 100 L Gießlösung oder 100 L Substrat

Mykoriza Premium ist ein konzentriertes Pulver aus Endo- und Ektomykorrhizapilzen, Trichoderma sowie nützlichen Mikroorganismen und Bakterien. Die Pilze gehen eine Symbiose mit den Pflanzenwurzeln ein, vergrößern das Wurzelsystem deutlich

und verbessern die Nährstoffaufnahme. Das stärkt Wachstum, Ertrag und Widerstandskraft, reduziert Umpflanzstress und erhöht die Toleranz gegenüber Trockenheit und Krankheiten.

- 60380 100 g Mykorrhiza € 26,<sup>90</sup>

**Bodenverbesserer**  
Bodenverbesserung auf Basis lebender Mikroorganismen

**Ausgangsstoffe:** lebende Mikroorganismen (*Bacillus subtilis*), Trichoderma

**Ausreichend für:**  
ca. 625 m<sup>2</sup> (je nach Anwendung)

Bio-Bodenhilfsmittel mit lebenden Mikroorganismen zur Aktivierung des Bodens und besseren Nährstoffverfügbarkeit. Fördert Humusbildung und Bodenstruktur, steigert die Fruchtbarkeit und unterstützt die natürliche Stickstoffversorgung. Beschleunigt den Abbau von Pflanzenrückständen und reduziert bodenbürtige Phytopathogene.

- 60385 500 ml Flasche € 21,<sup>90</sup>



# Universaldünger

## Vollversorgung mit NPK

### Kurzinformation

Universaldünger versorgen Pflanzen mit den Hauptnährstoffen Stickstoff (N), Phosphor (P) und Kalium (K). Stickstoff fördert das Blattwachstum, Phosphor unterstützt Blüten- und Fruchtbildung, Kalium stärkt Zellstruktur und Widerstandskraft. Organische Varianten setzen die Nährstoffe langsam frei und verbessern zusätzlich die Bodenstruktur. Flüssigdünger wirken schneller und eignen sich besonders für akuten Nährstoffbedarf.

### Langzeitversorgung (organisch)

- ✔ Schafwoll-Dünger
- ✔ Biovin (Fest)

### Schnell verfügbare Nährstoffe

- ✔ Alginure Universal flüssig
- ✔ Biovin (Flüssig)

### Pflanzenstärkung & Ergänzungsdüngung

- ✔ Bl o'Pro

### Schafwoll-Dünger

Boden- und Pflanzenversorgung mit Langzeitwirkung



Schafwollbasierte Produkte unterstützen Pflanzen auf natürliche Weise mit einer langanhaltenden Nährstoffversorgung. Durch die langsame Zersetzung werden Nährstoffe gleichmäßig freigesetzt, die Bodenstruktur nachhaltig verbessert und Wasser zuverlässig gespeichert. Das fördert gesundes Wachstum, aktiviert das Bodenleben und schützt vor Trockenstress – ideal für Garten, Hochbeet, Topf- und Kübelpflanzen.

60005	5 kg Kübel Universaldünger mit Schafwolle	€ 32, <sup>50</sup>
60010	800 g Schafwollpellets	€ 13, <sup>90</sup>
30264	3 kg Schafwollpellets	€ 31, <sup>50</sup>

### Bl o'Pro®

Pflanzenstärkung aus pflanzlichen Rohstoffen



- 🧪 Ausgangsstoffe: Pflanzliche Gerb- und Bitterstoffe
- 🧪 NPK: 3,8-7-16
- 📏 Ausreichend für: max. 300 Liter (je nach Anwendung)

Bl o'Pro basiert auf einem seit Jahrhunderten genutzten Verfahren der Ledergerbung und stärkt Pflanzen von innen. Pflanzliche Gerb- und Bitterstoffe erhöhen die Widerstandskraft, stärken die Pflanze und unterstützen empfindliche Pflanzen, welche anfällig für Pilzkrankheiten wie z.B.

die Kräuselkrankheit sind.

60387	3 L Kanister Pflanzenstärkungsmittel	€ 39, <sup>90</sup>
-------	--------------------------------------	---------------------

### Alginure®

### Universal flüssig

Flüssigdünger auf Basis von Braunalgen



- 🧪 Ausgangsstoffe: Braunalgen, Harnstoff, Kaliumphosphat
- 🧪 NPK: 7-14-13
- 📏 Ausreichend für: 100-1000 Liter (je nach Ausbringungsart)

Erhöht die Qualität sowie den Ertrag von Kulturpflanzen und beseitigt stressbedingte Mangelsymptome. Die Wirkung beruht v.a. auf Verbesserungen im Pflanzenstoffwechsel sowie der Erhöhung der Bodenfruchtbarkeit und ermöglicht eine

bedarfsgerechte Nährstoffversorgung. Das Wurzelwachstum wird angeregt, die Pflanzenvitalität gesteigert und die Stresstoleranz gegenüber äußeren Faktoren erhöht.

30300	1L Flasche Universaldünger	€ 22, <sup>20</sup>
-------	----------------------------	---------------------

### Biovin®

100 % organischer Naturdünger aus Traubenkernen



- 🧪 Ausgangsstoffe: Traubentrester
- 🧪 NPK: 2,5-3-4
- 📏 Ausreichend für: 300 Liter Gießlösung pro 1000 ml Dünger

Biologisch-organischer Dünger aus speziellen Rotteverfahren. Versorgt Pflanzen auf natürliche Weise mit Nährstoffen und Spurenelementen und verbessert den Luft- und Wasserhaushalt des Bodens. Geeignet für alle Pflanzen in Garten, Balkon und Indoor.

30118	1 kg Karton (Festdünger)	€ 9, <sup>90</sup>
30119	1L Flasche (Flüssigdünger)	€ 10, <sup>90</sup>
30144	5 L Kanister (Flüssigdünger)	€ 39, <sup>90</sup>

# Blumen- & Zierpflanzendünger

Gezielte Spezialversorgung für Blüte und Vitalität

## Kurzinformation

Blumen- und Zierpflanzen stellen je nach Art unterschiedliche Ansprüche an Nährstoffzusammensetzung und pH-Wert. Spezialdünger sind gezielt auf bestimmte Pflanzengruppen oder typische Mangelerscheinungen abgestimmt. Während einige Produkte die Blühleistung fördern oder saure Bodenverhältnisse unterstützen, dienen andere der raschen Behebung konkreter Nährstoffdefizite oder der biologischen Vitalisierung.

## Nach Pflanzengruppe

- ✔ Rhodo Algin
- ✔ Rosen Algin

## Eisenmangel (Chlorosen, gelbe Blätter)

- ✔ Ferro-Amin Eisendünger

## Zur biologischen Vitalisierung

- ✔ Lebender Dünger

### Alginure® Rhodo Algin

Spezialdünger für Moorbeetpflanzen auf Basis von Braunalgen



**Ausgangsstoffe:** Braunalgen, Ammoniumsulfat und -phosphat, Kaliumnitrat, Schwefelmagnesiumdünger

**NPK:** 7-2-10 + S 9 + Na 1,4 + Fe 1,9 u.a.

**↑** Ausreichend für: 5-25 Pflanzen

Der Algendünger hat eine bodenversauernde Wirkung, insbesondere bei pH-Werten über 6, wodurch wichtige Spurenelemente besser aufgenommen werden können. Direkt verfügbare Nährelemente sorgen für eine rasche Nährstoffversorgung, gleichzeitig werden

Umwandlungsprozesse in Gang gesetzt, welche den Humusaufbau fördern und die Bodenfruchtbarkeit langfristig erhalten.

30302 5 kg Sack Feingranulat € 34,<sup>20</sup>

### Alginure® Rosen Algin

Spezialdünger auf Braunalgen-Basis mit Mykorrhiza & Guano



**Ausgangsstoffe:** Braunalgen, Schwefelsaures Ammoniak, Talk, Kaliumsulfat, Schwefelmagnesiumdünger, Mykorrhiza, Seevogel-Guano

**NPK:** 8-2,3-7 + S 11 + Mg 0,2,5 + Fe 2 u.a.

**↑** Ausreichend für: 33-143 m<sup>2</sup>

Speziell auf die Nährstoffbedürfnisse von Rosengewächsen abgestimmt. Die organischen Anteile werden kontinuierlich umgewandelt und stehen den Pflanzen über einen längeren Zeitraum zur Verfügung. Das Boden-

leben wird aktiviert, die Bildung von Ton-Humus-Komplexen angeregt und die Bodenfruchtbarkeit nachhaltig verbessert.

30301 5 kg Sack Feingranulat € 38,<sup>20</sup>

### Neu Lebender Dünger

Flüssiger Lebenddünger auf Basis aktiver Mikroorganismen



**Ausgangsstoffe:** lebende Mikroorganismen (*Bacillus subtilis*), *Trichoderma*

**↑** Ausreichend für: max. 165 Liter (je nach Anwendung)

Biologischer Lebenddünger zur Unterstützung von Pflanzengesundheit, Wachstum und Stressresistenz. Fördert die Nährstoffaufnahme in allen Entwicklungsphasen und aktiviert zentrale Pflanzenprozesse. Der enthaltene Biokomplex aus lebenden Mikroorganismen und biologisch aktiven Substanzen unterstützt Vitalität, Wurzelentwicklung und natürliche Widerstandskraft. Verbessert die Nutzung von Wasser und Nährstoffen und stärkt die Stress- und Krankheitsresistenz.

60386 500 ml Flasche € 13,<sup>50</sup>

### Ferro-Amin Eisendünger

Beseitigt Eisenmangel



**Ausgangsstoffe:** Carbamid, Zitronensäure, Vinasse

**NPK:** 12-0-1 + Fe 6 + S 4

**↑** Ausreichend für: 25-50 L

Der mineralische NK-Flüssigdünger mit 6 % Eisen- und 4 % Schwefelanteil aktiviert die Stressresistenz der Pflanzen, steigert ihre Widerstandskraft und sorgt für eine vitale Ausfärbung der Blätter. Wirkt schnell gegen Eisen- und Stickstoffmangelsymptome wie Chlorosen. Vorbeugend oder

bei ersten Mangelerscheinungen anwenden.

30339 250 ml Flasche Eisendünger € 17,<sup>90</sup>

# NÜTZLINGE FÖRDERN

*Kategorie  
im Webshop*



**Nisthilfen  
Bestäubungsinsekten**





# Nisthilfen

## für Gartenvögel, Igel & Fledermäuse



**Nisthilfen für Vögel & Fledermäuse**  
Vögel und Fledermäuse sind auf geschützte Rückzugsorte angewiesen, um zu brüten, zu ruhen oder ihre Jungen aufzuziehen. In aufgeräumten Gärten und modernen Siedlungsräumen fehlen natürliche Nistplätze zunehmend. Geeignete

Nisthilfen schaffen hier gezielt Abhilfe und unterstützen die Tiere dort, wo natürliche Strukturen verloren gegangen sind. Entscheidend sind eine artgerechte Bauweise, passende Einflugöffnungen sowie langlebige, witterungsbeständige Materialien.

**Nisthilfen für Igel**  
Igel benötigen ruhige, geschützte Plätze als Tagesversteck und zur Überwinterung. Speziell entwickelte Igelhäuser bieten Schutz vor Witterung und Störungen und schaffen dort Rückzugsräume, wo natürliche Verstecke fehlen.

### Nistkasten Aldine

Holz-Nisthilfe für Haussperlinge & Kleiber  
Einflugloch: 34 mm



70144 · 1Stk.  
€ 20,50

### Keramik Vogelnisthöhle

Freihängende Premium-Vogelnisthöhle aus Keramik  
Einflugloch: 32 mm



70121 · 1Stk.  
€ 99,00

70120 · 1Stk.  
€ 99,00

© Keramikkurs Bayern

### Igel Schlafhaus – montiert

Fix & fertig montiert - gefertigt in einer Diakoniewerk-Werkstätte in Oberösterreich



30340 · 1Stk.  
€ 63,50

### Nistkasten Viborg

Holz-Nisthilfe für Rotkehlchen & Amsel  
halboffen



70145 · 1Stk.  
€ 18,50

### Zaunkönigkugel

Geschützte Nisthilfe für den Zaunkönig  
aus Holzbeton



30074 · 1Stk.  
€ 55,90

### Igel Schlafhaus – Bausatz

Bausatz zur Selbstmontage - gefertigt in einer Diakoniewerk-Werkstätte in Oberösterreich



30347 · 1Stk.  
€ 49,90

### Nisthöhle Birke

Naturnahe Holz-Nisthöhle für Gartenvögel  
Einflugloch: 32 mm



60116 · 1Stk.  
€ 14,90

### Fledermaushöhle

Witterungsbeständige Schlafhöhle für Fledermäuse  
aus Holzbeton



60306 · 1Stk.  
€ 55,90

© Schwegler GmbH

### Igel Futterhaus – montiert

Fix & fertig montiert - gefertigt in einer Diakoniewerk-Werkstätte in Oberösterreich



30342 · 1Stk.  
€ 61,90



# Bestäuber

## Wildbienen & Hummeln



### Wildbienen

Wildbienen sind unverzichtbare Bestäuber vieler Obst-, Gemüse- und Wildpflanzen. Die meisten Arten nisten einzeln und sind auf spezielle Strukturen wie Hohlräume, Röhren oder geschützte Nistplätze angewiesen. In aufgeräumten Gärten fehlen diese natürlichen Lebensräume zunehmend. Geeignete Nisthilfen unterstützen die Ansiedlung gezielt und orientieren sich an den artspezifischen Bedürfnissen der Tiere.

