



Andermatt
Biogarten



Gärtnern ohne Chemie

2023 Informationen für das
Fachgeschäft



Gärtnern ohne Chemie –
Informationen für das
Fachgeschäft

Natürlich besser beraten – Andermatt Biogarten bietet sinnvolle Alternativen zu herkömmlichen Gartenprodukten an. Neben biologischen Pflanzenschutzmitteln, Pflanzenstärkungsmitteln und Bioziden führen wir weitere nützliche Produkte für Haus und Garten im Sortiment.

Wir sind überzeugt, damit Hobbygärtner/innen dabei zu unterstützen, einen naturnahen Garten zu pflegen und gesunde sowie schmackhafte Nahrungsmittel zu kultivieren. Damit leisten wir einen entscheidenden Beitrag zur Erhaltung der Biodiversität. Es freut uns, wenn wir Sie von der Qualität unserer Produkte überzeugen dürfen. Bitte zögern Sie nicht, uns zu kontaktieren. Für Fragen allgemein oder zu unseren Produkten stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Freundliche Grüße

Matthias Kohler, Geschäftsführer
info@andermatt-biogarten.de, Tel. 07621 95115 10



Matthias Kohler
Geschäftsführer



Cristina Gygax
Verkaufsberaterin

P.S. Unsere Produkte kriegen ein neues Gesicht! Um Ressourcen zu schonen, werden wir die Produkte nach und nach mit dem neuen Layout ausliefern.





Produktübersicht 2023

Pflanzen schützen

Ameisenbarriere/Tangle-Trap	17
Apfelwickler-Falle	7
Blaufallen	9
Buchsbaumzünsler-Falle	5
Drosal® Pro Kirschessigfliegen-Falle NEU	18
Drosal Schutznetz NEU	19
Gelbfallen	9
Kohl-Kragen	23
Kulturschutznetz	21
InsectoNet biodegradable NEU	20
Leimfallen	11
Madex Apfelwicklerfrei	6
Mulchpapier NEU	24
Pflaumenwickler-Falle	8
Rebell® amarillo	10
Raupenleimring	16
Schädlings-Stopp Plus	4
SchneckenStopp FE NEU	14
SchneckenStopp PP	15
topcat – Die Wühlmausfalle	12
topsnap – Die raffinierte Mausefalle	13
Trauben-Schutztaschen	22

Pflanzen stärken

AlgoFol	31
Beinwellpellets und Beinwelljauche NEU	30
Biosol Wachstumsbooster NEU	34
Brennnesselpellets	28
CarboVit	32
Hochbeetdünger	33
Kübelpflanzen- und Hochbeetdünger NEU	36
RhizoPlus	26
RhizoSan NEU	27
Schachtelhalm pellets und Schachtelhalmextrakt	29
Stammanstrich	25
Universaldünger NEU	35
Zimmerpflanzendünger NEU	37

Nützlinge und Nützlingsförderung

Marienkäfer und Marienkäferlarven NEU	38
CarpoStopp NEU	40
DickmaulrüsslerStopp NEU	39
Ohrwurmsäckli	42
TrauermückenStopp NEU	41

Gartenzubehör

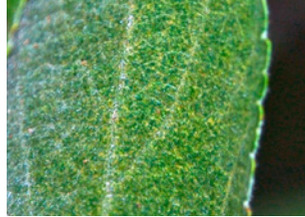
AquaNemix	47
Aufbinde-Clips	45
KlarVital®	43
Papierschnur NEU	44
Schneckengreifer	46
Winterschutz aus Jute	49
Winterschutzfilz	48
Wurmkomposter Compact NEU	50

Haus und Hof

Adalia NEU	52
Ameisenpulver	54
Bio Lavendelbeutel	59
Defluvo Abflussreiniger	60
Fliegenfalle Outdoor	51
Gonexor Geruchsentferner	61
Insektenpulver	55
Mottenfalle Kombi	58
Nattaro Safe™ Bettwanzen Tape	57
Nattaro Scout	56
Papillonessa NEU	53

Beratungshilfen

Übersicht Schädlinge	62
----------------------	----



Anwendungsperiode
Ganzjährig



Haltbarkeit
Mindestens 2 Jahre

Schädlings-Stopp Plus

Wirksam gegen saugende, beißende, minierende Schädlinge wie Blattläuse, Thripse, Zikaden, Spinnmilben, Weiße Fliegen, Minierfliegen sowie gegen Trauermücken, Larven des Kartoffelkäfers an Zierpflanzen, Gemüse und Kräutern

Schädlings-Stopp Plus enthält Azadirachtin A, den Wirkstoff aus den Kernen des tropischen Neem-Baumes. Der Wirkstoff dringt in die Blätter ein, wird innerhalb der Pflanze teilsystemisch transportiert und von den Schädlingen durch ihre Saug- bzw. Fraßtätigkeit aufgenommen.

Die Nahrungsaufnahme und damit die Pflanzenschäden werden sofort gestoppt. Die Schädlinge können sich nicht mehr entwickeln und vermehren und sterben nach ein paar Tagen ab.

Kann gegen Trauermücken als Gießanwendung eingesetzt werden.

Anwendung

- Bei Befallsbeginn
- Wartefristen einhalten

Wartefristen

- Siehe Produktetikette

Bemerkung

- Pflanzenschutzmittel, nicht frei verkäuflich

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikette und Produktinformationen lesen.

Buchsbaumzünsler-Falle

Zur Überwachung der Flugzeit und zur Verminderung der Eiablage des Buchsbaumzünsler-Falters

Funnel Fallentyp mit guter Fangwirkung und einfacher Handhabung.

Die Falter werden durch das Pheromon (Dispenser) angelockt und fallen in den Behälter. Dadurch wird die Eiablage reduziert und Zeitpunkt sowie Intensität des Fluges können bestimmt werden. Kontrolle der Buchspflanzen auf junge Larven 7-10 Tage nach dem ersten Fund in der Falle.

Anwendung

- Die Buchsbaumzünsler-Falle kurz vor dem zu erwartenden Flug aufhängen
- Die Fallen freihängend und ca. auf Augenhöhe in Buchsnähe verteilen
- 1-2 mal wöchentlich kontrollieren
- Nach 6 Wochen Dispenser auswechseln
- Für 200 m²

Bemerkung

- Frei verkäuflich



Anwendungsperiode
Mai-Oktober



Haltbarkeit
- Falle: mehrere Jahre
- Dispenser:
mindestens 2 Jahre



2983G



4495G

4495G Buchsbaumzünsler-Falle inkl. 3 Dispenser

4496G Buchsbaumzünsler-Falle Nachfüllset 6 Dispenser

2983G Schädlings-Stopp Plus 60ml



Anwendungsperiode
Mai–September



Haltbarkeit
– Im Kühlschrank
mindestens 22 Monate.
Tiefgekühlt unbeschränkt.



4957G

Madex® Apfelwicklerfrei Gegen Apfelwicklerlarven bei Apfel, Birne, Nashi und Quitten

Madex Apfelwicklerfrei ist ein gezielt wirkendes biologisches Pflanzenschutzmittel. Es enthält natürlich vorkommende, hochspezifisch wirkende Krankheitserreger der Obstmade, so genannte Apfelwicklergranuloseviren. Unbedenklich für Nützlinge sowie andere Insekten wie Bienen, Schmetterlinge etc. Das Madex Apfelwicklerfrei wirkt gegen junge Obstmaden und wird während der Schlupfperiode der Larven ausgebracht.

Anwendung

- Es sind 2–4 Behandlungen pro Saison notwendig, abhängig vom Standort, von der Witterung und vom Schädlingsdruck
- Der 1. Spritztermin liegt je nach Jahr zwischen Mitte Mai und Ende Juni. Den ersten Spritztermin für Ihre Region teilen wir Ihnen gerne auf der Seite www.obstmade.de mit
- In wärmeren Jahren kann es Ende Juli zur Entwicklung einer 2. Generation kommen
- 100 ml Madex Apfelwicklerfrei reicht für die Herstellung von 13 Liter Spritzbrühe, was für die Behandlung von 500 m² je 2 m Kronenhöhe ausreicht
- Für eine genaue Bestimmung des Spritztermins empfiehlt es sich die Flugaktivität mit der Apfelwickler-Falle zu überwachen

Bemerkung

- Pflanzenschutzmittel, nicht frei verkäuflich

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikette und Produktinformationen lesen.

