

SC-Nematoden gegen Maulwurfsgrillen Erdraupen, Wiesenschnaken u.a.



Die 4-5 cm langen, braun-gelb gefärbten Maulwurfsgrillen sind geflügelt und besitzen schaufelartige Grabbeine. Im Boden richten sie große Schäden an, vor allem durch Fraß an Wurzeln.

Ihre natürlichen Feinde sind spezielle Nematoden (*Steinernema carpocapsae*). Diese infizieren die Schädlinge mit einem Bakterium, durch das diese absterben. Anwendung gegen Maulwurfsgrillen von April bis Juli. Mit diesen Nematoden können auch Erdraupen (Juni bis August) und Wiesenschnakenlarven (Juli bis September) bekämpft werden, die häufig Schäden auf Rasenflächen verursachen.

6 Mio. Nematoden für 12 m² 890 9,95 €
12 Mio. Nematoden für 24 m² 892 14,95 €
50 Mio. Nematoden für 100 m² 892xl 24,70 €

PP-Raubmilben gegen Spinnmilben



Die 0,5-0,7 mm großen Spinnmilben sind gelblich gefärbt mit zwei dunklen Flecken am Rücken (im Winter rötlich, daher auch Rote Spinne genannt). Sie saugen an Blattzellen, dadurch entstehen gelbweiße Verfärbungen. Die Triebspitzen sind bei einem starken Befall oft von Spinnweben umhüllt. Ihre natürlichen Feinde sind die 0,5-1,0 mm großen, rötlich gefärbten, sehr mobilen Raubmilben (*Phytoseiulus persimilis*), die bis zu 5 Spinnmilben oder 20 derer Eier täglich aussaugen und dadurch den Befall schnell bekämpfen. Bei sehr niedriger Luftfeuchtigkeit sollte man ACA-Raubmilben (*Amblyseius californicus*) verwenden (s.u.).

200 Raubmilben 980 9,95 €
600 Raubmilben 982 14,95 €

ACA-Raubmilben geg. Spinnmilben, Thrips u.a.



Die Raubmilben der Art *Amblyseius californicus* eignen sich zur Bekämpfung von verschiedenen, oft hartnäckigen Spinnmilbenarten (z.B. Zitrusspinnmilbe), Thripsen und Weichhautmilben. *A. californicus* ist zudem weniger empfindlich gegen trockene Luft und hohe Temperaturen als *Phytoseiulus*. Auch längere Perioden ohne Beute können überstanden werden, da sich dieser Nützling auch von Pollen ernähren kann. Der Nützling ist zudem relativ tolerant gegen Pflanzenschutzmittel, die evtl. zuvor angewendet wurden.

500 Raubmilben cal0 14,95 €
1.000 Raubmilben cal2 22,50 €

Wie erfolgt die Bestellung ?

- ✓ Bestellung per E-Mail, Brief, Fax, Telefon
- ✓ Onlineshop unter www.nuetzlinge-shop.de
- ✓ Mindestbestellwert von 8,00 € beachten!
- ✓ gerne beraten wir Sie auch telefonisch

Wie erhalte ich die Nützlinge ?

- ✓ Versand: Montag bis Donnerstag, meist schon am Tag der Bestellung
- ✓ der Versand erfolgt per Post
- ✓ Versandkosten betragen als Maxibrief 3,50 - 4,44 € als Paket 5,78 €, Expressendung bei Hummeln ab 19,00 €
- ✓ bei strengem Frost erfolgt kein Versand
- ✓ Lieferung auf Rechnung, keine Vorkasse oder Nachnahme
- ✓ eine ausführliche Anleitung liegt jeder Sendung bei

Nützlinge als Geschenk !

Gutscheinkarte, gültig für einen von 11 der wichtigsten Nützlinge. Das Porto für den Versand der Nützlinge ist bereits enthalten. Die Karte kann online oder per Post eingelöst werden.