### Hummeln

Hummeln sind besonders robuste Bestäuber und bereits bei niedrigen Temperaturen aktiv. Sie leben in kleinen Völkern und benötigen geschützte Plätze zur Nestgründung und Aufzucht. In natürlichen Landschaften finden sie diese Rückzugsorte nur noch selten. Speziell entwickelte Hummelunterkünfte schaffen geeignete Bedingungen und fördern stabile Populationen in Gärten und naturnahen Grünräumen.

### Wildbienen Nistblock

Nisthilfe zur Ansiedelung von Wildbienen



- Gewicht:** 2,9 kg
- HxBxT:** 18 x 16 x 16 cm
- Material:** MDF

Der Nistblock besteht aus zehn präzise gefrästen MDF-Platten, die übereinander gestapelt 100 Nistgänge für Mauerbienen bieten. Ein besonderer Vorteil: Der Block lässt sich im Herbst einfach zerlegen, die Kokons können gereinigt und sicher für die nächste Saison gelagert werden. Für den Wetterschutz ist ein passender Holzrahmen aus Fichtenholz erhältlich.

60226	1Stk. Nistblock (mit Spanngurt)	€ 50, <sup>90</sup>
70206	1Stk. Wetterschutz (für Wildbienen Nistblock)	€ 29, <sup>90</sup>
30269	im Set	statt € 80, <sup>80</sup> NUR € 72, <sup>00</sup>

### Rote Mauerbiene

*Osmia bicornis*

Bestäuber für spätes Steinobst & Beeren



- Ausreichend für:** ca. 8 Obstbäume
- Geeignet für:** Apfel, Birne, Zwetschke, Erdbeeren, Johannisbeeren & Heidelbeeren, u.v.a.

**Anwendungszeit:**  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

Die Rote Mauerbiene bestäubt ab April spätes Steinobst. Innerhalb einer Woche schlüpfen die Tiere aus den Kokons. Während der Lebensdauer von 5–6 Wochen beträgt die Bestäubungsleistung pro Tier ca. 25.000 Blüten.

30228	30 Stk. Rote Mauerbiene ( <i>Osmia bicornis</i> )	€ 30, <sup>90</sup>
31229	1Stk. Bestellkarte (für 30 Wildbienen-Kokons)	€ 34, <sup>90</sup>
<b>Preis der Karte inkludiert die Kokons + Versandkosten für Kokons</b>		

### Kleines Nisthaus

Flexibel befüllbare Nisthilfe für Wildbienen



- Gewicht:** ca 1,2 kg
- HxBxT:** 20,5/15,5 x 13 x 23,5 cm
- Material:** Fichtenholz

Das Nisthaus mit Schrägdach bietet Wildbienen einen geschützten Nistplatz und ist in zwei Ausführungen erhältlich: befüllt oder unbefüllt zum individuellen Bestücken. Die Niströhren können bei Bedarf einfach ausgetauscht werden. Die Rückwand ist mit Löchern versehen, die eine einfache Montage ermöglichen. Das Nisthaus wird in einer sozialen Werkstatt gefertigt. Schrauben zur Befestigung sind im Lieferumfang enthalten.

70202	1Stk. Nisthaus unbefüllt	€ 27, <sup>50</sup>
70205	1Stk. Nisthaus befüllt (mit ca. 300 Niströhren)	€ 59, <sup>90</sup>

### Gehörnte Mauerbiene

*Osmia cornuta*

Früh aktiver Bestäuber für Steinobst



- Ausreichend für:** ca. 8 Obstbäume
- Geeignet für:** Kirsche, Marille, Pfirsich, frühe Apfelsorten, u.v.a.

**Anwendungszeit:**  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

Die Gehörnte Mauerbiene bestäubt bereits ab März Steinobst. Innerhalb einer Woche schlüpfen die Tiere aus den Kokons. Während der Lebensdauer von 5–6 Wochen beträgt die Bestäubungsleistung pro Tier ca. 25.000 Blüten.

30229	30 Stk. Gehörnte Mauerbiene ( <i>Osmia cornuta</i> )	€ 30, <sup>90</sup>
31229	1Stk. Bestellkarte (für 30 Wildbienen-Kokons)	€ 34, <sup>90</sup>
<b>Preis der Karte inkludiert die Kokons + Versandkosten für Kokons</b>		

## Hummelvölker

Leistungsstarker Bestäuber für große Blühflächen im Hausgarten & unter Glas



Anwendungszeit:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

**Kleines Volk (ohne Königin)**

Bestäubung: 1000 m<sup>2</sup>

Aktiv: 4-5 Wochen

**Großes Volk (mit Königin)**

Bestäubung: 2000 m<sup>2</sup>

Aktiv: ca. 6 Wochen

Hummeln fliegen bereits bei Temperaturen ab 4 °C mit einer Flugweite von 500 m bis ca. 6 km. Durch ihren Flügelschlag erzeugen Hummeln Frequenzen, bei denen Pollen aus den Staubbeuteln her-

ausgeschüttelt werden. Sie werden selbst durch starken Wind und wenig Licht in ihrer Leistung kaum beeinträchtigt.

### Lieferung

Die Hummelvölker werden sicher verpackt und mit integrierter Futterversorgung geliefert. Aufgrund des empfindlichen Lebendtransports fallen Sondersendkosten an.

10331	1Stk. Hummelvolk klein	€ 65, <sup>00</sup>
10333	1Stk. Hummelvolk groß	€ 123, <sup>00</sup>
zzgl. Sondersendkosten (klein & groß)		€ 42, <sup>00</sup>

## Keramik Hummelkugel

Kunstvoll gestaltete Premium-Nisthilfe mit intelligenter Klimabauweise



© Keramikkunst Bayern

Gewicht: 15 kg

Durchmesser: 50 cm

Höhe: 40 cm

Material: Keramik

### Beschreibung

Die Keramik-Hummelkugel ist eine handgearbeitete Premium-Nisthilfe und ein gestalterisches Unikat aus frostsicherem Material. Künstlerische Gestaltung und intelligente Klimabauweise schaffen optimale Bedingungen zur natürlichen Ansiedlung von Hummeln im Garten. Unterschale und Klima-

kuppel sorgen für ein stabiles Innenklima. Einflugloch mit Wachstempersperre sowie ein Schlauch leiten die Hummeln in den mit Naturmaterialien ausgestatteten Nestbereich. Der entstehende Nestdutt unterstützt die Annahme durch suchende Hummelköniginnen.

70105	1 Stk. Modell "Tropisch Grün"	€ 350, <sup>00</sup>
70106	1 Stk. Modell "Südsee mit Hummeln"	€ 350, <sup>00</sup>
70107	1 Stk. Modell "Honigspirale Kunterbunt"	€ 350, <sup>00</sup>
70199	1 Set Nachfüllset (Mäusenest & Füllmaterial)	€ 22, <sup>50</sup>

## Keramik Wildbienennisthilfe

Witterungsbeständige Premium-Nisthilfe für Wildbienen



© Keramikkunst Bayern

Gewicht: 11 kg  
Material: Keramik

Die Wildbienennisthilfe aus hochgebrannter Keramik ist langlebig, witterungsbeständig und schützt den Innenraum zuverlässig vor Regen und Nässe. Gefüllt mit über 100 Niströhren (3-8 mm Innendurchmesser) eignet sie sich besonders für Arten wie die Gehörnte und Rote Mauerbiene. Ein magnetisches Schutzgitter bewahrt die Röhren vor Wildvögeln, z. B. Spechten, und ermöglicht eine

einfache Entnahme. Die Nisthilfe wird an einem trockenen, sonnigen Standort (Südost- oder Südwestausrichtung) befestigt. Im Herbst können die Röhren entnommen, gereinigt und kühl sowie dunkel gelagert oder durch neue Röhren ersetzt werden.

**Unser Tipp: Wiederbefüllbar mit Niströhren aus Chinaschilf**

S. 45

70217	1Stk. Modell "Amazonit"	€ 59, <sup>00</sup>
70218	1Stk. Modell "Gelbe Flamme"	€ 59, <sup>00</sup>
70219	1Stk. Modell "Mintgrün"	€ 59, <sup>00</sup>

## Niströhren aus Chinaschilf

zum Befüllen von Nisthilfen für Wildbienen



Innendurchmesser: 3-8 mm

Länge: 12 oder 17 cm

### Beschreibung

Niströhren aus Chinaschilf (*Miscanthus sinensis*) zum Befüllen von Nisthilfen für Wildbienen. Der Innendurchmesser von 3-8 mm ist ideal für viele heimische Arten, z. B. Gehörnte und Rote Mauerbienen. Die Röhren sind in Längen von 12 oder 17 cm erhältlich und bieten Platz für mehrere Brutzellen. Sauber geschnittene, glatte Einfluglöcher schützen die In-

sekten vor Verletzungen. Geeignet zum Nachrüsten bestehender Nisthilfen oder für einfache Eigenkonstruktionen.

70092	80 Stk. Chinaschilf Niströhren 12 cm	€ 12, <sup>90</sup>
70093	100 Stk. Chinaschilf Niströhren 17 cm	€ 16, <sup>90</sup>

Attraktive Staffelpreise im Webshop!

# GESUNDER HAUSHALT

*Kategorie  
im Webshop*



Ökologische Reinigungsmittel  
Mottenbekämpfung  
Lästlingsbekämpfung  
Gesunde Hühner



# Ökologische Reinigung

Mit Mikroorganismen gegen Gerüche und Schmutz



## Kurzinformation

Unsere Reinigungsprodukte enthalten aktive Mikroorganismen und Enzyme, die organische Verschmutzungen gezielt abbauen. Anstatt Gerüche zu überdecken, werden deren Ursachen biologisch zersetzt. Die Produkte sind frei von aggressiven Säuren und Chlor und unterstützen eine nachhaltige, materialschonende Reinigung im Haushalt.

## Geruchsneutralisierung & Textilien

✔ Stink Egal

## Allzweckreinigung für Oberflächen

✔ Putz Di

## Abfluss & Rohrleitungen

✔ Abfluss Aktiv

### Stink Egal

Geruchsneutralisierer mit biologischer Wirkung



- ✔ Neutralisiert Gerüche statt sie zu überdecken
- ✔ Lang anhaltende Wirkung durch natürliche Mikroorganismen
- ✔ Für Innenräume, Textilien und Oberflächen geeignet

Stink Egal ist ein umweltfreundliches Produkt zum gezielten Abbau geruchsverursachender organischer Stoffe. Spezielle Mikroorganismen und Enzyme dringen in poröse Oberflächen ein, bauen die Geruchsquelle nachhaltig ab und reduzieren unangenehme Gerüche langanhaltend.

🧴 Wirkstoff: **Mikroorganismen & Enzyme**

60458 1Liter Flasche € 19,<sup>90</sup>

## Vorteilspaket Rundum-Sauber

Vorteilspaket zur biologischen Haushaltsreinigung



70048 € 49,<sup>90</sup>



### Abfluss Aktiv

Abflussreiniger mit biologischer Wirkung



- ✔ Nachhaltige Beseitigung von Verstopfungen
- ✔ Beseitigt Gerüche und organische Ablagerungen
- ✔ Schonend für Rohre & Abwassersysteme

#### Wirkungsweise

Abfluss Aktiv ist ein umweltfreundliches und schnell wirkendes Mittel aus hochaktiven Bakterienkulturen und schnell wirkenden Enzymen, das in Abflüssen eingesetzt wird. Es dient zur nachhaltigen Beseitigung von Verstopfungen, die durch Fette, Seife, Haare und anderen

Verschmutzungen in Hausabflüssen verursacht werden. Organische Ablagerungen werden im Abfluss verflüssigt und abgebaut, Haare können mit ausgespült werden und die Abflüsse sind somit wieder frei.