Gut kombinierbar mit:
Apfelwickler-Falle **S. 7**



4957G Madex Apfelwicklerfrei 100 ml



Apfelwickler-Falle Zur Überwachung der Flugzeit sowie zur Reduktion der Falter bei Äpfeln, Birnen, Quitten und Walnüssen

Anhand der gefangenen Falter kann der Befallsdruck bestimmt werden. Durch das Abfangen der männlichen Falter wird die Population reduziert, dies ist aber nicht ausreichend für eine vollständige Bekämpfung. Pheromone und Leimböden gekühlt bei 2–5 °C lagern. Leimböden je nach Verschmutzungsgrad alle 2–3, Pheromone nach 4 Wochen auswechseln. Der Apfelwickler-Lockstoff (2 Dispenser/4 Leimböden) reicht für eine Saison.

Anwendung

- Apfelwickler-Falle ab Mitte April aufhängen und mit dem Pheromon und Leimböden ausstatten
- 1 Falle für ca. 200 m²

Bitte beachten Sie, dass die Apfelwickler-Falle keine Dispenser und Leimböden enthält.

Gut kombinierbar mit:
Madex Apfelwicklerfrei **S. 6**



3376G Apfelwickler-Falle (ohne Dispenser)

3379G Apfelwickler-Lockstoff (2 Dispenser/4 Leimböden)



Anwendungsperiode
April–August



Haltbarkeit
– Falle unbeschränkt
– Dispenser gekühlt 5 °C:
1 Saison
– Dispenser gefroren:
2 Jahre



3376G



Anwendungsperiode
April–August



Haltbarkeit
– Falle unbeschränkt
– Dispenser gekühlt 5 °C:
1 Saison
– Dispenser gefroren:
2 Jahre

Pflaumenwickler-Falle

Zur Überwachung der Flugzeit sowie zur Reduktion der Falter bei Zwetschgen, Pflaumen und Mirabellen

Anhand der gefangenen Falter kann der Befallsdruck bestimmt werden. Durch das Abfangen der männlichen Falter wird die Population reduziert, bietet aber keinen 100%igen Schutz gegen den Befall durch den Pflaumenwickler. Pro Baum 1–2 Fallen aufhängen. Leimböden je nach Verschmutzungsgrad alle 2–3, Pheromone nach 4 Wochen auswechseln. Der Pflaumenwickler-Lockstoff (2 Dispenser/4 Leimböden) reicht für eine Saison.

Anwendung

- Pflaumenwickler-Falle ab Mitte April aufhängen und mit dem Pheromon und Leimboden ausstatten
- 1–2 Fallen pro Hochstammbaum aufhängen

Bitte beachten Sie, dass die Pflaumenwickler-Falle ohne Dispenser geliefert wird.



3377G

Gelb-/Blaufalle

Zur Überwachung und Reduktion von fliegenden Schädlingen auf großen Flächen

Giftfreie, effiziente Klebefallen mit gelber oder blauer Lockfarbe. Die Insekten werden von der Farbe der Leimfalle angelockt und bleiben auf dem Leim kleben.

Anwendung

- Gelbfallen: Gegen Trauermücken, Weiße Fliegen, Zikaden, Minierfliegen und geflügelte Blattläuse.
- Blaufallen: Gegen Thrips

Falle mit mitgelieferter Aufstellhilfe nahe an den Pflanzen anbringen. Eine möglichst frühe Anwendung ist sinnvoll. Die Fallen können auch in der Mitte zertrennt werden um zwei kleinere Fallen zu erhalten. Größe: 13 × 9 cm (teilbar auf der langen Seite in jeweils 2 Stück à 6,5 × 9 cm).

Bemerkung

Wie alle Klebfallen eignen sich auch die Leimfallen lediglich zur Überwachung, nicht aber zur direkten Bekämpfung von Schädlingsbefall. Ein Befall mit Trauermücken, Weißen Fliegen, Zikaden, Minierfliegen und geflügelten Blattläusen kann mit Schädlings-Stopp Plus bekämpft werden.

Gut kombinierbar mit:
Schädlings-Stopp Plus S. 4



Anwendungsperiode
Ganzjährig



Haltbarkeit
Mehrere Jahre



4550G



4551G

- 3377G** Pflaumenwickler-Falle (ohne Dispenser)
- 3378G** Pflaumenwickler-Lockstoff (2 Dispenser/4 Leimböden)

- 4550G** Gelbfallen 10 Stück (zum Aufhängen)
- 4551G** Blaufallen 10 Stück (zum Aufhängen)



2815G



Anwendungsperiode
Mai–August



Haltbarkeit
– Falle: mehrere Jahre
– TMA-Karte mind. 2 Jahre

Rebell® amarillo

Gegen die Made in Kirsche und Walnuss

Die mit einem Spezialleim beschichteten Fallen sind mit einem UV-beständigen Farbstoff eingefärbt und können über mehrere Jahre verwendet werden.

4 Kreuzfallen pro Set. Die Fallen können bei Bedarf mit dem Produkt «Ameisenbarriere/Tangle-Trap» neu beschichtet werden.

Anwendung bei der Kirschenfliege

Je nach Baumgröße 2–10 Kreuzfallen aufhängen, sobald sich die ersten Kirschen von Grün auf Gelb verfärben. Die Kirschenfliegen werden vom Gelb der Falle angezogen und kleben daran fest. Eine Eiablage wird dadurch verhindert.

Anwendungszeitpunkt: Je nach Witterung ca. ab Mitte Mai bis Mitte Juli.

TMA-Karte: Mit der TMA-Karte kann die Wirkung der Falle auf der Kirschenfliege um rund 60% verstärkt werden.

Anwendung bei der Walnussfruchtfliege

Je nach Baumgröße 2–10 Kreuzfallen zur Befallsprognose und zur Befallsreduktion aufhängen.

Anwendungszeitpunkt: Je nach Witterung ca. ab Ende Juni bis Ende August.



2751G

Gut kombinierbar mit:

Ameisenbarriere/Tangle-Trap **S. 17**



2751G Rebell Amarillo Kreuzfallen (4 Fallen für 1–2 Bäume)

2815G Rebell Amarillo TMA-Karte 4er-Set



Leimfallen

Zur Früherkennung und Fang von fliegenden Schädlingen

Giftfreie, effiziente Klebefallen zur Überwachung eines Befalls mit Trauermücken, Weißen Fliegen, Zikaden, Minierfliegen und geflügelten Blattläusen auf kleinen Flächen. Dieses Produkt eignet sich vor allem zur Anwendung bei Zimmerpflanzen. Die Insekten werden von der gelben Farbe der Leimfalle angelockt und bleiben auf dem Leim kleben.

Anwendung

– Stütze in der Mitte der Pflanzengruppe in die Topferde stecken und eine oder zwei Fallen daran anbringen

Bemerkung

Wie alle Klebefallen eignen sich die Leimfallen lediglich zur Überwachung, nicht aber zur direkten Bekämpfung von Schädlingsbefall. Ein Befall mit Trauermücken, Weißen Fliegen, Zikaden, Minierfliegen und geflügelten Blattläusen kann mit Schädlings-Stopp Plus bekämpft werden.



Anwendungsperiode
Ganzjährig



Haltbarkeit
Mehrere Jahre



1251G

Gut kombinierbar mit:

Schädlings-Stopp Plus **S. 4**



1251G Leimfallen (8 Fallen & 2 Stützen)



Anwendungsperiode
Ganzjährig



Haltbarkeit
Unbeschränkt

topcat – Die Wühlmausfalle Gegen Mäuse

Mit topcat können Mäuse schnell und einfach gefangen werden. Die qualitativ hochstehende Schlagfalle eignet sich zum Fang von Wühl-, Scher-, Feld- und anderen Mausarten. Ab einem Druckpunkt von 8g schnappt die Falle zu und fängt sowohl Adulte als auch Jungtiere aus beiden Gangrichtungen. Der hoch sensible, mechanische Auslösemechanismus kann ohne Verletzungsgefahr für die Finger gespannt werden. Aus Chromstahl gefertigt; daher ist die Falle rostfrei, äußerst langlebig und einfach zu reinigen.

Anwendung

- Mittels Suchstab Mäusegang aufspüren, mit dem Lochschneider ein 6cm rundes Loch ausschneiden und den Boden glätten
- Falle im Mäusegang platzieren, mit Erde abdichten und den Fangmechanismus spannen.



1324C

1324C Topcat – Die Wühlmausfalle

1325C Topcat Suchstab

1326C Topcat Lochschneider

1457C Topcat Markierstab



Anwendungsperiode
Ganzjährig



Haltbarkeit
Unbeschränkt

topsnap – Die raffinierte Mausefalle Gegen Mäuse

Eine frühzeitige und aktive Bekämpfung von Mäusen ist wichtig, um eine Massenvermehrung sowie Schäden und Verunreinigungen zu vermeiden. Die hochwertige topsnap-Falle mit ausgeklügelter Mechanik ist besonders anwenderfreundlich und effizient. Mit einem Handgriff kann die Falle einfach und gefahrlos gestellt werden. Zwei unabhängige Fallenmechanismen gewährleisten Fangerfolge aus beiden Richtungen. Der Fang kann außerdem berührungslos beseitigt werden. Die Falle eignet sich zur gezielten Mäusebekämpfung im Indoor-Bereich.