1 Gutscheinkarte



13,95 €



Besuchen Sie uns im Internet

Unter www.nuetzlinge.de finden Sie viel Wissenswertes zum Thema "Biologischer Pflanzenschutz mit Nützlingen" und zur Anwendung der Nützlinge. Alle Artikel dieses Prospektes können Sie bequem in unserem Online-Shop www.nuetzlinge-shop.de einkaufen. Geben Sie einfach die Artikelnummer im Suchfeld ein. Auch den Versandstatus Ihrer Bestellung können Sie verfolgen.



SAUTTER & STEPPER GmbH

Rosenstr. 19
72119 Ammerbuch-Altlingen
Fon: 0 70 32/95 78-30 Fax: -50
E-Mail: info@nuetzlinge.de Web: nuetzlinge.de

Es gelten unsere AGBs, für Druckfehler keine Haftung, Preise inkl. MwSt. Stand April 2016.

! Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformation lesen. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge in der Kennzeichnung beachten.
◆ Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Natürlich biologischer Pflanzenschutz von



Flyer jetzt mit
Artikelnummern
zum schnelleren
Bestellen
im Shop



bis 15 Uhr bestellt-
am selben Tag
versendet!
Mo-Do bei Verfügbarkeit

Mengenrabatt!
ab 2 Stück* 2%
ab 5 Stück* 5%
(* gilt für Nützlinge einer
Packungsgröße)

Seit über 30 Jahren bewährt

Bereits seit über 30 Jahren produziert SAUTTER & STEPPER Nützlinge für den biologischen Pflanzenschutz. Das Verfahren ist mittlerweile so beliebt, dass bereits ein Großteil der Profigärtner Nützlinge verwendet. Für den Hobbybereich haben wir in dieser Broschüre ein spezielles Sortiment zusammengestellt. Neben Nützlingen finden Sie auch andere, umweltverträgliche Mittel, die sich ideal mit Nützlingen kombinieren lassen.

Nützlinge - wozu

Nützlinge haben im Naturhaushalt die Aufgabe Schädlinge niederzuhalten. Im Zimmer, Gewächshaus und Wintergarten ist jedoch eine natürliche Zuwanderung nicht gegeben. Dadurch kommt es häufig zu einer Massenvermehrung der Schädlinge.

Vorteile des Nützlingseinsatzes

- ✓ schnelle und einfache Ausbringung der Nützlinge
- ✓ keine Belästigung für Mensch, Tier und Pflanze
- ✓ keine Gefährdung durch Pflanzenschutzmittel
- ✓ keine Rückstände auf den Pflanzen
- ✓ kein Anwenderisiko



www.nuetzlinge-shop.de
www.nuetzlinge.de



HM-Nematoden gegen Dickmaulrüssler, Gartenlaubkäfer und andere



Der Gefurchte Dickmaulrüssler ist 10-12 mm groß, schwarzbraun gefärbt, flugunfähig und nachtaktiv. Die erwachsenen Käfer verursachen einen typischen Blattrandfraß. Ihre Larven fressen an den Wurzeln der Pflanzen, die daraufhin absterben.



Ihre natürlichen Feinde sind spezielle Nematoden (*Heterorhabditis spec.*), die in den Larvenkörper eindringen und dort Bakterien abgeben, die letztendlich den Körper zersetzen. Anwendung im Freiland: März bis Juni und August bis Oktober - jeweils ab einer Bodentemperatur von über 12°C. Im Wintergarten ganzjährig. Dieselben Nematoden sind auch sehr effektiv zur Bekämpfung des Gartenlaubkäfers. Anwendungszeit hier Juli bis Oktober.



Sie erhalten die Nematoden in einer Trägersubstanz, die in Wasser aufgelöst und gegossen wird.