🧴 Wirkstoff: **Mikroorganismen & Enzyme**

60024 1Liter Flasche € 19,<sup>90</sup>

### Putz Di

Allzweckreiniger mit biologischer Wirkung



- ✔ Reinigung mit biologisch aktiven Mikroorganismen
- ✔ Schonend zu Oberflächen und Materialien
- ✔ Vielseitig einsetzbar im Haushalt

Putz Di ist ein umweltfreundliches, schnell wirkendes Reinigungsmittel aus hochaktiven Bakterienkulturen und Enzymen, geeignet für alle Oberflächen. Es beseitigt organische Verschmutzungen nachhaltig und bildet einen positiven Bakterienfilm, der Gerüche und schädliche Bakterien langanhaltend reduziert.

🧴 Wirkstoff: **Mikroorganismen & Enzyme**

70037 1Liter Flasche € 18,<sup>90</sup>

\*\* Biozidprodukte sicher verwenden! Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!



# Lebensmittelmotten

erkennen & nachhaltig bekämpfen

### Kurzbeschreibung

- **Aussehen:** Erwachsene Motten 8–14 mm groß, grau-braun gemustert.
- **Schadbild:** Gespinste und Kotkrümel in Lebensmitteln sowie durchfressene Karton- und Kunststoffverpackungen.
- **Befallsorte:** Getreideprodukte, Nüsse, Schokolade, Dörrobst und Tierfutter etc..
- **Entwicklung:** Weibchen legen 200–300 Eier, Larven schlüpfen nach 3–14 Tagen und entwickeln sich bei Zimmertemperatur in etwa 4 Wochen zum Falter.
- **Hinweis:** Wärmeliebend, gelangen über befallene Lebensmittel oder offene Fenster ins Haus; erwachsene Falter nehmen keine Nahrung auf.

### Bekämpfung

Die nachhaltige Bekämpfung von Lebensmittelmotten erfolgt mit Schlupfwespen-Kuren, die gezielt den Mottenzyklus unterbrechen.

- ✔ Trichogramma-Schlupfwespen (Kur) – zentrale Maßnahme, Details auf nächster Doppelseite

### Ergänzende Maßnahmen

- ✔ Habrohlep\* (Brackwespen) – bei starkem Befall gegen große Larven
- ✔ Lagerpirat\*\* (Raubwanzen) – bei starkem Befall gegen Eilarven
- ✔ Kombifalle (zur Befallskontrolle)

**⊕ Ergänzende Maßnahme bei starkem Befall:**

**Habrohlep\***  
*Habrobracon hebetor* | Pfl.Reg.Nr.: 3792-0

Brackwespen gegen Lebensmittelmotten



© Andermatt Biocontrol AG

**↑ Aufwandmenge:** 30 Individuen/15-60 m<sup>2</sup>

**🌡 Temperatur:** Min.: 25 °C  
Max.: 32 °C

**📅 Anwendungszeit:** (im Innenraum)  
**1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12**

Die Brackwespe legt ihre Eier außen an die Larven der Lebensmittelmotten, dadurch wird die Entwicklung zum Falter verhindert. Aus einer Schädlinglarve können sich mehrere Nützlinge entwickeln.

**Anwendung**

Anwendbar bei starkem Ausgangsbefall im Haushalt; Röhrchen mit Nützlingen nahe dem Befallsherd freilassen.

👉 **Unser Tipp:** bei starkem Befall gegen große Mottenlarven als zusätzliche Maßnahme zu den Schlupfwespen gegen Lebensmittelmotten\*\*

S. 50

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

50056 30 Brackwespen € 19,<sup>50</sup>

👉 Attraktive Staffelpreise im Webshop!

**⊕ Ergänzende Maßnahme bei starkem Befall:**

**Lagerpirat\*\***  
*Xylocoris flavipes*

Raubwanze gegen Lebensmittelmotten



© AWW

**↑ Aufwandmenge:** 40 Individuen / 10-15 m<sup>2</sup>

**🌡 Temperatur:** Min.: 20 °C  
Opt.: 24 °C  
Max.: 36 °C

**💧 Luftfeuchte:** 40%

**📅 Anwendungszeit:** (im Innenraum)  
**1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12**

Die 2–3 mm großen *Xylocoris* Blumenwanzen sind eine effektive Ergänzung zur Bekämpfung von Eilarven (kleine Larvenstadien) von Lebensmittelmotten. Mit ihren stechend-saugenden Mundwerkzeugen verhindern sie die Weiterentwicklung der Schädlinge und gelangen durch ihre geringe Größe auch an schwer zugängliche Stellen wie Ritzen oder Spalten. Zusätzlich bekämpfen sie diverse Vorratsschädlinge wie Reismehlkäfer, Brotkäfer und Tabakkäfer.

👉 **Unser Tipp:** bei starkem Befall gegen Eilarven als zusätzliche Maßnahme zu den Schlupfwespen gegen Lebensmittelmotten\*\*

S. 50

50064 40 Adulte Raubwanzen € 29,<sup>90</sup>

👉 Attraktive Staffelpreise im Webshop!

\*\* Biozidprodukte sicher verwenden! Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!

# Kleidermotten

erkennen & nachhaltig bekämpfen

## Kurzbeschreibung

- › **Aussehen:** Strohgelbe Motten ohne Musterung (Pelzmotte grau), ca. 5 mm groß, lichtscheu und meist in dunklen Bereichen anzutreffen.
- › **Schadbild:** Fraßlöcher, Gespinnströhren und Kotkrümel in Textilien.
- › **Befallsorte:** Wolle, Pelz, Federn und andere tierische Fasern; synthetische Materialien werden nicht befallen.
- › **Entwicklung:** Weibchen legen 50–250 Eier, Larven schlüpfen nach wenigen Tagen und entwickeln sich bei optimalen Bedingungen in 45–70 Tagen zum Falter.
- › **Hinweis:** Erwachsene Motten nehmen keine Nahrung auf.

## Bekämpfung

Die nachhaltige Bekämpfung von Kleidermotten erfolgt mit Schlupfwespen-Kuren, die gezielt den Mottenzyklus unterbrechen.

- ✔ Trichogramma-Schlupfwespen (lange Kur) – zentrale Maßnahme, Details auf nächster Doppelseite

## Ergänzende Maßnahmen/ Folgebehandlung

- ✔ Anti Mott Öl (Lavandinöl) – schützt vor Motten & pflegt Holzoberflächen
- ✔ AntiMott Textilspray (Lavandin, Azadirachtin) – schützt Textilien vor Motten und Käfern
- ✔ Kombifalle (zur Befallskontrolle)

### ⊕ Vorbeugende Maßnahme:

## Anti Mott Öl\*\*

Schützt vor Motten  
und pflegt Holzoberflächen



© ARIES Umweltprodukte GmbH

- ✔ Vertreibt Motten zuverlässig
- ✔ Pflegt und schützt Holzoberflächen
- ✔ Natürliche Wirkung mit Lavandinöl

Das Mottenöl ist eine Emulsion mit Lavandinöl und pflanzlichem Carnaubawachs. Dieses gebrauchsfertige Produkt vertreibt die Motten und pflegt gleichzeitig Holzoberflächen.

- 🪲 **Wirkstoff:** Lavandinöl
- 📅 **Anwendung:** mind. 2x/Jahr

30163 250 ml € 17,<sup>90</sup>

### ⊕ Vorbeugende Maßnahme:

## Anti Mott Textilspray\*\*

Natürlicher Schutz gegen  
Kleidermotten



© stock.adobe.com

- ✔ Schützt Textilien vor Kleidermotten
- ✔ Wirkt vorbeugend gegen Larvenfraß
- ✔ Mit pflanzlichen Wirkstoffen

Vertreibt Kleidermotten und beugt Larvenfraß vor. Wirkt auch gegen textilerstörende Käfer.

- 🪲 **Wirkstoffe:** Lavandin & Azadirachtin (Neem)

↑ **Ausreichend:** für 5 m<sup>2</sup>

60123 200 ml € 12,<sup>50</sup>

### ⊕ Ergänzende Maßnahme (Monitoring):

## Kombifalle Lebensmittel- & Kleidermotte

Zur Überwachung von Mottenbefall



© stock.adobe.com

- ✔ Zur dauerhaften Befallsüberwachung
- ✔ Wirksam gegen Lebensmittel- und Kleidermotten
- ✔ Bis zu 3 Monate wirksam

### Wirkungsweise

Die männlichen Motten werden durch den Lockstoff (Pheromon) angelockt und bleiben auf der Klebefläche haften. Eine Befruchtung weiblicher Motten wird dadurch unterbunden.

### Anwendung

Die beiden Fallen einzeln einsetzen oder als große

Be Falle verwenden. Am Überwachungsort aufhängen oder –stellen. Nach Entfernen der Schutzfolie drei Monate wirksam.

- 🪲 **Wirkstoff:** Pheromone
- ↑ **Ausreichend:** für max. 15 m<sup>2</sup>

60345 1Set mit 2 Klebefallen € 7,<sup>50</sup>

➡ Attraktive Staffelpreise im Webshop!

\*\* Biozidprodukte sicher verwenden! Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!



# Mottenbekämpfung

## mit Hilfe von Schlupfwespen

### Trichogramma-Schlupfwespen

Trichogramma-Schlupfwespen sind natürliche Gegenspieler von Motten. Sie parasitieren gezielt die Eier der Motten und verhindern so, dass daraus Larven schlüpfen. Da Motten über mehrere Wochen hinweg immer wieder neue Eier ablegen, ist eine einmalige Anwendung nicht ausreichend. Die Schlupfwespen-Kur ist deshalb als mehrstufige Behandlung konzipiert: In regelmäßigen Abständen werden neue Kärtchen ausgebracht, sodass auch neu abgelegte Eier zuverlässig erfasst werden. Die Kur ist exakt auf den Lebenszyklus der Motten abgestimmt (siehe Entwicklungszyklen auf der rechten Seite) und sorgt für eine nachhaltige Unterbrechung des Befalls.

### Benötigte Menge

Ein Kärtchen ist ausreichend für einen Regalmeter bzw. ein abgeschlossenes Schrankfach. In offenen Räumen genügt ein Kärtchen für ca. 5 m<sup>2</sup>. Bei starkem Befall wird empfohlen, die Menge zu verdoppeln.

### Für Menschen unbedenklich

Trichogramma-Schlupfwespen sind für Menschen und Haustiere unbedenklich. Nach erfolgreicher Bekämpfung der Motten finden sie keine Eier mehr und verschwinden von selbst.

☑ **Aktive Bekämpfung:**

## Schlupfwespen gegen Lebensmittelmotten\*\*

*Trichogramma evanescens*

4-teilige Kur zur gezielten Unterbrechung des Mottenzyklus

- ☛ Diese Kur ist geeignet zur Bekämpfung von:
- ☑ Mehlmotten
  - ☑ Speichermotten
  - ☑ Tropische Speicherm.
  - ☑ Dörrobstmotten
  - ☒ Kleidermotten

📅 **Dauer der Kur:**  
8 Wochen

👤 **Aufwandmenge:**  
1 K / abgetrenntem Schrankbereich bzw. 4 K / Raum mit 15-20 m<sup>2</sup>

🌡️ **Temperatur:**  
Min.: 15 °C  
Max.: 35 °C

📅 **Anwendungszeit:**  
(im Innenraum)  
**1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12**

☑ **Aktive Bekämpfung:**

## Schlupfwespen gegen Kleidermotten\*\*

*Trichogramma evanescens*

6-teilige Kur zur gezielten Unterbrechung des Mottenzyklus

- ☛ Diese Kur ist geeignet zur Bekämpfung von:
- ☒ Mehlmotten
  - ☒ Speichermotten
  - ☒ Tropische Speicherm.
  - ☒ Dörrobstmotten
  - ☑ Kleidermotten

📅 **Dauer der Kur:**  
12 Wochen

👤 **Aufwandmenge:**  
1 K / abgetrenntem Schrankbereich bzw. 4 K / Raum mit 15-20 m<sup>2</sup>

🌡️ **Temperatur:**  
Min.: 15 °C  
Max.: 35 °C

📅 **Anwendungszeit:**  
(im Innenraum)  
**1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12**

🛒 **Versandkosten für Teillieferungen sind separat angeführt (bei 1. Sendung = Versandkosten abhängig vom Warenkorbinhalt).**

60156	1 Kur mit 4 Kärtchen (à 4 Zusendungen)	€ 39, <sup>20</sup>
60656	1 Kur mit 6 Kärtchen (à 4 Zusendungen)	€ 56, <sup>40</sup>
61156	1 Kur mit 8 Kärtchen (à 4 Zusendungen)	€ 72, <sup>00</sup>
61256	1 Kur mit 12 Kärtchen (à 4 Zusendungen)	€ 100, <sup>80</sup>

zzgl. Kurenversand (für 3 Zusendungen) € 13,<sup>50</sup>

👉 **Weitere Mengeneinheiten und Staffelpreise im Webshop!**

🛒 **Versandkosten für Teillieferungen sind separat angeführt (bei 1. Sendung = Versandkosten abhängig vom Warenkorbinhalt).**

30009	1 Kur mit 4 Kärtchen (à 6 Zusendungen)	€ 58, <sup>80</sup>
31012	1 Kur mit 6 Kärtchen (à 6 Zusendungen)	€ 84, <sup>60</sup>
31009	1 Kur mit 8 Kärtchen (à 6 Zusendungen)	€ 108, <sup>00</sup>
31014	1 Kur mit 12 Kärtchen (à 6 Zusendungen)	€ 151, <sup>20</sup>

zzgl. Kurenversand (für 5 Zusendungen) € 22,<sup>50</sup>

👉 **Weitere Mengeneinheiten und Staffelpreise im Webshop!**

\*\* Biozidprodukte sicher verwenden! Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!