Anwendung

- Aktivierung: Beide Hebel zur Mitte der Falle und wieder nach außen schieben. Zwei rote Markierungen erscheinen
- Beim Fang einer Maus verschwinden die roten Markierungen wieder
- Entleerung: Falle geneigt nach unten halten und Hebel zur Mitte der Falle ziehen
- Fangerfolg kann durch Beköderung erhöht werden



1713C

1713C Topsnap – Die raffinierte Mausefalle



Anwendungsperiode
März – Oktober



Haltbarkeit
Mehrere Jahre



897G



6722G



6770G



6771G



1011G



SchneckenStopp FE

Zur Fernhaltung von Nacktschnecken

NEU

Der SchneckenStopp mit dem nach unten gekrümmten Rand hält die Schnecken von den Pflanzen fern. Wird bei Aussaaten und Setzlingen als auch bei frisch austreibenden Stauden eingesetzt. Neu 13 cm statt 11 cm hoch. Die höhere Ausführung ermöglicht längeres geschütztes Wachstum innerhalb des SchneckenStops.

SchneckenStopp FE

Aus unverwütllichem Stahlblech. Der untere Durchmesser beträgt 13 cm.

SchneckenStopp FE groß

Geeignet für größere Pflanzen wie Dahlien etc. Der untere Durchmesser beträgt 28 cm.

Treibhausdeckel

Aus UV-stabilisiertem Polypropylen (PP). Lüftungslöcher verhindern ein Überhitzen und lassen Gieß- und Regenwasser hinein. Passend auf alle SchneckenStopp außer FE groß.

Anwendung

- SchneckenStopp einfach und schnell ca. 4–5 cm in den Boden drehen
- Kann unzählige Male platziert, entfernt und wieder eingesetzt werden

Gut kombinierbar mit:

Schneckengreifer **S. 46**

897G	SchneckenStopp FE galvanisiert klein (Set à 3 Stück)	
6722G	SchneckenStopp FE galvanisiert klein (Set à 6 Stück)	NEU
6770G	SchneckenStopp FE grün klein (Set à 6 Stück)	NEU
6771G	SchneckenStopp FE elfenbein klein (Set à 6 Stück)	NEU
896G	SchneckenStopp FE galvanisiert gross (1 Stück)	
6772G	SchneckenStopp FE elfenbein gross (1 Stück)	NEU
6773G	SchneckenStopp FE grün gross (1 Stück)	NEU
1011G	Treibhausdeckel (Set à 12 Stück)	



SchneckenStopp PP

Zur Fernhaltung von Nacktschnecken
(Neu aus recyceltem Plastik)

Der SchneckenStopp mit dem nach unten gekrümmten Rand hält die Schnecken von den Pflanzen fern. Wird bei Aussaaten und Setzlingen als auch bei frisch austreibenden Stauden eingesetzt.

SchneckenStopp PP

Besonders stabil, aus UV-stabilisiertem recyceltem Polypropylen (PP). Der untere Durchmesser beträgt 13 cm.

Treibhausdeckel

Aus UV-stabilisiertem Polypropylen (PP). Lüftungslöcher verhindern ein Überhitzen und lassen Gieß- und Regenwasser hinein. Passend auf alle SchneckenStopp außer FE groß.

Anwendung

- SchneckenStopp einfach und schnell bis zum Absatz in den Boden drehen
- Kann unzählige Male platziert, entfernt und wieder eingesetzt werden

Gut kombinierbar mit:

Schneckengreifer **S. 46**

2771G	SchneckenStopp PP transparent (Set à 12 Stück)
901G	SchneckenStopp PP grün (Set à 12 Stück)
2543G	SchneckenStopp PP braun (Set à 12 Stück)
1011G	Treibhausdeckel (Set à 12 Stück)



Anwendungsperiode
März – Oktober



Haltbarkeit
Mehrere Jahre



2771G



901G



2543G



1011G

**Anwendungsperiode**

- Ende September–April gegen Frostspanner
- Anfang März–September gegen Ameisen

**Haltbarkeit**

Mindestens 3 Jahre



830G

Raupenleimring Gegen Frostspanner und Ameisen

Anwendungsfertiges Produkt gegen Frostspanner und Ameisen bei Obst und Ziergehölzen, welches den Lebenszyklus des Frostspanners unterbricht. Die Schädlinge bleiben auf dem Raupenleimring kleben, wenn sie den Stamm hochkriechen.

Ameisen, welche die Ausbreitung von Blattläusen fördern, können mit dem Raupenleimring vom Baum ferngehalten werden.

Der Leim besteht aus Naturharzen und ist zu 100% kompostierbar.

Anwendung

- Ende September (vor dem ersten Frost), spätestens Mitte Oktober anbringen
- Bei Verschmutzung im Winter erneuern
- Den Raupenleimring gegen Ameisen im Frühjahr eng anliegend am Stamm anbringen. Bei Bedarf erneuern

Bemerkung

- Frei verkäuflich

830G Raupenleimring (Packung à 3 m)



Ameisenbarriere/Tangle-Trap Zum Fernhalten von Ameisen an Bäumen und Sträuchern sowie zur Neubeschichtung der Falle Rebell® amarillo

Ameisen verteidigen Blattläuse gegenüber Nützlingen. Mit dem giftfreien Insektenleim werden Ameisen von Bäumen und Sträuchern ferngehalten, indem eine Leimbarriere um den Stamm angelegt wird. Kann auch zur Neubeschichtung von Insektenfallen verwendet werden.

Anwendung

- Malerabdeckband am Stamm anbringen
- Leim dünn auftragen
- Nicht direkt auf den Stamm auftragen

Gut kombinierbar mit:
Rebell® amarillo S. 10



45G Tangle-Trap (156 g für 5–10 Bäume)

**Anwendungsperiode**

Ganzjährig

**Haltbarkeit**

mehrere Jahre



Anwendungsperiode
April–November



Haltbarkeit
– Falle: mehrere Jahre
– Lockstoff ungeöffnet:
36 Monate



2976G



6789G



Drosal® Pro Kirschessigfliegen-Falle

Zur Befallsüberwachung und zum Massenfang der Kirschessigfliege (*Drosophila suzukii*)

NEU

Mit der kleinen, immer wieder befüllbaren Falle Drosal Pro kann ein Befall frühzeitig entdeckt und überwacht werden. Durch das Aufhängen mehrerer Fallen ist ein Massenfang möglich. Mit dem neuen, verbesserten Lockstoff werden noch mehr Kirschessigfliegen gefangen.

Anwendung

- Die Fallen werden mit 1–1,5 dl Köderflüssigkeit aufgefüllt und an schattigen Stellen in den Kulturen aufgehängt
- Ideale Höhe ca. 1 m über Boden
- Pro Kultur oder 10 m² mindestens eine Falle aufhängen
- Füllstand des Lockstoffes regelmäßig überprüfen und auffüllen oder nach ca. 10 Tagen ersetzen

Einsatzbereich

- Erdbeeren, Himbeeren, Heidelbeeren, Kirschen, Reben und Wildhecken mit Beerenpflanzen

Bemerkung

- Frei verkäuflich

2976G	Drosal Pro Falle (5 Fallen, ohne Lockstoff)	
6789G	Drosalure 2.0 (1 Liter Lockstoff)	NEU
3380G	Drosal Pro Kombi-Set (5 Fallen, 1 Liter Lockstoff)	



Drosal Schutznetz

Zum Schutz vor Kirschessigfliegen, Kirschenfliegen, Apfel- und Pflaumenwicklern, Sägewespen, Wespen und Hagelschlag

NEU

Dank dem Reissverschluss ist es möglich, jederzeit zu ernten, ohne das Netz zu entfernen. Hochwertiges, feinmaschiges (0,8 × 0,8 mm) Netz aus UV-stabilem Kunststoff.

Drosal Schutznetz Beerensträucher

- Für Beerensträucher, ausgepflanzt oder im Kübel
- Bis zu einer Höhe von 1,6 m und einem ø von 1 m

Drosal Schutznetz klein

- Für Beerensträucher, kleinere Säulen- und Spindelbäume
- Bis zu einer Höhe von 2 m und einem ø von 1,5 m

Drosal Schutznetz gross

- Für grössere Obstbäume
- Bis zu einer Höhe von 4 m und einem ø von 2,5 m

6904G	Drosal Schutznetz Beerensträucher	NEU
2728G	Drosal Schutznetz klein	NEU
2729G	Drosal Schutznetz gross	NEU



Anwendungsperiode
März–Oktober



Haltbarkeit
Mehrere Jahre



Anwendungsperiode
März–Oktober



Haltbarkeit
3–4 Jahre

InsectoNet biodegradable

Kulturschutznetz zum nachhaltigen Schutz von Gemüse vor schädlichen Insekten wie Möhrenfliegen, Zwiebel-fliegen, Lauchfliegen, Kohlweisslingen oder Kohleulen sowie von Früchten vor Kirschessigfliegen, Wespen und Vögeln.