6 Mio. Nematoden für 12 m ²	🛒910	9,95 €
12 Mio. Nematoden für 24 m ²	🛒911	14,95 €
50 Mio. Nematoden für 100 m ²	🛒911xl	24,70 €

SK Nematoden gegen Dickmaulrüssler



Speziell für kühle Bodentemperaturen bis 5°C gibt es jetzt eine weitere Nematodenart: SK-Nematoden (*Steinernema kraussei*). Somit kann die Bekämpfung der Larven des Dickmaulrüsslers bereits im zeitigen Frühjahr bzw. noch im Spätherbst erfolgen.

6 Mio. Nematoden für 12 m ²	🛒910c	10,90 €
12 Mio. Nematoden für 24 m ²	🛒911c	16,90 €
50 Mio. Nematoden für 100 m ²	🛒911cxl	29,90 €

Nematop Käferstopp **Tipp**



Zur Bekämpfung von erwachsenen Käfern des Dickmaulrüsslers. Diese konnten bislang biologisch nicht bekämpft werden!

Die Falle besteht aus einem Holzbrett mit Nuten, in denen sich ein Gel mit Nematoden der Art *Steinernema carpocapsae* befindet. Die Käfer verstecken sich unter dem Brett und infizieren sich dabei mit den nützlichen Nematoden. So wird die Anzahl der erwachsenen Dickmaulrüssler sukzessive reduziert. Einsatzzeitpunkt: Mai bis September.

1 Falle mit 2,5 Mio. Nem. für 10 m² 🛒919 15,40 €

Nematop Käferstopp Refill



Refill zum Nachbefüllen der Fangbretter. Das nematodenhaltige Gel befindet sich in einem „Spritzbeutel“. 1 Beutel reicht für 3 Fangbretter.

1 Refill mit 7,5 Mio. Nem. 🛒918 16,90 €

Gartenlaubkäfer Falle



Trichterfalle für Monitoring und Befallsreduzierung der Käfer. Sehr robust - zum mehrjährigen Gebrauch. Wirkt komplett ohne Insektizide durch Gemisch aus natürlich vorkommenden Pflanzenduftstoffen.

1 Falle mit Dispensor/Lockstoff	🛒628	29,90 €
1 Ersatzlockstoff mit Dispensor	🛒629	7,98 €

NEU Gießbalken zur Nematodenausbringung



Exakte Ausbringung der Nematoden im Gießverfahren durch unseren preiswerten Gießbalken. Dieser passt mittels Universal-Adapter auf jede gebräuchliche Gießkanne bis 30 mm Öffnung. Die Breite des Balkens kann von 10 bis 50 cm in 10 cm Schritten variiert werden. Auch für die Ausbringung von Flüssigdüngern, Herbiziden usw. geeignet. Mit einer großen Gießkanne können bis zu 12 m² Fläche behandelt werden.

1 Gießbalken 🛒gies 9,95 €

AquNemix 1.25 2%



Gerät zur einfachen und schnellen Ausbringung aller Nematoden. Einfach Nematodenbrühe in den Behälter geben und an den Wasserschlauch anschließen - die Nematoden werden automatisch in der richtigen Konzentration dem Gießwasser beigemischt. Auch zur Ausbringung von Flüssigdüngern geeignet. Empfehlenswert ab 50 m² Fläche.

1 Dosiergerät 🛒aqu 39,90 €

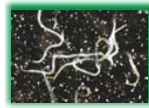
PH-Nematoden gegen Schnecken



Endlich Abhilfe gegen die lästige Schneckenplage im Garten! Nachtschnecken wie z.B. die Gartenwegschnecke und die Ackerschnecke werden durch spezielle Nematoden abgetötet.



Die Nematoden (*Phasmarhabditis hermaphrodita*) infizieren die Schnecken mit Bakterien. Schon bald wird die Fraßaktivität eingestellt. Die Nematoden lassen die Schnecken in wenigen Tagen absterben.



Die Nematoden sind in einer Trägersubstanz enthalten, die in Wasser aufgelöst und anschließend über die zu schützenden Pflanzen gegossen wird.