# Warum Schlupfwespen gezielt im Mottenzyklus wirken

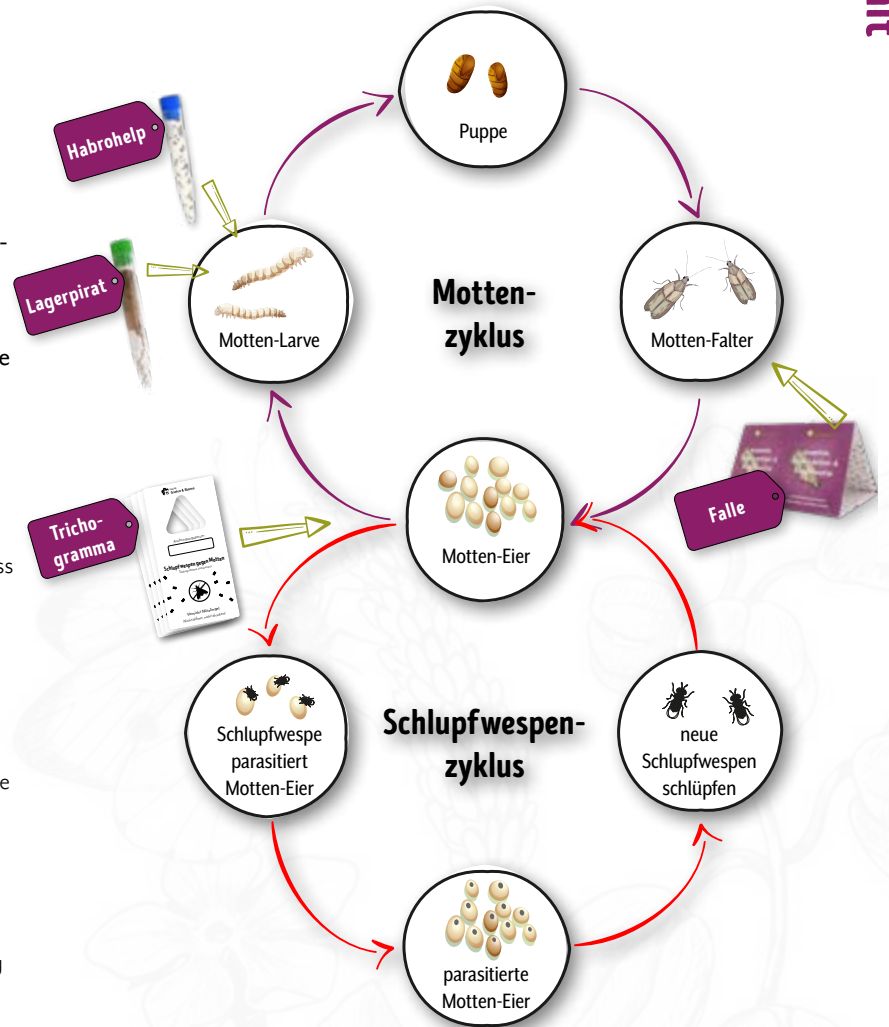
Motten durchlaufen mehrere Entwicklungsstadien: Ei, Larve, Puppe und Falter. Schäden entstehen ausschließlich durch die Larven, während die erwachsenen Motten für die Eiablage verantwortlich sind. Die Grafik zeigt, an welchen Punkten der Lebenszyklus gezielt unterbrochen werden kann.

Trichogramma-Schlupfwespen greifen das früheste Stadium an: die Motteneier. Sie parasitieren diese, sodass daraus keine Larven mehr schlüpfen können. Da Motten über einen längeren Zeitraum immer wieder neue Eier ablegen, müssen die Eier kontinuierlich erfasst werden – deshalb werden Schlupfwespen ausschließlich als Kur eingesetzt.

Bei bereits vorhandenen Larven können weitere Nützlinge eingesetzt werden:

- › Lagerpirat (Raubwanze): bekämpft junge Larvenstadien und erreicht auch schwer zugängliche Stellen
- › Habrohemp (Brackwespe): wirkt gezielt gegen größere Mottenlarven und verhindert deren Weiterentwicklung

Die Kombination aus Schlupfwespen-Kur und ergänzenden Nützlingen ermöglicht eine wirksame Bekämpfung in allen relevanten Entwicklungsstadien. Ist der Mottenzyklus unterbrochen und keine Eiablage mehr vorhanden, verschwinden auch die Schlupfwespen wieder von selbst.

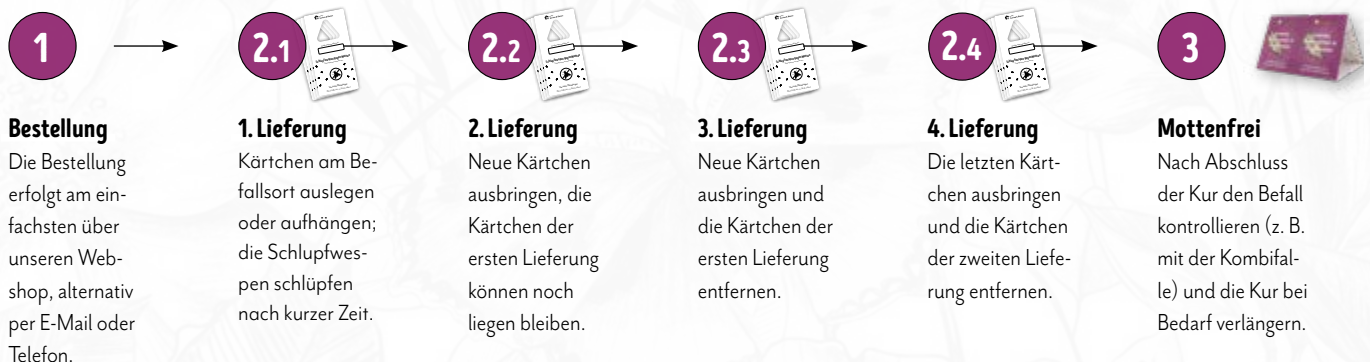


## 1-2-3 Mottenfrei - so funktioniert eine Schlupfwespen-Kur



Diese Darstellung zeigt exemplarisch eine Kur mit 4 Lieferungen, abgestimmt auf den Lebenszyklus von Lebensmittelmotten. Bei Kleidermotten verlängert sich die Behandlungszeit um zwei Ausbringungen!

Die Lieferungen erfolgen im Abstand von jeweils zwei Wochen. Bitte geben Sie uns bereits bei der Bestellung Bescheid, wenn Sie während der Lieferzeiträume abwesend sind (z. B. Urlaub), damit die Liefertermine entsprechend angepasst werden können. Bei starkem Befall kann eine Verlängerung der Kur oder der Einsatz ergänzender Maßnahmen sinnvoll sein.





## Vorratsschädigende Käfer

bekämpfen



## Fruchtfliegen

gezielt reduzieren

Vorratsschädigende Käfer wie Reis-, Brot- oder Speckkäfer entwickeln sich unbemerkt in Lebensmitteln und Lagerräumen. Entscheidend ist das gezielte Unterbrechen des Entwicklungszyklus – möglichst früh, direkt bei Eiern und Larven.

### Befall schwer zugänglich (z. B. Teppich, Ritzen)

✔ Lagerpirat\*\* (breites Beutespektrum)

### Befall tief im Lagergut (z. B. Küche, Speisekammer)

✔ Lariohelp\* (sehr mobil)

Fruchtfliegen vermehren sich rasch in Küchen und Vorratsräumen. Bereits kleine Mengen gärender Lebensmittel reichen aus, um starke Populationen entstehen zu lassen. Entscheidend ist eine schnelle und gezielte Reduktion der adulten Tiere.

### Falle (mit Lockstoff)

✔ Fruchtfliegen-Falle

### Lebendfalle (mit reifem Obst)

✔ Fruchtfliegen-Lebendfalle

**Lagerpirat\*\***  
*Xylocoris flavipes*

Raubwanzen gegen vorratsschädigende Käfer

↑ Aufwandmenge: 40 Ind./10-15 m<sup>2</sup>

🌡 Temperatur:

Min.: 20 °C

Opt.: 24 °C

Max.: 36 °C

💧 Luftfeuchte: 40%

Die *Xylocoris*-Blumenwanzen bekämpfen zuverlässig Vorrats- und Materialschädlinge. Sie fressen Eier und Larven von u. a. Speckkäfern, Reismehl-, Brot- und Tabakkäfern sowie Milben und unterbrechen so deren Entwicklung. Durch ihre geringe

Größe von 2-3 mm sind sie ideal für schwer zugängliche Bereiche.

50064 40 Adulte Raubwanzen € 29,<sup>90</sup>

👉 Attraktive Staffelpreise im Webshop!

**Fruchtfliegen-Falle**

Set zur Bekämpfung von Fruchtfliegen

✔ Gezieltes Anlocken durch natürlichen Lockstoff

✔ Schnelle Reduktion bei starkem Fruchtfliegenbefall

✔ Auslaufsichere Falle für den Haushalt

Mit dem Fruchtfliegenfallen-Set lassen sich Frucht-, Essig- und Obstfliegen effektiv und giffrei bekämpfen. Der gelbe Trichter erhöht die Anziehungskraft, verhindert das Entkommen der Insekten und sorgt durch die kleine Öffnung für Auslaufsicherheit. Ideal zur schnellen Reduktion von

Fruchtfliegen während der gesamten Fliegensaison im Haushalt.

30100 1Set inkl. 2 Fallen + 1 Lockstoffflüssigkeit € 15,<sup>50</sup>

**Lariohelp\***  
*Lariophagus distinguendus*  
Pfl.Reg.Nr.: 3943-0

Lagererzwespen gegen vorratsschädigende Käfer

↑ Aufwandmenge: 30 Ind./12-75 m<sup>2</sup>

🌡 Temperatur:

Min.: 18 °C

Opt.: 23-28 °C

Max.: 35 °C

Lariohelp Erzwespen suchen über ihren ausgeprägten Geruchssinn die Larven verschiedener Arten vorratsschädigender Käfer bis zu einer Lagertiefe von vier Meter und töten diese effizient ab.

\* Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produkt-

informationen lesen.

50058 30 Lagererzwespen € 27,<sup>90</sup>

👉 Attraktive Staffelpreise im Webshop!

**Fruchtfliegen-Lebendfalle**

Frubby® die nachhaltige Fruchtfliegenfalle

✔ Chemiefrei – reifes Obst genügt

✔ Wiederverwendbare Glasfalle

✔ Lebender Fang mit Freilassung möglich

Nachhaltige Fruchtfliegenfalle aus Glas zur chemiefreien Kontrolle von Fruchtfliegen. Die zweiteilige Falle mit schraubbarem Fangtrichter lockt die Tiere zuverlässig an – ein Stück reifes Obst reicht aus. Die Fruchtfliegen werden sicher gefangen und können anschließend wieder freigelassen werden. Erste Ergebnisse zeigen sich

bereits nach wenigen Stunden. Der Glasbehälter ist wiederverwendbar und spülmaschinengeeignet.

30168 1Stk. Fruchtfliegen-Lebendfalle € 15,<sup>10</sup>



## Ameisen

gezielt bekämpfen

© stock.adobe.com



## Bettwanzen

frühzeitig erkennen & gezielt bekämpfen

© stock.adobe.com

Ameisen gelangen über kleinste Spalten ins Haus oder siedeln sich im Außenbereich an. Entscheidend ist das gezielte Eingreifen direkt an Laufwegen oder im Nest. Je nach Befallsort kommen mechanische, biologische oder schnell wirk-same Maßnahmen zum Einsatz.