Feinmaschiges Insektenschutznetz (Maschenweite 0,85 mm, Gewicht 32 g/m²) aus biologisch abbaubarem Bioplastik (PLA). Hergestellt aus nachwachsenden Rohstoffen. Kein Mikroplastik im Garten.

Anwendung

Beet nach Saat oder Pflanzung auf Schädlinge kontrollieren, ausreichend wässern und Netz auslegen. Zur Befestigung eignen sich Erde, Steine oder Metall-Heringe.

Lagerung und Entsorgung

Bei trockener und sauberer Winterlagerung 3–4 Jahre haltbar. Kalt waschbar im Schongang der Waschmaschine. Entsorgung in der Biogasanlage oder im Hausmüll (Verrottungsdauer im Kompost ist zu lange).

6980G InsectoNet biodegradable (5 × 2,1 m)



Kulturschutznetze

Zur Fernhaltung von schädlichen Insekten wie z. B. Kohlflyge, Möhrenfliege, Zwiebelfliege, Bohnenfliege, Kirschessig-fliege, Kohlweissling, Kohleule, Lauchmotte, Erbsenwickler.

Filbio: Feinmaschiges Netz PE (Maschenweite 0,85 mm), nur 17 g/m².

InsectoNet strong: Stärkeres Netz PP (Maschenweite 0,85 mm), 31 g/m².

Anwendung Filbio

Netz nach dem Pflanzen oder Säen über das Beet legen. Mit Metall-Heringen oder Ähnlichem befestigen.

Anwendung InsectoNet strong

Zum Abdecken von grösseren Flächen oder Beerensträuchern, Himbeeren oder kleinen Obstbäumen.

Kann über mehrere Jahre hinweg verwendet werden.

Mit Metall-Heringen oder Ähnlichem befestigen.

403G Filbio (5 × 2,2 m)

3040G InsectoNet strong (5 × 4,2 m)



Anwendungsperiode
April–Oktober



Haltbarkeit
Mehrere Jahre



403G



Anwendungsperiode
Juni–Oktober



Haltbarkeit
Mehrere Jahre

Trauben-Schutztaschen

Schutz vor Kirschessigfliegen, Wespen- und Vogelfraß

Die Taschen schützen die Trauben vor Befall durch Kirschessigfliegen sowie vor Wespen- und Vogelfraß. Zudem fördert die Struktur und Farbe des Stoffes die Reife, da durch die Farbe die Wärme aufgenommen wird. Zusätzlich bieten sie einen gewissen Schutz vor Regen, Hagelschäden und somit auch vor Pilzkrankheiten.

Masse (B × H) : 20 × 30 cm

Anwendung

- Die reifenden Trauben in die Trauben-Schutztaschen verpacken, Zugband zusammenziehen und befestigen
- Die Trauben bleiben bis zur Ernte eingepackt
- Die Taschen sind waschbar (40 °C) und mehrmals verwendbar

3058G Trauben-Schutztaschen (10 Stück)

3720G Trauben-Schutztaschen (50 Stück)



Kohl-Kragen

Schützt vor der Kleinen Kohlflye

Der Kohl-Kragen verhindert die Eiablage der Kleinen Kohlflye (*Delia radicum*) am Wurzelhals von Kohlpflanzen und schützt so vor einem Befall.

Die Larven der Kleinen Kohlflye schlüpfen bereits nach 3–5 Tagen nach der Eiablage am Wurzelhals und beginnen sofort, sich in die Wurzel und den Wurzelhals zu fressen, daraufhin welken die Pflanzen und sterben ab. Der Kohl-Kragen hindert die Kleine Kohlflye daran, ihre Eier am Wurzelhals abzulegen und begünstigt außerdem die Feuchtigkeits- und Temperaturverhältnisse des Bodens und unterdrückt den Unkrautwuchs.

Anwendung

- Kohl-Kragen direkt nach dem Pflanzen um die Kohlpflanzen legen und auf den Boden andrücken
- Dank den bogenförmigen Einschnitten wird die Pflanze dabei nicht verletzt
- Mehrmals verwendbar

Material

- Imprägnierte, geschmeidige Pappe

557G Kohl-Kragen (25 Stück)



Anwendungsperiode
April–September



Haltbarkeit
Unbeschränkt



557G



Anwendungsperiode
Ganzjährig



Haltbarkeit
– Mindestens 2 Jahre
– Im Beet: 1 Saison



Magaverde® Mulchpapier

Verhindert Unkrautwuchs und sorgt für sauberes Gemüse

NEU

Das wasser- und luftdurchlässige Magaverde Mulchpapier ermöglicht einen früheren Ertrag durch gleichmäßige Bodenfeuchtigkeit, schnellere Bodenerwärmung, keine Konkurrenz durch Unkraut, weniger Schneckenfrass sowie keine scharrenden Katzen. Das Mulchpapier wird ausgelegt und auf die gewünschte Länge zugeschnitten. Optimal für den Gemüseanbau, für Staudenbeete sowie den Anbau von Reben und Beeren.

Eine Rolle passt in zwei Bahnen ideal auf ein Beet von 10×1,2 m.

Hält ca. 8–12 Wochen, je nach Jahreszeit und Wetter. Anschließend verrottet es innerhalb weniger Wochen im Boden oder auf dem Kompost.

Mit Metall-Heringen lässt sich das Mulchpapier gut schliessend befestigen.



6723G

6723G Magaverde® Mulchpapier (0,7 × 20 m)

NEU



Stammanstrich

Zur Vorbeugung von Frost- und Hitzeschaden an Bäumen und Sträuchern

Der Stammanstrich besteht aus reinen Natursubstanzen wie aufbereitete, hochwertige Kieselsäuren, Tonminerale, Wildkräuter und natürliche Haftmittel. Durch seine weiße Farbe schützt er junge Stämme und Äste vor Hitze- und Frostschaden, sogenannten Frostrissen. Zudem nähren die natürlichen Inhaltsstoffe das Rindengewebe und kräftigen die Zellen. Besonders geeignet für Obstbäume, Reben, Rosen, Sträucher und sonstige Gehölze.

Anwendung

- Stammanstrich wird mit Wasser aufgerührt und die Stämme damit angestrichen
- Bei Anwendung laufend wieder aufrühren
- 150 g reichen für ca. 8 kleine oder 2 bis 3 große Bäume
- 750 g reichen für ca. 40 kleine oder 12 große Bäume
- Die fertige Brühe innerhalb von 8–10 Tagen aufbrauchen

6633G Stammanstrich 150g

6634G Stammanstrich 750g



Anwendungsperiode
Oktober–Januar



Haltbarkeit
Mindestens 5 Jahre



6633G



6634G



Anwendungsperiode
März–September



Haltbarkeit
Mindestens 2 Jahre



2359G



2360G

RhizoPlus

Bodenbakterien zur Wachstumsförderung und Pflanzenstärkung

RhizoPlus enthält das natürliche Bodenbakterium *Bacillus atrophaeus*, welches die jungen Wurzeln besiedelt und das Wachstum fördert. Dies verbessert die Nährstoffaufnahme und steigert den Ernteertrag. Die Widerstandsfähigkeit gegenüber bakteriellen und pilzlichen Krankheiten wird erhöht.

Anwendung

- Vorbeugung zum Angießen von Aussaaten, nach dem Pikieren oder Pflanzen von Gemüse, Zierpflanzen, Erdbeeren, Rasen und Gehölzen
- Zur Regenerierung des Bodens nach der Winterruhe
- Auch zum Gießen am Endstandort geeignet
- Die Behandlung alle 4 bis 6 Wochen wiederholen
- Eine kombinierte Anwendung mit RhizoSan verstärkt die Wirkung der Einzelprodukte

Bemerkung

- Frei verkäuflich

2982G RhizoPlus Balkon (4 × 10 ml für 20 m²)

2981G RhizoPlus Garten (200 ml für 100 m²)

RhizoSan

Zur Förderung des Wachstums und der Widerstandsfähigkeit gegenüber Krankheiten und Umwelteinflüssen



RhizoSan enthält den Pilz *Trichoderma*, welcher die Wurzeln fast aller Pflanzen besiedelt. Dadurch werden das Wachstum und die Widerstandskraft gefördert.

Besonders gute Wirkung bei Kübel- und Zimmerpflanzen.