6 Mio. Nematoden für 20 m ²	🛒slx	12,25 €
12 Mio. Nematoden für 40 m ²	🛒sl0	19,50 €
30 Mio. Nematoden für 100 m ²	🛒sl3	34,00 €

SF-Nematoden gegen Trauermücken



Tauermücken sind ca. 3 mm lang, glänzend schwarz und bevorzugen feuchte, humose Erde, in der sie ihre Eier ablegen. Die daraus schlüpfenden, glasig weißen, bis 0,5 mm langen, schwarzköpfigen Larven fressen die Wurzeln der Pflanzen an, die daraufhin absterben.



Ihre Feinde sind spezielle Nematoden (*Steinernema feltiae*), die in die Larven eindringen, sich dort vermehren und deren Körper durch Bakterien innerhalb weniger Tage zersetzen. Mit Nematoden wird der Trauermückenbefall sicher und schnell bekämpft. Die Nematoden werden in Wasser aufgelöst und anschließend über die Erde gegossen.



6 Mio. Nematoden für 12 m ²	🛒920	9,95 €
12 Mio. Nematoden für 24 m ²	🛒921	14,95 €
50 Mio. Nematoden für 100 m ²	🛒921xl	24,70 €

Raubmilben gegen Trauermücken



Ein weiterer natürlicher Feind der Trauermücken sind im Boden lebende Raubmilben (*Hypoaspis miles*). Dieser Nützling hat zudem eine Wirkung gegen Sumpffliegen und Springschwänze. Die Beutetiere werden von den Raubmilben ausgesaugt. Die Wirkung der Raubmilben ist nachhaltiger als die der Nematoden, da sich diese weitervermehren. Allerdings können bis zum Bekämpfungserfolg zwei bis drei Wochen vergehen.



Sie erhalten die Nützlinge in einer Trägersubstanz, die auf die Erde ausgestreut wird.

12.500 Raubmilben für 50 m² 🛒hyp0 14,95 €

StechmückenFrei (vormals Neudomück) gegen Stechmücken



Präparat auf Grundlage von Bakterien (*Bacillus thuringiensis var. israelensis*) mit selektiver Wirkung gegen lästige Mückenarten. Keine schädlichen Auswirkungen auf Mensch, Tier, Fische und andere Insekten. 20 ml reichen für 13.000 Liter Wasser aus.

20 ml 🛒750 (Grundpreis 100 ml = 36,40 €) 7,28 €

Insekten Leimfolien



Gebrauchsfertige Leimfolien zum Abfangen erwachsener Trauermücken, Weißer Fliegen usw. 5 x 12 cm, mit Aufhängedraht und 2 Löchern zum Befestigen an Bambus-Splittstab.

20 Stück 5 x 12 cm	🛒805	4,95 €
10 Stück 24,5 x 40 cm	🛒803	11,80 €

Florfliegen gegen Blattläuse, Thripse u.a.



Die 1-4 mm großen Blattläuse saugen Pflanzensaft und scheiden klebrigen Honigtau aus. Dadurch kommt es zu abgestorbenem Pflanzengewebe, eingerollten Blättern und Bildung von Schwärzepilzen.



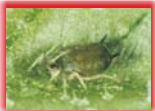
Ihre natürlichen Feinde sind die 10-15 mm großen, grünen Florfliegen (*Chrysoperla carnea*). Allerdings sind nur deren Larven räuberisch und saugen Blattläuse, aber auch Thripse, Spinnmilben und junge Schmierläuse aus.



Sie erhalten die Florfliegenlarven in einer Wabe, in der sie in Einzelzellen verpackt und versorgt sind. Nach Entfernung des Schutzstreifens wird die Wabe portionsweise über die Pflanzen ausgeklopft.