### Bei Laufwegen & im Innenbereich

- ✔ Kieselgur Natur\*\* (physikalische Wirkung)

### Bei Nestern im Außenbereich

- ✔ Ameisen-Stopp (Nematoden)

### Bei akutem Befall

- ✔ Pistal Profi Universalspray\*\* (Sofortmaßnahme)

### Kieselgur Natur\*\*

Gegen Ameisen, Silberfischchen, Kellerasseln & kriechende Lästlinge

Das feine Mineralpulver beschädigt die schüt-zende Wachsschicht und entzieht Feuchtig-keit – die Tiere trocknen aus. Ideal zur Anwendung ent-lang von Laufwegen, Nestzugängen und in Spalten im Innenbereich.



60023 - 200 g  
€ 17,<sup>90</sup>

Bettwanzen verstecken sich tagsüber in Matratzen, Bettgestellen und Polster-möbeln und sind nachtaktiv. Früherkennung ist entscheidend, da sich ein Befall rasch ausbreitet. Je nach Situation kommen Monitoring-Fallen zur Kontrolle oder kontaktwirksame Insektizide zur gezielten Bekämpfung zum Einsatz.

### Zur Früherkennung & Kontrolle

- ✔ Bettwanzen-Falle (Pheromon-Monitoring)

### Zur akuten Bekämpfung bei sichtbarem Befall

- ✔ Pistal Profi Universalspray\*\* (kontaktwirksam)

### Pistol Profi® Universalspray\*\*

Kontaktinsektizid mit Pyrethrum

Wirkt kontaktaktiv gegen kriechende und flie-gende Insekten wie Ameisen, Käfer, Fliegen, Motten und Bettwanzen. Für den gezielten Einsatz im Haushalt – ideal als Sofortmaßnahme bei akutem Befall.



60112 - 200 ml  
€ 13,<sup>50</sup>

© ARES Umweltprodukte GmbH

**New** **Ameisen-Stopp**  
Biologische Bekämpfung von Ameisennestern im Außenbereich

- ✔ Biologische Wirkung direkt im Ameisennest
- ✔ Einfache Ausbringung mit Wasser
- ✔ Gezielte Bekämpfung ohne chemische Insektizide

Die mikroskopisch klei-nen SF-Nematoden (Fa-denwürmer) werden mit Wasser in die Nester und Gänge der Ameisen aus-gebracht, wo sie gezielt wirken. Ameisen meiden die behandelten Flächen und verlegen ihre Nester. Dadurch wird die Amei-senpopulation um ca. 50 % reduziert. Die Be-

handlung ist einfach durchzuführen und kommt ohne chemische In-sektizide aus.

🐜 Geeignet für: Terrassen, Wege, Rasenflächen u.a. befallene Bereiche rund ums Haus

🌡️ Bodentemperatur: über 8° C

📅 Anwendungszeit: (im Freiraum)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

20127 10 Mio. SF-Nematoden (für 10 m<sup>2</sup> / 10 Nester) € 22,<sup>50</sup>

20128 50 Mio. SF-Nematoden (für 50 m<sup>2</sup> / 50 Nester) € 44,<sup>90</sup>

**New** **Bettwanzen-Falle**  
Bettwanzen frühzeitig erkennen

- ✔ Früherkennung von Bettwanzen durch Pheromonköder
- ✔ Bis zu 4 Wochen wirksam und wiederverwendbar
- ✔ Kompakt und ideal für unterwegs und auf Reisen

Nattaro Scout ist ein Fal-lensystem zur frühzeitigen Erkennung von Bettwan-zenbefall. Ein spezieller Köder imitiert den natürli-chen Pheromonduft der Bettwanzen und zieht Tie-re aller Entwicklungsstadi-ene zuverlässig an. In der Falle gefangen, können sie nicht mehr entkommen. Eine frühzeitige Erkennung

ist entscheidend für eine effektive Bekämpfung.

Der Köder wirkt bis zu vier Wochen. Die Falle ist wiederverwendbar, platzsparend und ideal für Reisen mit mehreren Übernachtungen.

60206 1Set mit 2 Fallen + 2 Lockstoffen € 45,<sup>90</sup>

\*\* Biozidprodukte sicher verwenden! Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!



## Stechmücken bekämpfen

© stock.adobe.com



## Wespen vertreiben

© stock.adobe.com

Stechmücken entwickeln sich in stehendem Wasser – von Regentonnen bis Pflanzuntersetzern. Entscheidend ist die gezielte Bekämpfung der Larven im Wasser, bevor sie als Fluginsekten schlüpfen.

### Gegen Larven im Wasser (Brutstätten behandeln)

- ✓ Culinex® Tab plus (biologisch, BT)

### Zur Vertreibung fliegender Stadien

- ✓ VapoWesp Räucherbox (vertreibend)

Wespen sind wichtige Nützlinge im Garten, werden jedoch an Esstischen lästig. Räucherprodukte vertreiben sie zuverlässig. Attrappen helfen zusätzlich, Neu-besiedelung zu verhindern.

### Zur Vertreibung

- ✓ VapoWesp Räucherbox

### Gegen Nestbildung

- ✓ Wespennest-Attrappe

### VapoWesp Räucherbox

vertreibt Wespen, Fliegen, Gelsen und weitere Insekten



60242-1Set  
€ 31,<sup>20</sup>

### VapoWesp Nachfüllung

Kräutermischung aus Orange, Orangenschalen & Rosmarin zur Aromatisierung von glimmendem Kaffeepulver



60243-1Stk.  
€ 10,<sup>90</sup>

### Wespennest-Attrappe

verhindert den Nestbau an unerwünschten Plätzen



30103-1Stk.  
€ 9,<sup>90</sup>

## Culinex® Tab plus\*\*

biologische Stechmückenbekämpfung

🧪 **Wirkstoff:**  
BT-Stamm (*Bacillus thuringiensis subsp. israelensis*)

📦 **1 Tablette reicht für:**  
50 L Wasser od. eine Fläche von 5 m<sup>2</sup>

Culinex® Tab plus enthalten Proteinkristalle eines *Bacillus thuringiensis subsp. israelensis* Stammes, der über den Verdauungstrakt der Mückenlarven wirkt und diese innerhalb weniger Stunden abtötet. Die Wirkung hält mehrere Tage bis Wochen an. Bei neuerlichem Auftreten von

Stechmückenlarven die Behandlung wiederholen. Das Wasser kann zum Gießen weiterhin verwendet werden.

### Anwendung

Tablette in zu behandelnde Gefäße geben oder für Spritzbehandlung mit Handspritze in etwas Wasser (1–3 L) lösen und gut schütteln. Die Tablette löst sich selbstständig durch Sprudleffekt auf.

📌 **Auch gegen Tigermückenlarven wirksam.**

70200 1Pkg. á 10 Tabletten (für 500 L Wasser) € 15,<sup>50</sup>

👉 **Attraktive Staffelpreise im Webshop!**

## VapoWesp Räucherbox

vertreibt Wespen, Fliegen, Gelsen und weitere Insekten

- ✓ Hält Insekten fern, ohne sie zu schädigen
- ✓ Natürliche Mischung aus Kräutern, Gewürzen & Früchten sorgt für angenehmen Duft
- ✓ Rückstände als Dünger verwendbar
- ✓ Ideal für Garten, Terrasse & Camping

Die VapoWesp Räucherbox nutzt ein bewährtes Hausmittel: Der Rauch von Kaffeepulver vertreibt Wespen, Mücken & Co. zuverlässig von Ihrem gedeckten Tisch – ganz ohne Gift oder Lockstoffe. Einfach aufstel-

len, frisches Kaffeepulver und Kräutermischung einfüllen, anzünden und mit dem regulierbaren Deckel die Raumentwicklung steuern.

### Lieferumfang:

- > Bambusholz-Box (15x15x7 cm) mit Edelstahlchale & Deckel
- > 50 g Kräutermischung Orange & Rosmarin (6-8 Anwendungen)
- > Jute-Transportbeutel

60242 1Set Räucherbox StarterSet € 31,<sup>20</sup>

60243 100 g Nachfüllung (Orange & Rosmarin) € 10,<sup>90</sup>

\*\* Biozidprodukte sicher verwenden! Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!



# Gesunde Hühner

## Schutz vor Milben & Stallparasiten

### Kurzinformation

Hühnerhaltung erfordert regelmäßige Kontrolle auf Ektoparasiten wie die Rote Vogelmilbe. Für einen gesunden Stall sind Hygiene, geeignete Haltungsbedingungen und gezielte Maßnahmen zur Vorbeugung und Bekämpfung entscheidend. Produkte auf Basis von Diatomeenerde oder Nützlingen ermöglichen eine natürliche und wirksame Kontrolle im Stallbereich.

### Physikalische Bekämpfung mit Kieselgur (Diatomeenerde)

- ✔ Kieselgur Natur (200 g für kleine Bereiche)
- ✔ InsectoSec (2 kg für größere Stallflächen)
- ✔ InsectoSec Liquid (Sprühfertige Anwendung)

### Biologische Bekämpfung mit Nützlingen

- ✔ Raubmilben gegen Vogelmilben

### Pulverzerstäuber Bobby

Zur Ausbringung von Diatomeenerde & Gesteinsmehl



© Birchmeier

30034 - 1 Stk.  
€ 29,90

### InsectoSec Liquid\*\*

Anwendungsfertige Sprühlösung mit Diatomeenerde



70201 - 1L  
€ 20,90

### Kieselgur Natur\*\*

Reine Diatomeenerde zum trockenen Stäuben



60023 - 200 g  
€ 17,90

### Kieselgur\*\*

Effektiver Langzeitschutz gegen die Rote Vogelmilbe in Geflügelställen



© stock.adobe.com

Wirkstoff: Kieselgur/  
Diatomeenerde

#### Wirkungsweise

Diatomeenerde wirkt rein physikalisch: Die feinen Partikel haften an den Schädlingen, zerstören die schützende Wachsschicht und führen rasch zur Austrocknung. Eine Resistenzbildung ist nicht möglich.

#### Anwendung

Zur Bekämpfung der Roten Vogelmilbe wird ausschließlich die Stallumgebung behandelt – nicht das Geflügel selbst. Die

Anwendung erfolgt trocken als Pulver oder als bereits anwendungsfertige Sprühlösung, die sich gleichmäßig auf Sitzstangen, Ritzen, Spalten, Hohlräume und milbenrelevante Bereiche ausbringen lässt. Vorbeugend im sauberen, trockenen Stall vor dem Einstellen anwenden, bekämpfend nur bei leerem Stall. Alle Oberflächen gleichmäßig mit einem sichtbaren weißen Film benetzen (ca. 50 g/m<sup>2</sup>).

60212	2 kg InsectoSec® (Pulver)	€ 32,90
60023	200 g Kieselgur Natur (Pulver)	€ 17,90
70201	1 L InsectoSec® Liquid (Flüssig)	€ 20,90

### Raubmilben gegen Vogelmilben\*\*

*Hypoaspis miles*

Raubmilben gegen Rote Vogelmilben & Blutmilben



© Koppert Biological Systems

- 🌡️ Opt. Temperatur: 18-25 °C
  - 💧 Opt. Luftfeuchte: >65%
  - ⬆️ Aufwand (präventiv): 50-500 Milben / m<sup>2</sup>
  - ⬆️ Aufwand (bei Befall): 500-1000 Milben / m<sup>2</sup>
  - 📅 Anwendungszeit: (im Innenraum)
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

*Hypoaspis* Raubmilben leben im Boden und ernähren sich von unterschiedlichen Schädlingen. Rote Vogelmilben (Hühnerstall, Voliere, Vogelkäfig) und Blutmilben (Terrarien)

werden gerne angenommen. Die kleinen Räuber kommen einige Wochen ohne Nahrung aus, daher ist auch eine vorbeugende Behandlung möglich. Die Raubmilben sind nach dem Ausbringen für mehrere Wochen aktiv.

👉 **Unser Tipp: Vorbehandlung - Wände mit Heißluftföhn & Streu mit Kieselgur\*\*** S. 55

70053	1 Pkg. à 5.000 Stk. (Terrarium)	€ 27,40
70054	1 Pkg. à 12.500 Stk. (Hühnerstall)	€ 38,90

➡️ **Attraktive Staffelpreise im Webshop!**

\*\* Biozidprodukte sicher verwenden! Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!