Anwendung

- Idealer Anwendungszeitpunkt ist zu Beginn der Entwicklung der Pflanze, hat aber auch zu einem späteren Zeitpunkt eine stärkende Wirkung
- Eine kombinierte Anwendung mit RhizoPlus verstärkt die Wirkung der Einzelprodukte

3390G RhizoSan Balkon (3 × 5 g für 15 m²)

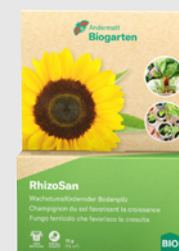
4357G RhizoSan Garten (90 g für 90 m²)



Anwendungsperiode
März–Oktober



Haltbarkeit
– Gekühlt bis 2 Jahre
– Bei Raumtemperatur 6 Monate



3390G



4357G



Anwendungsperiode
März–September



Haltbarkeit
Mindestens 2 Jahre



2977G



Brennesselpellets Zur Insektenabwehr und Pflanzenstärkung

Brennesselpellets zum Ansetzen von Brühen und Jauchen, welche zur Pflanzenstärkung und Schädlingsabwehr verwendet werden. Brennesselbrühe enthält neben Gerbstoffen auch Mineralien, welche das Pflanzengewebe stärken und die Gesundheit fördern. Hilft zudem Schädlinge fernzuhalten.

Anwendung

- Zum Gießen mit der Gießkanne: Wurzelbereich der Pflanzen ausgiebig gießen
- Zum Spritzen im Sprühgerät: Bei der Spritzanwendung Pflanzen bei trockenem Wetter und bedecktem Himmel behandeln
- Alle 10–14 Tage bis zum Ende der Vegetationsperiode wiederholen

Bemerkung

- Frei verkäuflich

Gut kombinierbar mit:

Schachtelhalmpellets/Schachtelhalmextrakt **S. 29**,
Beinwellpellets/Beinwelljauche **S. 30**

2977G Brennesselpellets (700g für ca. 500 Liter)



Schachtelhalmpellets und Schachtelhalmextrakt Zur Pflanzenstärkung

Schachtelhalmpellets zum Ansetzen von Brühen und Jauchen, welche zur Pflanzenstärkung und vorbeugend gegen Pilzkrankheiten verwendet werden. Die im Ackerschachtelhalm enthaltene Kieselsäure kräftigt die Pflanzen. Dadurch haben sie genügend Abwehrstoffe, um sich gegen diverse Pilzkrankheiten zu wehren.

Auch als **flüssiges Konzentrat** für das schnelle und bequeme Herstellen von Brühen erhältlich.

Anwendung

- Zum Gießen mit der Gießkanne: Wurzelbereich der Pflanzen ausgiebig gießen
- Zum Spritzen im Sprühgerät: Bei der Spritzanwendung Pflanzen bei trockenem Wetter und bedecktem Himmel behandeln
- Alle 10–14 Tage bis zum Ende der Vegetationsperiode wiederholen

Bemerkung

- Frei verkäuflich

Gut kombinierbar mit:

Brennesselpellets **S. 28**,
Beinwellpellets/Beinwelljauche **S. 30**

2810G Schachtelhalmextrakt (500ml für ca. 25 Liter)

2978G Schachtelhalmpellets (700g für ca. 500 Liter)



Anwendungsperiode
März–September



Haltbarkeit
– Pellets:
Mindestens 2 Jahre
– Extrakt ungeöffnet:
Kühl bei 5-25 °C
mindestens 2 Jahre
haltbar
– Extrakt geöffnet:
innerhalb einer Saison
aufbrauchen



2810G



2978G



Anwendungsperiode
März–September



Haltbarkeit
Mindestens 2 Jahre



3696G

Beinwellpellets und Beinwelljauche Zur Pflanzenstärkung

NEU

Beinwellpellets zur Herstellung von Brühen oder Jauchen, welche zur Pflanzenstärkung verwendet werden. Enthält neben Nährstoffen auch Mineralien, welche das Pflanzengewebe stärken und die Gesundheit fördern. Dank dem hohen Anteil an Kali fördert Beinwell Frucht-, Wurzel- und Knollenbildung und eignet sich für Obst, Beeren sowie Frucht- und Wurzelgemüse.

Anwendung

- Zum Gießen mit der Gießkanne: Wurzelbereich der Pflanzen ausgiebig gießen
- Zum Spritzen im Sprühgerät: Bei der Spritzanwendung Pflanzen bei trockenem Wetter und bedecktem Himmel behandeln
- Alle 10–14 Tage bis zum Ende der Vegetationsperiode wiederholen

Bemerkung

- Frei verkäuflich

Gut kombinierbar mit:

Schachtelhalmpellets/Schachtelhalmextrakt **S. 29**,
Brennnesselpellets **S. 28**

3696G Beinwellpellets (500g für ca. 300 Liter)

4361G Beinwelljauche (1,8 Liter für bis zu 36 Liter)

NEU

AlgoFol Algendünger mit schneller und nachhaltiger Wirkung

AlgoFol wird aus der Braunalge (*Ascophyllum nodosum*) gewonnen und zur Blattdüngung verwendet. Die enthaltenen Nährstoffe werden der Pflanze in einer idealen Form (Chelate) zur Verfügung gestellt, so dass sie diese schnell aufnehmen kann. Die Pflanze wird gestärkt und Mangelerkrankungen werden beseitigt. AlgoFol kann zudem als Zusatz bei Pflanzenschutzmittelbehandlungen beigemischt werden, wodurch die Blattbenetzung sowie die Wirkung der Mittel verbessert wird.

Anwendung

- AlgoFol im Sprühgerät mit Wasser verdünnen; pro Liter Wasser 10 ml AlgoFol hinzufügen
- Pflanzen morgens, abends oder bei bedecktem Himmel bis zur Tropfnässe besprühen
- Die Düngung während der Vegetationsperiode alle 14 Tage wiederholen



Anwendungsperiode
Frühling bis Herbst



Haltbarkeit
Mindestens 3 Jahre



4393G

4393G AlgoFol (250 ml für 25 Liter)



Anwendungsperiode
Frühling bis Herbst



Haltbarkeit
Mindestens 2 Jahre



4499G



4384G

CarboVit

Zur nachhaltigen Verbesserung und Aktivierung des Bodens

CarboVit ist ein rein pflanzlicher Kohlenstoffdünger. Die enthaltene aktivierte Pflanzenkohle dient als Depot für Nährstoffe und Mikroorganismen im Boden, bindet langfristig CO₂ im Boden und wirkt unterstützend bei der natürlichen Humusbildung. Aktivierte Pflanzenkohle ist bereits mit Nährstoffen und Bodenlebewesen versetzt und entfaltet ihre positive Wirkung im Boden umgehend.

Anwendung

- Jährlich 50–250g pro m² vor der Aussaat/Pflanzung in den Boden einarbeiten. Nachdüngung im August mit 50g pro m²
- Bei Topfpflanzen: Bis zu 80g pro 10 Liter in gesamtes Substrat mischen

4499G CarboVit 700g

4384G CarboVit 5kg

Hochbeetdünger

Veganer Langzeitdünger für Hochbeete

Der vegane Hochbeetdünger mit allen wichtigen Hauptnährstoffen versorgt die Pflanzen im Hochbeet langanhaltend mit Nährstoffen. Er fördert die Bodenaktivität, was zur Gesunderhaltung der Pflanzen beiträgt. Besteht aus 100% pflanzlichen Rohstoffen.

Die mikrogranulöse Form der organischen Substanz wird im Boden langsam abgebaut und verhilft so zu einer langanhaltenden Düngewirkung. Die Nährstoffzusammensetzung deckt den Bedarf von Gemüse und Kräutern optimal ab.

Anwendung

Dünger im Frühling vor der Aussaat, dem Auspflanzen oder bei bestehenden Kulturen in die oberste Erdschicht im Wurzelbereich einarbeiten.

6670G Hochbeetdünger 700g



Anwendungsperiode
Frühling bis Herbst



Haltbarkeit
Frostfrei und trocken unbeschränkt



6670G



Anwendungsperiode
Februar–August



Haltbarkeit
Mehrere Jahre



3338G



1155G

Biosol Wachstumsbooster

Veganer stickstoffbetonter Dünger mit Langzeitwirkung



Der biologische Recyclingdünger ohne tierische Bestandteile besitzt einen hohen Anteil an organischer Substanz und verbessert so den Humusgehalt im Boden. Er enthält 40% Chitin, das die hilfreichen Bodenmikroorganismen aktiviert, welche mithelfen, Schadpilze zu unterdrücken. Vitalität und Widerstandskraft der Pflanzen werden erhöht. Für Gemüse, Obst, Beeren, Reben und Zierpflanzen.