150 Florfliegenlarven 960 9,95 €
500 Florfliegenlarven 962 14,95 €

Gallmücken gegen Blattläuse



Ein weiterer natürlicher Feind der Blattläuse (Bild: Grüne Gurkenblattlaus) ist die Gallmücke (*Aphidoletes aphidimyza*). Die ca. 2 mm großen Gallmücken sind dämmerungsaktiv und legen ihre Eier gezielt in der Nähe von Blattläusen ab. Die daraus schlüpfenden orangefarbenen Larven saugen bis zu ihrer Verpuppung in 1-2 Wochen ca. 100 Blattläuse aus. Nach weiteren 10-14 Tagen schlüpfen wieder Gallmücken und legen erneut Eier.

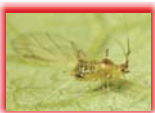


Die Gallmücken befinden sich im Puppenstadium in einem Trägermaterial, das häufchenweise auf der Erde ausgebracht wird.

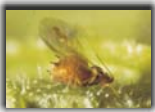
200 Gallmückenpuppen 970 9,95 €
400 Gallmückenpuppen 972 14,95 €



Schlupfwespen gegen Blattläuse



Gegen Blattläuse besonders im Gewächshaus oder im Wintergarten ist die Schlupfwespe (*Aphidius colemani*) zu empfehlen.



Die 2-2,5 mm große, schwarz gefärbte Schlupfwespe ist ein Blattlausparasit, da die Eiablage und ihre Entwicklung in den Blattläusen stattfindet. Die Blattläuse werden zu sog. Mumien, die rund, aufgetrieben und gold-bräunlich aussehen. Eine weibliche Schlupfwespe parasitiert in ihrem Leben (1-2 Wochen) 200-500 Blattläuse.



Die Schlupfwespen sind im Puppenstadium (evtl. sind schon einige geschlüpft) in einem Pappröhrchen enthalten, das in der Nähe der Pflanzen aufgestellt wird.

500 Schlupfwespen 942 19,40 €

Marienkäfer gegen Blattläuse



Marienkäfer sind wohl die bekanntesten Nützlinge gegen Blattläuse und gleichzeitig Symbol für den biologischen Pflanzenschutz. Einer der bedeutendsten Vertreter ist der bei uns heimische Zweipunktmariekäfer (*Adalia bipunctata*). Die Eier werden in der Nähe der Blattlauskolonien abgelegt. Die gefräßigen Larven vertilgen bis zu 150 Blattläuse pro Tag, aber auch die erwachsenen Käfer gehen auf Blattlausjagd. Die Käfer gibt es in zwei Variationen: Rot mit schwarzen Punkten oder Schwarz mit roten Punkten. Die Larven können auch im Freiland eingesetzt werden.



30 Marienkäferlarven ada0 9,95 €
60 Marienkäferlarven ada2 14,95 €
200 Marienkäferlarven ada3 33,92 €

Nützlinge gegen Schildläuse



Die 1-9 mm großen Schildläuse werden in Napf- und Deckelschildläuse unterschieden. Es gibt eine Vielzahl von Arten mit den dazu entsprechenden Nützlingen und ihren Ansprüchen, so dass eine Beratung vorab zu empfehlen ist. Eine Bestimmungshilfe bieten wir auf www.nuetzlinge.de im Downloadbereich.



Nützlinge gegen Napfschildläuse:

Metaphycus flavus 25 Stück met0 23,68 €
Microterys flavus 25 Stück mic0 27,25 €
Coccophagus lycimnia 25 Stück cocco0 23,68 €



Nützlinge gegen Deckelschildläuse:

Chilocorus nig. 25 Larv. chl0 oder Adulte ch0 40,35 €
Rhyzobius loph. 25 Larv. rhy0 oder Adulte rhy0 32,37 €

Austral. Marienkäfer gegen Schmierläuse



Die 2-5 mm langen Woll- und Schmierläuse sind mit einer schützenden Wachsschicht bedeckt, die die Bekämpfung mit chemischen Pflanzenschutzmitteln erschwert. Sie schädigen die Pflanzen durch Nährstoffzug und Honigtauausscheidungen, auf denen sich dann Schwärzepilze ansiedeln.