# GESUNDE BIENEN

*Kategorie  
im Webshop*



**Bienenfutter**  
**Tierarzneimittel zur Varroabekämpfung**  
**Verdampfer, Verdunster & Dosierspritzen**  
**Wachsmottenbekämpfung**

# Varroa-Bekämpfung

## Ein ganzjähriges Konzept für gesunde Bienenvölker

Eine erfolgreiche Varroa-Bekämpfung basiert nicht auf einzelnen Maßnahmen, sondern auf einem aufeinander abgestimmten Vorgehen über das gesamte Bienenjahr hinweg. Regelmäßige Befallskontrollen, das richtige Timing der Behandlungen und die Anpassung der Maßnahmen an den jeweiligen Brutstatus des Volkes sind dabei entscheidend.

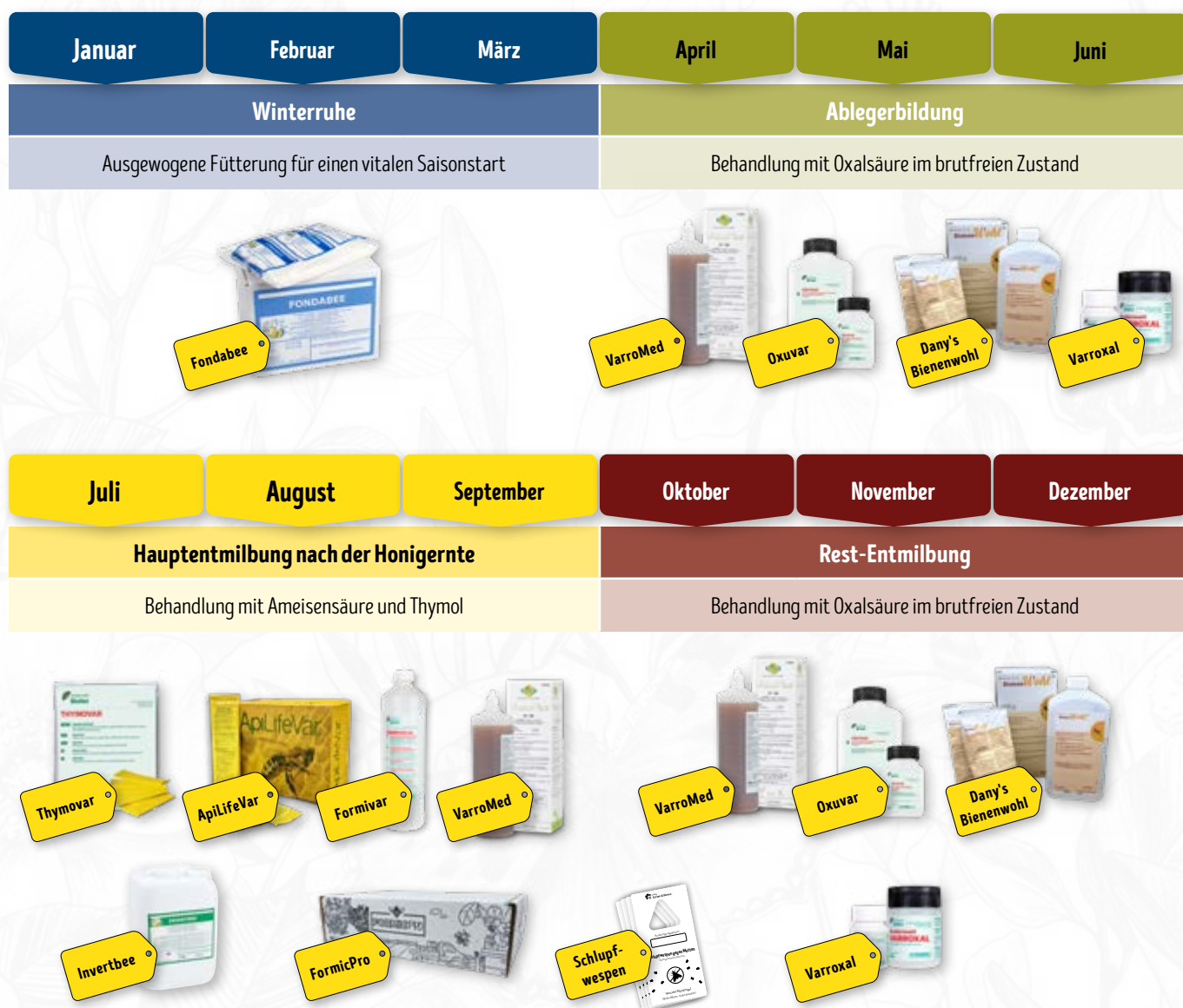
Im Jahresverlauf ergeben sich unterschiedliche Behandlungsphasen, die gezielt aufeinander aufbauen:

- > Frühjahr und Frühsommer dienen in erster Linie der Kontrolle und – falls erforderlich – einer frühen Entlastung der Völker.
- > Nach der Honigernte steht die Hauptentmilbung im Fokus, um die Varroabelastung rechtzeitig vor der Aufzucht der Winterbienen deutlich zu senken.

- > Im brutfreien Zustand im Spätherbst und Winter ermöglicht die gezielte Rest-Entmilbung eine besonders effektive Reduktion verbliebener Milben.

Die grafische Übersicht auf dieser Seite zeigt, wann welche Behandlung sinnvoll ist und welche Produktgruppen typischerweise zum Einsatz kommen. Sie dient als Orientierungshilfe im Jahresverlauf und unterstützt eine situationsgerechte Auswahl der Maßnahmen.

Ziel aller Behandlungen ist es, den Befallsdruck dauerhaft niedrig zu halten, die Entwicklung widerstandsfähiger Winterbienen zu sichern und damit die Grundlage für gesunde, leistungsfähige Bienenvölker im kommenden Jahr zu schaffen.





# Sommerbehandlung

nach der Honigernte

### Bei schwachem Befall

- ✔ Thymovar® (Thymolstreifen zum Auflegen)
- ✔ ApiLife Var® (Thymol, Eukalyptusöl, Menthol & Kampfer-Streifen zum Auflegen)

### Bei stärkerem Befall

- ✔ Formicpro (Ameisensäurestreifen zum Auflegen)
- ✔ Formivar 85% (Ameisensäure zum Verdunsten)
- ✔ VarroMed (Oxalsäure-Dihydrat & Ameisensäure zum Träufeln)

### Verdunster für Ameisensäure

- ✔ Liebig Dispenser
- ✔ Nassenheider Verdunster
- ✔ VarroDisc (batteriebetriebener Rotations-Verdunster, ideal für hohe Temperaturen von >25 °C)

### Wachsmottenbekämpfung

- ✔ Trichogramma-Schlupfwespen Kur

## Thymolprodukte

Tierarzneimittel mit Thymol zur Varroa-Sommerbehandlung



- ☞ Wirkstoff Thymovar: Thymol
- ☞ Wirkstoff ApiLife Var: Thymol, Eucalyptusöl, Kampfer und Menthol

Thymovar und ApiLife Var sind Thymol-basierte Tierarzneimittel zur Varroa-Sommerbehandlung bei Völkern mit Brut. Beide wirken über verdunstende Wirkstoffe und sind für Brut und Königin gut verträglich.

**Thymovar** enthält reines Thymol, optimal bei 20–25 °C.  
 > Zulassung-Nr.: 835495

### ApiLife Var

Thymol kombiniert mit ätherischen Ölen zur zusätzlichen Orientierungsstörung der Milben.  
 > Zulassung-Nr.: 836485

40002 1Pkg. Thymovar (à 2 x 5 Streifen) € 30,<sup>90</sup>

70162 1Pkg. ApiLife Var (à 2 Streifen) € 3,<sup>90</sup>

Attraktive Staffelpreise im Webshop!

## Formicpro

Tierarzneimittel mit 68,2 g Ameisensäure zur Varroa-Sommerbehandlung



- ☞ Wirkstoff: Ameisensäure

### Beschreibung

Formstabiler Gelstreifen, der mit 68,2 g Ameisensäure imprägniert ist. Der Wirkstoff bleibt über einen längeren Zeitraum stabil. Die Öko-Papierumhüllung hat eine Dochtwirkung und kontrolliert die Freisetzung der Ameisensäuredämpfe während des Behandlungszeitraums.

### Anwendung/Dosierung

NACH der Honigernte  
 1 Streifen pro Bienenstock

für 5 Tage auflegen, dann 2. Streifen für weitere 5 Tage dazulegen (in Summe 10 Tage). Entfernte Streifen können kompostiert werden. Einmalige Sommerbehandlung meist ausreichend! Zur Behandlung werden die beiden Streifen auf die Oberträger der Rähmchen der unteren Brutzarge aufgelegt. Die Papierumhüllung soll nicht entfernt werden!  
 > Zulassung-Nr.: 840678

70076 1Pkg. à 10 x 2 Streifen € 89,<sup>90</sup>

## Formivar® 85 %

Tierarzneimittel: Ameisensäure zur Varroa-Sommerbehandlung



**Wirkstoff:**  
Ameisensäure

**Anwendung/Dosierung**  
Wirkt schnell und bis in die verdeckelten Brutzellen. Formivar ist für den Einsatz bei starkem und sehr starkem Varroa-Befall geeignet. Abhängig von der Befallsstärke empfehlen wir 1-2 Anwendungen. Die erste Behandlung erfolgt nach der Honigernte, aber noch vor dem Auffüttern. Bei anhaltend hohem Varroabefall muss eine weitere Behandlung im Herbst

durchgeführt werden.  
> Zulassung-Nr.: 838625

**Unser Tipp:** zur Verdunstung eignen sich **Liebig Dispenser** und **Nassenheider Verdunster**

S. 59

70009 1Liter Formivar 85%

€ 18,<sup>90</sup>

Attraktive Staffelpreise im Webshop!

## **New** Schlupfwespen gegen Wachsmotten\*\*

*Trichogramma evanescens*

4-teilige Kur zur gezielten Unterbrechung des Mottenzyklus



- Dauer der Kur:**  
8 Wochen
- Aufwandmenge:**  
1 Kärtchen / 2 gelagerte Zargen
- Temperatur:**  
Min.: 15 °C  
Max.: 35 °C

Trichogramma-Schlupfwespen parasitieren gezielt Wachsmotten-Eier und verhindern das Schlüpfen neuer Larven. Einsatz im Wabenlager, auch präventiv möglich. Rückstandsfrei auf behandelten Waben.

**Mindesttemperatur beachten!**

**Unser Tipp:** Bei starkem Befall Kombination mit **Habrohhelp** S. 51

**Mehr Info:** im vorigen Kapitel unter **Mottenbekämpfung** S. 50

**Versandkosten für Teillieferungen sind separat angeführt (bei 1. Sendung = Versandkosten abhängig vom Warenkorbinhalt).**

70000 1 Kur mit 2 Kärtchen (à 4 Zusendungen) € 30,<sup>60</sup>

zzgl. Kurenversand (für 3 Zusendungen) € 13,<sup>50</sup>

Weitere Mengeneinheiten und Staffelpreise im Webshop!

## Liebig Dispenser

Ameisensäure Verdunster (Formivar® 85 %) zur Sommerbehandlung



© Andermatt Bio/Vet

Der Liebig Dispenser ist für Magazinbeuten entwickelt. Die Verdunstungsmenge lässt sich leicht regulieren, die Befüllung und Kontrolle der Anwendung ist dank der Skala sehr einfach. Dieser Verdunster eignet sich besonders für die Anwendung von 85%iger Ameisensäure bei niedrigen Temperaturen (September/Oktober).

40003 1Set Liebig Dispenser (+4 Stk. Dochtpapier) € 8,<sup>40</sup>

40004 40 Stk. Dochtpapier (Nachfüllung) € 9,<sup>50</sup>

## Nassenheider Verdunster

Ameisensäure Verdunster



© Joachim Erd-Weinzeugbau GmbH

Der Nassenheider Verdunster eignet sich optimal für die Verwendung von Ameisensäure bei hohen Temperaturen (10-35 °C). Die Verdunstungsmenge wird automatisch angepasst und muss nicht kontrolliert werden.

### Inhalt

Ein Nassenheider professional Set (h 7 cm) besteht aus: 2 x Grundplatte, 2 x Flasche, 2 x Dochtpapier, 2 x Vliestuch

70005 1Set Nassenheider professional € 22,<sup>90</sup>

70006 1Stk. U-Docht (Nachfüllung) € 2,<sup>90</sup>

70007 1Stk. Vlies (Nachfüllung) € 0,<sup>90</sup>

## Invertbee

Invertierter Bienenfuttersirup aus Zuckerrübe und Weizen



© Belgosuc

**Zusammensetzung:** Fruktose-Glukose Sirup, Zucker, Wasser

**Bestandteile:** 72,5% Gesamtzuckergehalt (36% Fruktose, 30% Dextrose, 1,5% Maltose, 31% Saccharose)

### Beschreibung

Bienenfuttersirup aus Zuckerrübe und Weizen. Dieser Zuckersirup wird auf HMF und Neonicotinoide geprüft. Das Produkt ist ohne Wasserzugabe sofort anwendbar, die Futtermittelausnutzung ist sehr hoch.