Anwendung

- Für Starkzehrer (Tomaten, Paprika, Kartoffeln, Rosen usw.) vor dem Pflanzen ca. 150 bis 200g pro m² auf die Erde streuen und leicht einarbeiten
- Bei Schwachzehrern die Menge auf 80 bis 120 g pro m² reduzieren
- Auf kargeren Böden nach ca. 10 Wochen mit 50g pro m² nachdüngen

3338G Biosol Wachstumsbooster 1 kg NEU

1155G Biosol Wachstumsbooster 5 kg NEU

Universaldünger

Veganer Dünger für Garten, Balkon und Zimmerpflanzen



Biologischer Dünger mit einem für viele Pflanzen optimalen Nährstoffverhältnis sowie Kalzium, Magnesium und Schwefel zur Anwendung im Garten, auf dem Balkon und bei Zimmerpflanzen. Durch die flüssige Formulierung fördern schnell verfügbare Nährstoffe das Wachstum und aktivieren das Bodenleben. Für gesunde und kräftige Pflanzen. Besteht zu 100% aus pflanzlichen Rohstoffen.

Anwendung

- Während der Vegetationsperiode alle 7 bis 14 Tage wiederholen
- Zimmerpflanzen im Winter mit reduzierter Menge düngen

6688G Universaldünger 500 ml NEU



Anwendungsperiode
– Frühling bis Herbst
– Zimmerpflanzen:
ganzjährig



Haltbarkeit
Mindestens 2 Jahre



6688G



Anwendungsperiode
Frühling bis Herbst



Haltbarkeit
Mindestens 2 Jahre

Kübelpflanzen- und Hochbeetdünger

Veganer Dünger für kräftige und gesunde Pflanzen

NEU

Biologischer Dünger mit einem ausgewogenen Nährstoffverhältnis und wertvollen Aminosäuren für eine optimale Versorgung von Kübel- und Hochbeetpflanzen. Durch die flüssige Formulierung fördern schnell verfügbare Nährstoffe das Wachstum und aktivieren das Bodenleben. Für gesunde und kräftige Pflanzen. Besteht zu 100% aus pflanzlichen Rohstoffen.

Anwendung

½ Deckel (20 ml) mit 5 Liter Wasser verdünnen und Pflanzen ausreichend wässern. Alle 7 bis 14 Tage wiederholen.



6681G

6681G Kübelpflanzen- und Hochbeetdünger 500 ml

NEU



Zimmerpflanzendünger

Veganer Dünger für ein kräftiges Wachstum und sattes Blattgrün

NEU

Der biologische Zimmerpflanzendünger besitzt einen hohen Anteil an wertvollen Aminosäuren sowie ein ausgewogenes Verhältnis an Stickstoff, Phosphor und Kali. Der Dünger beinhaltet alles, was Zimmerpflanzen für ein gesundes, kompaktes und kräftiges Wachstum benötigen. Die enthaltenen Aminosäuren und Nährstoffe sind für eine widerstandsfähige Entwicklung der Pflanzen unerlässlich.

Anwendung

- Während der Vegetationsperiode alle 14 Tage wiederholen
- Im Winter mit reduzierter Menge düngen



Anwendungsperiode
Ganzjährig



Haltbarkeit
Mindestens 2 Jahre



2530G

2530G Zimmerpflanzendünger 500 ml

NEU



Anwendungsperiode
April–September



Haltbarkeit
Sofort ausbringen

Marienkäfer und Marienkäferlarven Gegen Blattläuse

NEU

Die Larven des einheimischen Zweipunkt-Marienkäfers *Adalia bipunctata* wie auch die adulten Käfer werden als Blattlausjäger eingesetzt. Sie werden im Freien (z. B. auf Rosen oder jungen Obstbäumen), in Kleingewächshäusern, Wintergärten oder auf Zimmerpflanzen freigelassen.

Einsatz von Larven

Die Larven in der Nähe von Blattlauskolonien ausbringen (mindestens 2 Larven pro Blattlauskolonie).

Einsatz von Marienkäfern bei Bäumen und Sträuchern

Pro befallenem Zweig 1 bis 2 Marienkäfer freilassen, sobald ein Blattlausbefall festgestellt wurde.

7015G Marienkäfer Larven Packung à 30 Larven NEU

7014G Marienkäfer Adulte Packung à 25 Käfer NEU



DickmaulrüsslerStopp Gegen die Larven des Dickmaulrüsslers

NEU

DickmaulrüsslerStopp Nematoden (*Heterorhabditis bacteriophora*) suchen im Boden aktiv nach Dickmaulrüsslerlarven, befallen diese und bringen sie innert kürzester Zeit zum Absterben. DickmaulrüsslerStopp kann bei Topfpflanzen und im Freiland angewendet werden.

Anwendung

Die Nematoden mit der Giesskanne oder auf grösseren Flächen mit dem AquaNemix über den zu behandelnden Wurzelbereich ausbringen. Bodentemperatur in 10 cm Tiefe muss im Frühling höher als 12 °C und im Herbst mindestens 14 °C sein.

Anwendungszeitpunkt

- Frühling: Mitte April bis Anfang Juni
- Herbst: September
- Überwinternde Kübelpflanzen: ganzer Winter

Gut kombinierbar mit: AquaNemix S. 47

7019G DickmaulrüsslerStopp Kleinpackung für 10m² NEU

7020G DickmaulrüsslerStopp Mittelpackung für 50m² NEU

7021G DickmaulrüsslerStopp Grosspackung für 100m² NEU



Anwendungsperiode
Mitte April–Anfang Juni,
September



Haltbarkeit
– Sofort ausbringen
– Im Kühlschrank
3 Wochen



Anwendungsperiode
April–September



Haltbarkeit
Sofort ausbringen

CarpoStopp Gegen Werren, Erdräupen, Erd- und Wiesenschnaken

NEU

CarpoStopp enthält Nematoden der Art *Steinernema carpocapsae*, welche zur Bekämpfung von Werren (Maulwurfsgrillen), Erdräupen, Erd- und Wiesenschnaken eingesetzt werden.

Anwendung

CarpoStopp mit der Giesskanne oder auf grösseren Flächen mit dem AquaNemix ausbringen. Nicht bei Sonnenschein anwenden. Nach der Anwendung gut nachgiessen und den Boden während 10 Tagen feucht halten. Bodentemperatur in 10 cm Tiefe muss im Frühling höher als 12 °C und im Herbst mindestens 14 °C sein.

Anwendungszeitpunkt

- Werren im Freiland Ende April bis Mai, im Gewächshaus ab März
- Erdräupen von Ende April bis September
- Erd- und Wiesenschnaken von Mitte September bis Anfang Oktober

Gut kombinierbar mit: AquaNemix S. 47



7017G CarpoStopp Packung für 6–12 m² **NEU**

7018G CarpoStopp Packung für 50–100 m² **NEU**



TrauermückenStopp Gegen Trauermückenlarven

NEU

Traunem enthält Nematoden der Art *Steinernema feltiae*, welche die Larven der Trauermücken angreifen. Empfohlen bei starkem Befall von Trauermücken. Eine sichtbare Wirkung von Traunem tritt nach 10–14 Tagen ein.

Anwendung

- Packungsinhalt mit Wasser mischen und alle Zimmerpflanzen giessen
- Bei Bedarf Behandlung nach 3 Wochen wiederholen
- Eine Packung reicht für die Behandlung von bis zu 30 Zimmerpflanzen



Anwendungsperiode
Ganzjährig



Haltbarkeit
Sofort ausbringen

7022G TrauermückenStopp Packung für 6 Liter **NEU**



Anwendungsperiode
März–Oktober



Haltbarkeit
Unbeschränkt



3242G

Ohrwurmsäckli Tagesversteck für Ohrwürmer

Das Ohrwurmsäckli aus Schweizer Schafwollfilz ist mit Holz- wolle befüllt und bietet Ohrwürmern ein Tagesversteck bzw. von Frühjahr bis Herbst eine warme, trockene Behausung.

Der Ohrwurm ist ein vielseitiger Nützl ing, welcher vorwiegend in der Dämmerung und in der Nacht aktiv ist. Pro Nacht kann er bis zu 100 Blattläuse und andere Schädlinge wie Spinnmilben oder Insekten eier vertilgen.

Anwendung

- Ohrwurmsäckli im Frühling mit dem Draht locker an einem Ast oder Trieb von Bäumen und Sträuchern anbringen
- Eine Umsiedelung von bereits bewohnten Ohrwurmsäckli an einen anderen Standort ist möglich (vorzugsweise in die Nähe von Blattlauskolonien)
- Je nach Größe des Strauches oder Baumes zwei oder mehr Ohrwurmsäckli anbringen

3242G Ohrwurmsäckli 4 Stück



KlarVital® Für einen klaren Teich

KlarVital wird zur biologischen Vorbeugung von Trübungen, zur Bekämpfung von Fäulnisgeruch sowie zur Aufrechterhaltung des mikrobiologischen Gleichgewichts in stehenden Gewässern eingesetzt. Es enthält Mikroorganismen, welche überschüssige Nährstoffe binden. Dadurch werden die Nährstoffe dem Wasser entzogen und die Bildung von Trübung und unangenehmen Gerüchen verhindert. Unschädlich für Menschen, Tiere (inkl. Fische und Insekten) und Pflanzen. Auch in Schwimmteichen anwendbar.