Die ca. 4 mm großen Australischen Marienkäfer (*Cryptolaemus montrouzieri*) und ihre Larven sind sehr gute Räuber, die alle Schmierlaus-Arten und -Stadien bekämpfen. Sie benötigen mind. 20°C, Trinkwasser (Besprühen der Pflanzen) und sollten nur im Innenraum eingesetzt werden. Bei ungünstigem Klima Florfliegenlarven verwenden!



Lieferung als Käfer oder Larven.

25 Käfer cr0 14,46 € 50 Käfer cr2 25,75 €
25 Larven crl0 14,46 € 50 Larven crl2 25,75 €

Schlupfwespen gegen Schmierläuse



Die Zitruschmierlaus ist die häufigste Schmierlaus-Art in Innenräumen. Zitruschmierläuse legen ihre Eier in einer selbst produzierten Wachswollmasse ab, daher werden sie auch Wollläuse genannt.



Die 3-4 mm große, bräunlich gefärbte Schlupfwespe (*Leptomastix dactylopii*) parasitiert Zitruschmierläuse (3. Nymphenstadium, junge Weibchen) und bekämpft erfolgreich einen beginnenden Befall. Sie benötigen jedoch mindestens 24°C Raumtemperatur, Langtag (d.h. mindestens 12 Stunden Licht pro Tag) und eine hohe Luftfeuchte.



Die Schlupfwespen werden als Adulte geliefert.

25 Schlupfwespen lep0 14,46 €
100 Schlupfwespen lep 34,39 €

EF-Schlupfwespen gegen Weiße Fliegen



Die ca. 2 mm großen Weißen Fliegen haben einen gelben Körper und weiß bedudete Flügel. Sie verursachen Saugschäden an Pflanzen, und auf ihren Ausscheidungen von klebrigem Honigtau entwickeln sich häufig Schwärzepilze.



Die ca. 0,6 mm große Schlupfwespe (*Encarsia formosa*) legt ihre Eier in die weißlichen Nymphen der Weißen Fliege ab. Dort entwickeln sich die Schlupfwespen und verlassen anschließend die mittlerweile schwarz gefärbte Nymphe durch ein kreisrundes Loch.



Sie erhalten die Schlupfwespen als Puppen, aufgeklebt auf Kartonstreifen.

200 Schlupfwespen auf 5 Streifen 990 9,95 €
600 Schlupfwespen auf 15 Streifen 992 14,95 €

AC-Raubmilben gegen Thrips



Die 1-2 mm großen, gelb bis dunkelgrau gefärbten, länglichen Thripse verursachen Saugschäden an Blüten und Blättern. Bei starkem Befall sind die Blätter silbrig glänzend. Zudem kommt es zu Verkrümmungen und Verformungen der Pflanzen und Früchte.



Ihre natürlichen Feinde sind die ca. 0,5 mm großen, weiß-rosa bis bräunlich gefärbten Raubmilben (*Amblyseius spec.*). Sie ernähren sich von bis zu 6 Thripsen (Nymphen) täglich. Zur Bekämpfung von Thrips werden zusätzlich Blautafeln empfohlen.



Die Raubmilben werden in kleinen Tütchen geliefert, die direkt in den Pflanzenbestand gehängt werden.

5 Tüten Raubmilben 950 9,95 €
15 Tüten Raubmilben 952 14,95 €

NEU Steinernema Ameisenfrei



Lästige Ameisen lassen sich jetzt mit Nematoden (*Steinernema feltiae*) erfolgreich aus Ihrem Garten vertreiben. Durch die Nematoden fühlen sich die Ameisen derart gestört, dass sie ihre Nester umsie-deln. Diese rein biologische Methode wirkt gegen alle Ameisenarten. Die Wirkungsdauer beträgt bis zu 6 Wochen. Deshalb sollten bei Bedarf regelmä-ßige Folgeanwendungen vorgenommen werden.