40018 14 kg Invertbee (Bienenfuttersirup) € 32,<sup>40</sup>

\*\* Biozidprodukte sicher verwenden! Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!



# Winterbehandlung

zur brutfreien Zeit

## Oxalsäureprodukte zum Verdampfen

- ✓ Varroxal (Oxalsäure-Dihydrat Pulver)

## Verdampfer

- ✓ Varrox® Verdampfer

## Wachsmottenbekämpfung

- ✓ Trichogramma-Schlupfwespen Kur (siehe S. 59)

## Oxalsäureprodukte zum Träufeln & Spritzen

- ✓ VarroMed (Oxalsäure-Dihydrat & Ameisensäure Lösung)
- ✓ Dany's Bienenwohl (Oxalsäure-Dihydrat Lösung)
- ✓ Oxuvar® 5,7 % (Oxalsäure-Konzentrat Lösung)

## Spritzen

- ✓ Automatikspritze
- ✓ Dosierspritze

## Dany's Bienenwohl

Tierarzneimittel: Oxalsäure-Dihydrat-Lösung gegen Varroamilben für brutfreie Völker



Wirkstoff:  
Oxalsäure-Dihydrat

### Beschreibung

Eine Flasche mit 750 g Oxalsäure-Dihydrat-Lösung und zwei Beutel (zu je 125 g) Saccharosepulver zur Herstellung von 888 ml Dispersion zur Anwendung im Bienenstock.

### Hinweise

> Keine negativen Auswirkungen auf Bienen, Brut oder Königin, keine Resistenzbildung, keine Rückstände, keine besonderen Schutzmaß-

nahmen erforderlich.

- > Die Behandlung der Bienenstöcke sollte am Spätnachmittag oder abends und bei einer Außentemperatur von über 5 °C aber nicht über 28 °C erfolgen.
- > Zulassung-Nr.: EU/2/18/225/001-002

**i Empfehlung:** besonders geeignet bei Erstellung von Kunstschwärmen, in der brutfreien Zeit bei Brutablegern und zur Winterbehandlung!

70100 1Set 1Flasche + 2 Beutel

€ 47,<sup>90</sup>

## VarroMed

Tierarzneimittel: Oxalsäure-Dihydrat, Ameisensäure, zum Träufeln, ganzjährig einsetzbar



Wirkstoff:  
5 mg/ml Ameisensäure, 44 mg/ml Oxalsäure-Dihydrat

### Beschreibung

Gebrauchsfertige Dispersionslösung auf Basis einer Kombination von natürlichen Komponenten mit den Wirkstoffen von Oxal- und Ameisensäure in einer Flasche mit integrierter Skala und Dosierungshilfe.

### Hinweise

> **Empfehlung:** Leicht auf die Flasche drücken, Lösung kommt dann aus

der Spritze. Nur auf die Bienen träufeln, nicht auf Rähmchen und Wachs.

**i Hinweis:** nicht über 25 °C lagern, damit sich kein für Bienen gefährliches HMF bildet.

- > Zulassung-Nr.: EU/2/16/203/001

70096 555 ml Flasche

€ 29,<sup>90</sup>

## Varroxal

Tierarzneimittel mit Oxalsäure-Dihydrat zur Varroabehandlung in brutfreien Völkern



☞ Wirkstoff: 0,71 g/g Oxalsäure-Dihydrat (ohne Zuckerzusatz)

### Anwendung

Nur in brutfreien oder nahezu brutfreien Völkern anwenden. Behandlung ohne Honigräume und nicht während der Tracht.

### Anwendungsmethoden

- > **Verdampfen:** Einmalige Behandlung im Herbst/Winter bei 2–10 °C
- > **Träufeln:** Nach der Honigernte oder im Herbst/Winter bei über 15 °C
- > **Sprühen:** Für Schwärme

und Kunstschwärme bei über 8 °C  
Eine zweite Behandlung nach 14 Tagen ist nur bei starkem Befall (>6 %) erforderlich.

### Hinweise:

- > Hinterlässt keine Rückstände
- > Dose inkl. Messlöffel
- > Zulassung-Nr.: 841902

70194	75 g Varroxal	€ 35, <sup>90</sup>
70193	200 g Varroxal	€ 72, <sup>90</sup>

## Varrox® Verdampfer

Zum Verdampfen von Varroxal (Oxalsäure-Dihydrat)



### Beschreibung

Mit dem Varrox® Verdampfer lassen sich Bienen bei Außentemperaturen um 5 °C schonend bei minimaler Störung mit Oxalsäurenebel behandeln. Es kann eine Wirkung von bis zu 96 % erzielt werden. Das Pfännchen wird mit 1–2 g Oxalsäure-Dihydrat (je nach Zargengröße) befüllt, unter die Wintertraube geschoben und für 2,5 Minuten einer Autobatterie angeschlossen.

### Hinweise

> **Voraussetzung:**

- Mindestgröße des Fluglochs beachten (h 14 mm, b 90 mm)
- > **Stromversorgung:** Autobatterie 12 Volt / 12 Ampere
- > **Leistung:** 150 W
- > **Inhalt:** 1 Varrox® Verdampfer (inkl. Heizpfännchen, Schutzblech, 3 m Kabel mit 2 Batterieklemmen, 2 Messlöffel)

👉 **Unser Tipp:** geeignet für Winterbehandlung mit Varroxal S.61

40005	1Stk. Varrox® Verdampfer	€ 140, <sup>00</sup>
-------	--------------------------	----------------------

## Oxuvor® 5,7 %

Tierarzneimittel: Oxalsäure-Konzentrat zur Varroa-Sommer- und/ oder Winterbehandlung



☞ Wirkstoff: Oxalsäure-Dihydrat

⬆️ 275 g Lösung: ausreichend für 5-10 Völker (sprühen) bzw. 10-15 Völker (träufeln)

⬆️ 1000 g Lösung: ausreichend für 25-40 Völker (sprühen) bzw. 35-50 Völker (träufeln)

### Beschreibung

Das Mittel wirkt bei direktem Kontakt mit den Milben. Darum sollte das Produkt in Völkern ohne verdeckelte Brut eingesetzt werden.

### 2 Anwendungsmethoden:

- > **Träufeln:** Im Herbst/Winter bei ca. 5 °C die Flasche mit Zucker auffüllen und auf brutfreie Völker träufeln.
- > **Sprühen:** Bei Temperaturen über 8 °C mit Trinkwasser verdünnen und auf brutfreie Völker, Ableger und Schwärme sprühen
- > **Zulassung-Nr.:** 837304

40010	275 g Oxalsäure Konzentrat	€ 14, <sup>90</sup>
40011	1000 g Oxalsäure Konzentrat	€ 36, <sup>90</sup>

## Dosierspritzen

zum Träufeln von Oxalsäure im Winter



### Dosierspritze

Sehr leichtgängige Spritze, um ein ruckfreies Dosieren der Oxuvor-Lösung zu ermöglichen.

### Automatikspritze

Sehr einfache Handhabung: einmal das Volumen eingestellt, wird mit jedem Durchgang automatisch aus der Vorratsflasche der Kolben nachgefüllt.

40013	Automatikspritze	€ 95, <sup>00</sup>
40014	Dosierspritze	€ 2, <sup>50</sup>

## Fondabee

Bienenfutterteig aus Zuckerrübe und Weizen



🧪 **Zusammensetzung:** Zucker, Glukosesirup

🚗 **Bestandteile:** 78,3 % Gesamtzuckeranteil (3 % Dextrose, 83,5 % Saccharose, 2 % Maltose, 11,5 % höhere Zucker)

### Beschreibung

Futterteig aus Zuckerrübe und Weizen. Alle Inhaltsstoffe von Fondabee werden auf HMF, Neonicotinoide und ein konstantes Zuckerspektrum kontrolliert.

40019	12,5 kg (5 x 2,5 kg)	€ 29, <sup>90</sup>
-------	----------------------	---------------------

# Wir danken unseren Partnerbetrieben

für die gute Zusammenarbeit



**Plantup Tremmel**  
Bahnhofstraße 47 | 8234 Rohrbach an der Lafnitz  
www.plantup.at



**Grow am Stein - Stecklinge von der Farm**  
Aug 6 | 5211 Lengau  
Tel: 0650 202 209 5



**Gärtnormeister & European Tree Technician**  
Sanddorngrasse 14 | 1220 Wien  
www.allesgruen.at



**Mst. in Marie-Therese Bocksteiner**  
Beratung | Planung | Umsetzung  
www.balkonita.at



**Mio's Bienenwelt - Imkereibedarf**  
Ottakringer Straße 135/1/2  
www.miosbienenwelt.at



**Zeilermayr Schädlingsbekämpfung**  
Jakob-Prandtauerstraße 39 | 4451 Garsten  
www.schaedlingsbekaempfung-zeilermayr.at



**Der Webshop für Alle,**  
die gerne anbauen und ernten!  
www.bio-garten.at



**Marchfeldpflanzen Baumschule Medosch**  
Feuerrayonsstraße 10 | 2285 Breitstetten  
www.marchfeldpflanzen.at



**Gartenbau Kerschdorfer GmbH**  
Wäischerweg 7 | 6275 Stumm im Zillertal | T. 0528327260  
www.gartenbau-kerschdorfer.at



Mikrobiologische  
Gartenpflegeprodukte

Willesch 3, 49779 Oberlangen, Deutschland

LETSGROWBIO.DE



**Cerons Zitruserde**

torffrei mit Lavagestein

**Michael Ceron – Bio Zitronenbauer empfiehlt:**

- 🍋 BIO-DÜNGER, -ERDE und PFLANZENSCHUTZ für Zitrus und mediterrane Gehölze
- 🍋 WANDELN im SCHAUGARTEN
- 🍋 ZITRUSLADEN und ONLINE-SHOP



**DER BIOZITRUSGARTEN**  
Botanisches Zentrum für Zitrusgewächse

www.zitrusgarten.com/shop/





# Sonnenerde ist mehr als nur Erde.

Sonnenerde steht für Nachhaltigkeit und Klimaschutz.



**SONNENERDE**  
www.sonnenerde.at



## ERD *Geflüster*

unser Online-Magazin mit vielen



Infos zu Erd-Geflüster  
→ [www.sonnenerde.at](http://www.sonnenerde.at)

- Torffrei
- Weniger Gießen erforderlich, da bessere Wasserspeicherung
- die Erde ist im nächsten Jahr wiederverwendbar, weil sie stabil ist
- niedriger Düngebedarf



TIPPS



VIDEOS



GARTEN, ERDE

Sonnenerde GmbH  
Oberwarter Straße 100  
7422 Riedlingsdorf  
T: 03357/42198  
E: [office@sonnenerde.at](mailto:office@sonnenerde.at)



**MannyT's Selection  
& LOUDA Cuts**

# Hanfstecklinge

*Hauseigene Selektion  
Viroid- und Schädlingsfrei  
Expressversand (<24h)  
Einzigartige Terpene*

Besuche uns in der  
Perfektastraße 88 Obj. 3  
1230 Wien, Liesing  
[www.thefireplace.at](http://www.thefireplace.at)

# Produktregister A-Z

## A

Abfluss Aktiv.....	47
Adalia*.....	12
Algenkalk.....	36
Alginure® Rhodo Algin.....	41
Alginure® Rosen Algin.....	41
Alginure® Universal flüssig.....	40
Amblymite*.....	20, 25
Ameisen-Stopp.....	53
Anti Mott Öl**.....	49
Anti Mott Textilspray**.....	49
Apfelwickler-Deltafalle.....	17, 33
Aphidius*.....	13
Aphidoletes*.....	13
Aqua Nemix.....	7, 8, 10
Armisan® PilzFrei*.....	29
Avangelus Trichoderma.....	39

## B

Beinwell.....	35
Bettwanzen- Falle.....	53
Bl o'Pro®.....	40
Biovin®.....	40
Blautafeln.....	32
Boden-aktivator.....	39
Bodenbox.....	38
Bodenverbesserer.....	37, 39
Brennessel.....	35

## C

Chrysoperla*.....	12, 22, 26
-------------------	------------

Coccin*.....	27
Compo Bio Mehltau-Frei Universal AF*.....	29
Compo Blattlaus-frei Nativert® AF*.....	19, 23, 27
Compo Insektenmittel PREV-AM®*.....	19, 27
Cryptobug*.....	26
Cucumeris*.....	20
Culinex® Tab plus**.....	31, 54
Cuprofor® flow KupferMittel*.....	28