Anwendung

- Im Frühling Schlamm, Algen, Laub und anderes abgestorbenes Pflanzenmaterial aus dem Teich entfernen
- Flasche gut schütteln
- KlarVital mit lauwarmem Wasser im Verhältnis 1:1 mischen, 10 Minuten stehen lassen und über das Gewässer verteilen
- 1000 ml Konzentrat reicht für 20 m³ Teichinhalt
- Die Wassertemperatur muss mindestens 10 °C betragen
- Behandlung in ca. 4-wöchigem Abstand wiederholen
- Produkt wirkt **vorbeugend**

3117G KlarVital 1 Liter



Anwendungsperiode
April–Oktober



Haltbarkeit
Mindestens 2 Jahre



3117G



Anwendungsperiode
Ganzjährig



Haltbarkeit
– Unbeschränkt lagerbar
– Im Einsatz mind. 3 Jahre



6721G



Garten-Papierschnur

Zum Aufbinden von diversen Kulturen

NEU

Die Garten-Papierschnur – hergestellt aus Viskose und unbehandeltem Papier – ist ideal zum Aufbinden von Tomaten, Beeren und Kletterpflanzen. Zusammen mit den Aufbinde-Clips können die Pflanzen individuell und flexibel an Stützen, Pfählen oder am Dach von Tomatenhäusern befestigt werden, ohne sie am Wachstum zu hindern oder sie zu verletzen.

Die 100% biologisch abbaubare Schnur kann zusammen mit den Pflanzenresten kompostiert werden.

Gut kombinierbar mit:
Aufbinde-Clips **S. 45**



6721G Garten-Papierschnur 100 m

NEU



Aufbinde-Clips

Zum einfachen und schnellen Aufbinden von Pflanzen

Die Aufbinde-Clips (ø 25 mm) lassen sich an beliebigen Orten an einer Schnur anbringen und geben den Tomatenpflanzen Halt, ohne sie am Wachstum zu hindern. Auch zum Aufbinden von anderen Pflanzen wie z. B. Gurken, Paprika oder Himbeeren geeignet.

Anwendung

- Clip an Draht bzw. Schnur anbringen und um den Trieb befestigen
- Bei Tomaten, die an der Schnur gezogen werden, Clip an der Schnur montieren und den Clip um den Tomatentrieb schließen
- Alle 20–30 cm einen Clip anbringen

Gut kombinierbar mit:
Garten-Papierschnur **S. 44**



3585G Aufbinde-Clips 25 Stück (ø 25 mm)



Anwendungsperiode
Ganzjährig



Haltbarkeit
Mehrere Jahre



Anwendungsperiode
Ganzjährig



Haltbarkeit
Unbeschränkt



Schneckengreifer Zum Einsammeln von Schnecken

Mit dem Schneckengreifer können Nacktschnecken eingesammelt werden. Und dies, ohne dabei klebrige Finger zu bekommen! Die Zange ist aus unverwüchtlichem Chromstahl gefertigt, 29 cm lang, einfach zu reinigen und funktionell.

Anwendung

- Die Schnecken regelmäßig, am besten täglich spätabends oder frühmorgens vor Sonnenaufgang einsammeln



895G

895G Schneckengreifer 1 Stück



AquaNemix Dosiergerät zum Ausbringen von Nematoden oder organischen Flüssigdüngern

Das Sprühgerät wird mittels geläufiger Schnellkupplung (Gardena oder ähnliche) an den Gartenschlauch angeschlossen. Das integrierte Dosiersystem mischt die Nematoden oder den Dünger im Verhältnis von 2% dem Gießwasser bei.

Anwendung

- Der Inhalt des Behälters (1,25 Liter) wird somit 60 Litern Wasser beigemischt
- Bei normalem Leitungswasserdruck werden pro Minute ca. 10–12 Liter ausgebracht. Damit können 5–6 m² Fläche behandelt werden



Anwendungsperiode
März–Oktober



Haltbarkeit
Mehrere Jahre



87G

87G AquaNemix (1,25 Liter)



Anwendungsperiode
Oktober–März



Haltbarkeit
Mehrere Jahre



Winterschutzfilz

Für frostempfindliche Kübelpflanzen

Aus Schweizer Schafwolle, verarbeitet zu einem 4 mm dicken Filz. Isoliert gut, ist atmungsaktiv und wasserdurchlässig. Dies fördert ein gutes Klima im Topf. Isolation und Luftdurchlässigkeit bleiben auch erhalten, wenn der Filz nass ist. Dank Klettverschluss geeignet für verschiedene Topfgrößen.

Winterschutzfilz klein

Für Töpfe mit einem Durchmesser von 30–40 cm und einer maximalen Höhe von 25 cm

Winterschutzfilz groß

Für Töpfe mit einem Durchmesser von 38–50 cm und einer maximalen Höhe von 35 cm

Anwendung

- Einfache Montage dank Klettverschluss
- Kein zusätzliches Bindematerial nötig
- Filz kann satt um den Topf befestigt werden
- Mit den eingeschnittenen Lappen wird zugleich die Erdoberfläche abgedeckt

2167G Winterschutzfilz klein (für Töpfe mit \varnothing 30–40 cm)

2105G Winterschutzfilz groß (für Töpfe mit \varnothing 38–50 cm)



Winterschutz aus Jute

Winterschutz aus recycelten, starken Kaffeesäcken

Jute isoliert gut, ist atmungsaktiv und wasserdurchlässig. Ein Durchfrieren des Wurzelballens wird verhindert oder stark verzögert. Jedes Stück ist ein Unikat mit Aufdruck, je nach Herkunft des Kaffees.

Winterschutz aus Jute für Töpfe bis \varnothing 43 cm

Mit verstärktem Boden. Einfaches Anbringen: Topf in den Sack stellen und mit der mitgelieferten Schnur über dem Wurzelballen um den Stamm zusammenbinden.

Jute 200 × 70 cm

Zum Einpacken von unförmigen oder großen Töpfen, zum Einbinden von Baumstämmen oder Pflanzen.

2727G Winterschutz aus Jute für Töpfe bis \varnothing 43 cm

2726G Winterschutz aus Jute 200 × 70 cm



Anwendungsperiode
Oktober–März



Haltbarkeit
Mehrere Jahre



Anwendungsperiode
Ganzjährig



Haltbarkeit
Unbeschränkt



Wurmkomposter Compact

Für biologischen Dünger aus Rüstabfällen –
im kompakten Design

NEU

Wurmkomposter aus recyceltem Kunststoff, um Rüstabfälle in der Küche in biologischen Dünger umzuwandeln. Geeignet für schattige, frostfreie Standorte im Innenbereich, auf Balkonen und Terrassen. Kompakte Bauweise und einfache Montage. Standardausführung mit 2 Etagen, erweiterbar bis 5 Etagen.

- Farbe: Grau
- Material: Recycelter Kunststoff PP
- Masse (L × B × H): 38 × 38 × 38 cm
- Volumen für Wurmkompost: 30 Liter (2 × 15 Liter)
- Volumen für Wurmtee: 2 Liter

6976G Wurmkomposter Compact NEU

6977G Wurmkomposter Compact Etage NEU



Fliegenfalle Outdoor

Gegen Fliegen im Außenbereich

Die Fliegen werden durch den Lockstoff in der Fliegenfalle Outdoor angelockt. Sie gelangen in die Falle hinein, aber nicht mehr hinaus.

Anwendung

- Falle wird mit Wasser befüllt und an einem halbschattigen, luftigen Platz zwischen Wohnhaus und mutmaßlichem Brutplatz aufgehängt
- Wegen dem Ködergeruch mindestens 5 m Abstand zum Wohnhaus oder Gartensitzplatz einhalten

Nicht für Innenräume und Balkone geeignet.

1536G Fliegenfalle Outdoor (1 Falle)



Anwendungsperiode
April–November



Haltbarkeit
Mehrere Jahre



Anwendungsperiode
März–September



Adalia

Aufzucht von Marienkäfern

NEU

Während 3 bis 4 Wochen die Entwicklung des einheimischen Zweipunkt-Marienkäfers, von den Eiern über mehrere Larvenstadien bis zum Marienkäfer erleben. Ein spannendes Naturerlebnis für Kinder und Erwachsene.