16 Mio f. 16 Nester/16 m² **€521** 15,90 €
 50 Mio f. 50 Nester/50m² **€523** 24,70 €

Schulungsmaterial



Anschauungsset

Das Set besteht aus 10 versch. Nützlingen, 1 Poster A3 lang sowie 30 dieser Broschüren.

1 Anschauungsset **€mus** 20,83 €



DVD Blattläuse leben gefährlich

Faszinierende Insektenaufnahmen von Prof. Wyss/ Uni Kiel. Gezeigt werden die wichtigsten Blattlaus-gegenspieler: Marienkäfer, Schwebfliegen, räube-rische Gallmücken, Florfliegen, Schlupfwespen.

1 DVD 24 Minuten **€dvd2** 57,12 €

Kompostwürmer - Riesenrotwürmer



Geliefert werden Würmer der Gattung *Dendrobena*, die auf Grund ihrer Größe und Aktivität "Riesen-rotwürmer" oder "Superwürmer" genannt werden. Sie sind nützlich bei der Umwandlung von Küchen- und Gartenabfällen in nährstoffreichen Humus. Riesenrotwürmer belüften den Boden (im Gegen-satz zu reinen Kompostwürmern), bauen Schwer-metalle ab und erzeugen den wertvollen Wurm-humus. Sie erhalten die Würmer sauber abgepackt (frei von Kompostfliegen etc.) in einem luftdurch-lässigen Behälter, einsatzbereit für Ihren Kompost.



400 Riesenrotwürmer ca. 500 g **€850** 19,90 €
 800 Riesenrotwürmer ca. 1000 g **€852** 38,90 €



Insekten Leimfolien



Gebrauchsfertige Leimfolien.

Gelb: zur Bekämpfung von Weißen Fliegen, Trauermücken und geflügelten Blattläusen.

Blau: zur Bekämpfung von Thrips.

5x12cm inkl. Aufhängerdraht:

20 Stück gelb **€805** oder blau **€810** 4,95 €
 oder gemischt (je 10) **€820** 4,95 €

24.5 x 40 cm:

10 Stück gelb **€803** oder blau **€802** 11,80 €

Insektenhotels auf nuetzlinge-shop.de



1. „Biene“ **€ins4** 9,85 €
2. „Marienkäferhaus“ **€ins2** 11,20 €
3. „Insektenhotel“ **€ins3** 19,75 €
4. „Insektenhotel Bienenhaus“ **€ins5** 11,25 €

Falle/Nematoden gegen Buchsbaumzünsler **NEU**



Endlich eine Lösung, den Buchsbaumzünsler blö-gisch/integriert zu bekämpfen! Pheromonfalle gegen erwachsene Tiere - Nematoden gegen die Larven.

- 1 Deltafalle +2x Pheromon **€d06** 17,50 €
 Refill mit 2 Pheromonkapseln **€d06n** 10,90 €
 Nematoden 3 x 12 Mio + Quell und Netzmittel **€892b3** 56,90 €



Dr. Stähler Raupenfrei Dipel ES® **NEU**

Biologisches Insektizid mit Wirkstoff Bacillus thuringien-sis zur Bekämpfung schädlicher Raupen im Obst-, Gemüse- und Zierpflanzenbau. Zugelassen gegen Buchsbaumzünsler auf Zierpflanzen und Ziergehölzen.