## D

Dany's Bienenwohl.....	60
Dosierspritzen.....	61
Drucksprüher Bugsii.....	26

## E

Effektive Mikroorganismen.....	37
Effektive Mikroorganismen Aktiv.....	31, 37
Encarsia*.....	25
Engerling-Stopp*.....	8

## F

Faltblatt Engerlinge.....	8
Ferro-Amin Eisendünger.....	41
Fledermaushöhle.....	43
Fondabee.....	61
Formicpro.....	58
Formivar® 85 %.....	59
Fruchtfliegen-Falle.....	33, 52
Fruchtfliegen-Lebendfalle.....	33, 52

## G

Gartenlaubkäfer-Falle.....	8, 33
Garten und Bienen Schädlings- stopp*.....	13, 19, 23, 24, 25, 27
Gehörnte Mauerbienen.....	44
Gelbsticker.....	24, 32
Gelbtafeln.....	25, 32
Gel-Manschette.....	30
Grundstoff Lecithin.....	29
Grüntafeln.....	32

## H

Habrohlep*.....	48
Hummelvölker.....	45
Hypoaspis*.....	21, 24

## I

Igel Futterhaus – montiert.....	43
Igel Schlafhaus – Bausatz.....	43
Igel Schlafhaus – montiert.....	43
InsectoSec Liquid**.....	55
Invertbee.....	59

## K

Keramik Hummelkugel.....	45
Keramik Vogelnisthöhle.....	43
Keramik Wildbienenhotel.....	45
Kieselgur**.....	55
Kieselgur Natur**.....	53, 55
Kirschesigfliegen-Falle.....	33
Kirsch- & Walnussfruchtfliegen	

Lockstoff.....	32
Klebetafeln.....	19
Kleines Nisthaus.....	44
Kombifalle Lebensmittel- & Kleidermotte.....	32, 49
Kompostwürmer.....	38
Kraut & Knolle.....	35
Kreuzfalle gelb.....	15, 32
Kreuzfalle weiß.....	32
Kulturschutznetz.....	14, 30

## L

Lagerpirat**.....	52
Lariohelp*.....	52
Larven-Stopp*.....	21, 24
Lebender Dünger.....	41
Leimtube Tangle-Trap.....	15, 32
Lepton*.....	26
Liebig Dispenser.....	59
Lockstoff für Apfelwickler.....	17
Lockstoffkapseln.....	33
Lockstoff (TMA Karte).....	15

## M

Macromite*.....	21, 24
Maden-Stopp*.....	15
Maden-Stopp* Apfelwickler.....	17
Madex® Apfelwicklerfrei*.....	17
Mykoriza Premium.....	39

## N

Nassenheider Verdunster.....	59
nemamax®*	6
Nema-Stopp®*	10
Nematop Käfer-Stopp®*	7
Neomite®*	22
Neudosan®*	13, 23, 25
Nisthöhle Birke.....	43
Nistkasten Aldine.....	43
Nistkasten Viborg.....	43
Niströhren aus Chinaschilf.....	45

## O

Oxuvar® 5,7 %.....	61
--------------------	----

## P

Pflanzenvital®.....	36
Phytomite®.....	23
Pistal Profi® Universalspray**.....	53
Profatec-Falle.....	14
Promanal® Neu*.....	27
Promanal® Neu Austriebsspritzmittel*.....	14

Pulverzerstäuber Bobby.....	36, 55
Putz Di.....	47

## R

Raubmilben gegen Vogelmilben**.....	55
Regenwurmhumus.....	38
Rote Mauerbiene.....	44
Rüssler-Stopp®.....	6

## S

Schachtelhalm.....	29, 35
Schafwoll-Dünger.....	40
Schaumdruksprüher.....	26
Schlupfwespen gegen Kleidermotten**.....	50
Schlupfwespen gegen Lebensmittelmotten**.....	50
Schlupfwespen gegen Wachsmotten**.....	59
Schneckenfalle Slug X.....	16, 33
Schneckenfalle SnailX.....	16, 33
Schneckenkupferband.....	16, 30

SchneckenStopp.....	16, 30
Schneck weg Schneckenkorn*.....	16
Solabiol Netzschwefel*.....	28
Stink Egal.....	47

## T

Teich Klar.....	31
Thymolprodukte.....	58
Trichterfalle universal.....	10, 17, 33
Trissolcus*.....	11
Tyron*.....	14

## U

Urgesteinsmehl.....	31, 36
---------------------	--------

## V

VapoWesp Nachfüllung.....	54
VapoWesp Räucherbox.....	54
VarroMed.....	60
Varrox® Verdampfer.....	61
Varroxal.....	61

Vespi-Thrips*.....	20
Vorteilspaket Dickmaulrüssler-Kombi.....	7
Vorteilspaket Dickmaulrüssler-Schreck.....	7, 37
Vorteilspaket Rundum-Sauber.....	47
Vorteilspaket Teich-Booster.....	31
Vorteilspaket Wurzel-Retter.....	37

## W

Wespennest-Attrappe.....	54
Wildbienen Nistblock.....	44
Wühlmauskorb.....	30
Wurmtee.....	38
Wurzelkraft Plus.....	37

## X

XenTari®*.....	11
----------------	----

## Z

Zaunkönigkugel.....	43
---------------------	----

# Sie finden ein bestimmtes Produkt nicht?

Schauen Sie in unserem Webshop vorbei!  
Dort steht Ihnen unser gesamtes Sortiment zur Verfügung.



[shop.garten-bienen.at](https://shop.garten-bienen.at)



# Newsletter abonnieren & 10% Rabatt sichern!

Als Dankeschön für Ihre Anmeldung erhalten Sie einen 10%-Rabattcode\*

## Unsere Newsletter bieten:

- ✓ Praxistipps für Ihren Bio-Garten
- ✓ Aktuelle Angebote
- ✓ Produktneuheiten
- ✓ Saisonale Empfehlungen

[shop.garten-bienen.at/newsletter.php](https://shop.garten-bienen.at/newsletter.php)



\*Rabattcode nach Anmeldung per E-Mail. Einmalig einlösbar. Gilt nur für biohelp Garten & Bienen Eigenmarkenprodukte.


# Vielen Dank für Ihr Vertrauen!

Natürliche Wirkung - persönliche Beratung.

## Bestellung

 **Webshop:** [shop.garten-bienen.at](https://shop.garten-bienen.at)

- Schnell und bequem online bestellen
- Attraktive Versandstaffelung
- Bonuspunkte für jeden Einkauf
- Laufend neue Aktionen
- E-Mail Benachrichtigungen für saisonal verfügbare Produkte und Anwendungen
- Alle Bestellungen und Rechnungen im Überblick

 **Per Telefon:** +43-(0)-1-767 98 51

Wir freuen uns auf Ihren Anruf und beraten Sie persönlich.

### Telefonzeiten:

- **Mo, Di, Do, Fr:** 8<sup>00</sup> – 12<sup>00</sup> & 13<sup>00</sup> – 16<sup>00</sup>
- **Mi:** 10<sup>00</sup> – 12<sup>00</sup> & 13<sup>00</sup> – 16<sup>00</sup>

 **Via E-Mail:** [bestellung@garten-bienen.at](mailto:bestellung@garten-bienen.at)

## Einkauf im Geschäftslokal

Unsere Fachberater\*innen beraten Sie auch persönlich an unserem Standort in Wien-Simmering – Kaplegasse 16 | 1110 Wien:

### Öffnungszeiten Geschäftslokal:

Dienstag – Freitag (Montag geschlossen)

- **April – September:** 10<sup>00</sup> – 17<sup>00</sup> Uhr
- **Oktober – März:** 10<sup>00</sup> – 16<sup>00</sup> Uhr

## Bezahlung

Wir bieten folgende Zahlungsmöglichkeiten an:

- **Persönliche Bestellung (Telefon/E-Mail):** Zahlung per Rechnung
- **Webshop:** PayPal, Kreditkarte, Apple Pay, Google Pay, SEPA-Lastschrift, Klarna, amazonpay, etc.

## Lieferung

Alle Sendungen innerhalb Österreichs werden mit der Österreichischen Post zugestellt.

### Versandart

- **Kleinpaket:** Bestellungen mit einem Gewicht bis 350 g und einer Maximalhöhe von 2,2 cm werden standardmäßig als Kleinpaket versendet (sofern nicht ausdrücklich eine Paketsendung gewünscht wird).
- **Paketversand:** Alle anderen Bestellungen werden als Paket versendet.
- **Express-Versand:** Auf Wunsch per Post Express (je nach Produkt-Verfügbarkeit).

### Lieferegebiet

Wir liefern nach Österreich, Deutschland, Slowenien und Italien.

### Lieferdauer

Bestellungen werden in der Regel noch in derselben Woche versendet. Bei Lebendware (insbesondere bei Nützlingen mit dem Hinweis „Kein Lagerartikel – längere Lieferzeit!“) kann die Lieferzeit bis zu 10 Tage betragen.

### Versandkosten

Die Versandkosten innerhalb Österreichs finden Sie in der nebenstehenden Tabelle. Versandkosten für andere Lieferländer finden Sie in unserem Webshop.

### Qualitätskontrolle

Bitte prüfen Sie Ihre Sendung direkt nach Erhalt und melden Sie uns eventuelle Mängel umgehend.

[shop.garten-bienen.at](https://shop.garten-bienen.at) 

## Versandkosten\*

Gewicht	Preis
<b>Kleinpaket</b>	
bis 150 g	€ 5, <sup>99</sup>
bis 350 g	€ 7, <sup>49</sup>
<b>Paket</b>	
bis 2 kg	€ 8, <sup>49</sup>
bis 4 kg	€ 9, <sup>99</sup>
bis 8 kg	€ 13, <sup>99</sup>
bis 12 kg	€ 15, <sup>99</sup>
bis 20 kg	€ 18, <sup>99</sup>

\* Gültig für persönliche Bestellannahme. Bestellungen im Webshop werden direkt und ohne zusätzlichen Aufwand bearbeitet. Daher können wir bei Webshopbestellungen reduzierte Versandkosten weitergeben.

## AGBs

Unsere AGB finden Sie unter diesem Link oder per QR-Code: [shop.garten-bienen.at/cms/agg.html](https://shop.garten-bienen.at/cms/agg.html)



## Impressum

### Medieninhaber und Herausgeber

biohelp Garten & Bienen  
Biologische Produkte für Garten,  
Haus und Imkerei GmbH  
adr: Kaplegasse 16 | 1110 Wien, Österreich  
tel: +43-(0)1-767 98 51  
mail: [office@garten-bienen.at](mailto:office@garten-bienen.at)  
web: [www.garten-bienen.at](http://www.garten-bienen.at)

### Bankverbindung

IBAN: AT66 2011 1827 7042 8000  
BIC: GIBAATWWXXX  
UID: ATU70077659

**Geschäftsführerin:** DI<sup>in</sup> Sabine Pleininger  
(für den Inhalt verantwortlich)

Änderungen, Irrtümer, Satz-, Tipp- und Druckfehler vorbehalten.

**Fotos:** Falls nicht gesondert ausgewiesen liegen die Urheberrechte bei der biohelp Garten & Bienen GmbH

**Fotos in Kreisen** (falls nicht anders angegeben):  
[stock.adobe.com](https://stock.adobe.com)

**Foto Titelseite:** [stock.adobe.com](https://stock.adobe.com)

**Produktion:** Druckerei Berger

**Nachhaltiger Druck:** Für uns ist nachhaltiges Handeln wegweisend. Deshalb achten wir bei der Herstellung ganz besonders auf umweltfreundliche, ressourcenschonende, schadstoffarme und regionale Produktionsweisen und Materialien. Dieser Katalog wird in Österreich gedruckt. Dabei kommen Papiere aus nachhaltiger Forstwirtschaft zum Einsatz.





biohelp

Garten & Bienen

biohelp Garten & Bienen - Biologische Produkte für Garten, Haus und Imkerei GmbH

Kapleigasse 16 • 1110 Wien • +43-(0)1-767 98 51 • office@garten-bienen.at

## Werden Sie Teil unserer Community



/garten.und.bienen



@gartenundbienen

## Öffnungszeiten Geschäftslokal

### Dienstag–Freitag:

April–September: 10:00 – 17:00 Uhr

Oktober–März: 10:00 – 16:00 Uhr

### So finden Sie zu uns

#### Mit den Öffis:

76A oder 76B (z.B. von U3 Station Enkplatz) bis Bushaltestelle „11. Haidequerstraße“, dann ca. 6 min. Fußweg

#### Mit dem Auto/Fahrrad:

Kapleigasse 16 | 1110 Wien  
(über 11. Haidequerstraße zufahren)