15 ml **€655** (Grundpreis 100 ml = 86,33 €) 12,95 €

Raupenfrei XenTari gegen Schadraupen



Biologisches Präparat mit dem natürlichen Wirkstoff *Bacillus thuringiensis* v. *aizawai* gegen Schadraupen an Zierpflanzen, Obst, Gemüse und Wein. Nützlings-schonend, nicht bienengefährlich, keine Wartezeit

2 x 3 g Portionsbeutel **€655** (Grundpreis 100g = 85,00 €) 5,10 €

Spruzit® Schädlingfrei



Mittel auf Basis von natürlichem Pyrethrum und Rapsöl. Breites Wirkungsspektrum gegen saugende und beißende Insekten in Zimmern, auf Balkonen, unter Glas und im Freiland. Sicher bekämpft werden Blattläuse, Spinnmilben, Weiße Fliege, Sitkafichten-läuse, Zikaden, Raupen, Thripse, Woll-, Schmierläuse, Käfer- und Blattwespenlarven.

50 ml Dosierflasche **€670** (Grundpreis 1l = 110,00 €) 5,50 €
 250 ml Dosierflasche **€672** (Grundpreis 1l = 46,00 €) 11,50 €

Pflanzenschutzmittel/ Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

Neudosan® Neu Blattlausfrei



Oft ist der Schädlingsbefall (Blattläuse, Spinnmilben, Weiße Fliegen) für einen Nützlingseinsatz schon zu weit fortgeschritten. In solch einem Falle sollte eine Vorbe-handlung mit Neudosan erfolgen. Zugelassen für Obst, Gemüse und Zierpflanzen. Sofort nach dem Abtrocknen der Pflanzen können die Nützlinge freigelassen werden. Der Wirkstoff ist Kaliseife, nicht bienengefährlich.

250 ml Dosierflasche **€630** (Grundpreis 1l = 33,96 €) 8,49 €
 500 ml Dosierflasche **€631** (Grundpreis 1l = 22,98 €) 11,49 €

Promanal® Neu Schild- und Wolllausfrei



Ebenfalls bei starkem Schädlingsbefall vor dem Nützlingseinsatz empfehlenswert. Gute Wirkung gegen Woll- und Schildläuse sowie Spinnmilben an hartlaubigen Zierpflanzen in Innenräumen und im Gewächshaus. Verleiht den Pflanzen einen schönen Glanz. Auch zur Austriebsspritzung an Zier- und Obstgehölzen geeignet.

250 ml Dosierflasche **€640** (Grundpreis 1l = 29,96 €) 7,49 €

Zecken- & Grasmilben Konzentrat



Konzentrat zur Bekämpfung von Zecken und Grasmilben auf Rasenflächen. Zecken übertragen gefährliche Krankheiten. Grasmilben verursachen Juckreiz, Schwellungen und Pusteln auf der Haut. Nach Antrocknen des Mittels können behandelte Flächen bedenkenlos betreten werden.

500 ml Dosierflasche **€699** (Grundpreis 1l = 39,60 €) 19,80 €

Ferramol® Schneckenkorn



Schneckenkorn mit einer Eisenverbindung als Wirkstoff, wie sie auch in der Natur vorkommt. Sehr lange Wirksamkeit, da extrem regenfest. Es sind keine toten Schnecken und Schleimspuren sichtbar. Igel und Regenwürmer werden geschont. Haustiere und andere Gartennützlinge sind nicht gefährdet.

500 g **€681** (Grundpreis 1kg = 15,80 €) 7,90 €
 1.000 g **€682** 10,90 €

Finalsan® Konzentrat UnkrautFrei Plus



Finalsan ist ein umweltverträglicher Unkrautvernichter, der hervorragend gegen alle Arten von Unkräutern, Gräsern, Algen und Moose wirkt. Der Wirkstoff ist eine Fettsäure, die auch in der Natur vorkommt. Biologisch abbaubar, nicht bienengefährlich. Schnelle Wirkung innerhalb 24 Stunden. Wirkt bei mehrmaliger Behandlung auch gegen den hartnäckigen Giersch und den Ackerschachtelhalm.

500 ml Dosierflasche **€690** (Grundpreis 1l = 25,90 €) 12,95 €
 1.000 ml Dosierflasche **€691** 18,40 €

Pflanzenschutzmittel/ Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.