Inhalt Adalia-Kit

- Gutschein (für die Lieferung der Marienkäfer-Eier inklusive Futter zum gewünschten Zeitpunkt)
- Detaillierte Broschüre, Aufzucht-Box, Lupe und Pinsel

Inhalt Adalia-Set

- Dose mit Marienkäfer-Eiern und das benötigte Futter
- Detaillierte Broschüre, Aufzucht-Box, Lupe und Pinsel

Lieferung der Marienkäfer-Eier von März bis Ende September

6943G Adalia Kit mit Gutschein

NEU



Papillonessa™

Aufzucht von Schmetterlingen

NEU

Während 2 bis 3 Wochen die Entwicklung des einheimischen Distelfalters von der Raupe bis zum Falter miterleben.

Inhalt Papillonessa-Kit

- Gutschein (für die Lieferung der lebenden Distelfalterraupen inklusive Futter zum gewünschten Zeitpunkt)
- Detaillierte Broschüre, Schlupfzelt und Lupe

Inhalt Papillonessa-Set

- Dose mit 7–8 Distelfalterraupen und das benötigte Futter
- Detaillierte Broschüre, Schlupfzelt und Lupe

Lieferung der Distelfalterraupen von April bis Mitte September.

1318G Papillonessa Kit mit Gutschein

NEU



Anwendungsperiode
April–Mitte September



Anwendungsperiode
Ganzjährig



Haltbarkeit
5 Jahre

Ameisenpulver

Zur wirksamen Bekämpfung von Ameisen und anderem kriechendem Ungeziefer

Das Produkt besteht aus reiner Diatomeenerde, einer natürlichen Kieselgur, die aus fossilen Ablagerungen von Kieselalgen gewonnen wird. Die Wirkung erfolgt durch Austrocknung. Bei Einhaltung der Gebrauchsanweisung für Menschen unbedenklich.

Anwendung

- Stäuben: Ameisenstraßen und -nester oder Schlupfwinkel, Versteckplätze und Laufwege der Insekten einstäuben
- Barriere legen: Eine dünne Staubbarriere legen, um Laufwege der Ameisen oder Insekten zu unterbrechen
- Flächenbehandlung: 10–50 g/m²
- Staubbarriere: 5–10 g/Laufmeter

Biozide vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikette und Produktinformationen lesen.

3876G Ameisenpulver 100g



Insektenpulver

Zur wirksamen Bekämpfung von kriechendem Ungeziefer wie Asseln, Tausendfüßern, Silberfischchen, Hunde- und Katzenflöhen, Bettwanzen, Schadkäfern und Schaben

Das Produkt besteht aus Diatomeenerde, einer natürlichen amorphen Kieselgur aus fossilen Ablagerungen von Kieselalgen. Die Wirkung erfolgt durch Austrocknung. Bei Einhaltung der Gebrauchsanweisung für Menschen unbedenklich.

Anwendung

- Befestigte, trockene Flächen im Haus und in Hausnähe (Mauer Ritzen, Terrassenfugen etc.) einstäuben
- Bei Parasiten wie Katzen- und Hundeflöhen die Schlafplätze der Haustiere und deren Umgebung behandeln
- Haustiere nicht direkt behandeln
- Bei Bettwanzen Versteckplätze beim Lattenrost, hinter Möbeln, Sockelleisten etc. einstäuben
- Flächenbehandlung: 10–50 g/m²
- Staubbarriere: 5–10 g/Laufmeter

Biozide vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikette und Produktinformationen lesen.

3877G Insektenpulver 200g



Anwendungsperiode
Ganzjährig



Haltbarkeit
5 Jahre



Anwendungsperiode
Ganzjährig



Haltbarkeit
– Falle: unbeschränkt
– Lockstoff gekühlt 5 °C:
bis zu 9 Monate

Nattaro Scout Bettwanzenfalle Zur frühzeitigen Erkennung eines Bettwanzenbefalls

Das Nattaro Scout Fallensystem dient zur frühzeitigen Erkennung eines Bettwanzenbefalls. Der Köder simuliert den natürlichen Signalduft (Pheromon) der Bettwanzen, welchen diese abgeben, um sich zu versammeln. Das Pheromon zieht sowohl Männchen als auch Weibchen aller Entwicklungsstadien an. Einmal in der Falle, schaffen es die Bettwanzen nicht mehr hinaus.

Anwendung

- Nattaro Scout wird unter Betten, zwischen Matratzen oder auf dem Boden platziert
- Pro Bett sollten 2–4 Fallen verwendet werden

Der Wirkstoff ist mindestens drei Wochen aktiv. Wir empfehlen die kombinierte Anwendung mit dem Nattaro Safe Bettwanzen Tape.

4324G Nattaro Scout Bettwanzen-Falle mit Gutschein
(2 Fallen und Gutschein für 2 Lockstoffe)

4803G Nattaro Scout Bettwanzen-Falle
(2 Fallen und 2 Lockstoffe)

4804G Nattaro Scout Nachfüller (2 Lockstoffe)

Nattaro Safe™ Bettwanzen Tape Klebeband zur wirksamen Bekämpfung von Bettwanzen

Das Klebeband mit dem Wirkstoff Kieselgur zieht die Bettwanzen an und tötet diese ab, indem deren Wachsschicht zerstört wird. Dies wiederum führt zur Austrocknung. Geeignet zur Beseitigung von Bettwanzen in allen Entwicklungsstadien. Wirksamer präventiver Schutz bei hohem Befallsrisiko. Wirkt mechanisch. Einfache Montage unter oder am Bett.

Die Dosierung des Wirkstoffes ist so ausbalanciert, dass bei der Montage möglichst wenig Staub freigesetzt wird.

Anwendung

- 12 m reichen für 1–2 Betten

Biozide vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikette und Produktinformationen lesen.

3896G Nattaro Safe Bettwanzen Tape
(12 Meter für bis zu 2 Betten)



Anwendungsperiode
Ganzjährig



Haltbarkeit
Mindestens 2 Jahre



Anwendungsperiode
Ganzjährig



Haltbarkeit
3 Jahre

Mottenfalle Combi Gegen Vorrats- und Kleidermotten

Zur Früherkennung von Mehl-, Speicher-, Dörrobst- und Kleidermotten. Die Dreieck-Falle ist mit einem Multilockstoffleim versehen und ermöglicht eine schnelle Erkennung und Überwachung eines möglichen Befalles durch Vorrats- und Kleidermotten.

Anwendung

- Schutzfolie entfernen, zum Dreieck zusammenfalten und Lasche einstecken
- Falle aufstellen oder aufhängen

Wirkung nach Entfernen der Schutzfolie:

- 3 Wochen

2196G Mottenfalle Combi (2 Fallen)



Bio Lavendelbeutel Schützt Kleidung und Vorräte vor Motten

Der Geruch von Lavendel ist für Motten und andere Insekten unangenehm. Nach Lavendel riechende Orte werden daher von den Insekten gemieden. Auf den Menschen hingegen wirken Lavendelblüten beruhigend und sorgen für einen angenehm blumigen Duft im Haus. Geeignet für Schränke, Schubladen, Truhen etc. Lavendel und Baumwolle stammen aus biologischem Anbau.

Anwendung

- Beutel an Kleiderbügel oder direkt in den Schrank hängen
- Alternativ auch zwischen Kleider oder Vorräte legen
- 1 Beutel reicht für ein Schrankvolumen von ca. 1 m³

Hat keine bekämpfende Wirkung bei einem bereits bestehenden Befall.

3712G Bio Lavendelbeutel (2 Beutel)



Anwendungsperiode
Ganzjährig



Haltbarkeit
Mindestens 2 Jahre



3712G



 **Anwendungsperiode**
Ganzjährig

 **Haltbarkeit**
Mindestens 2 Jahre

Defluvo Abflussreiniger

Zur Vorbeugung von Abflussverstopfungen

Defluvo beugt Abflussverstopfungen auf natürliche und umweltfreundliche Weise vor. Die im Produkt enthaltenen Mikroorganismen und Enzyme bauen organisches Material zuverlässig ab und verhindern üble Gerüche. Biologisch leicht abbaubar. Unschädlich für Mensch und Tier.

Anwendung

- Abflüsse: Wöchentlich 100–200 ml Defluvo in den Abfluss gießen und über Nacht einwirken lassen
- Urinale und Toiletten: Wöchentlich 150–200 ml Defluvo in das Urinal oder WC-Becken gießen und über Nacht einwirken lassen



4356G

4356G Defluvo Abflussreiniger (1 Liter)



 **Anwendungsperiode**
Ganzjährig

 **Haltbarkeit**
Mindestens 2 Jahre

Gonexor Geruchsentferner

Gegen unangenehme Gerüche

Gonexor baut unangenehme Gerüche mithilfe von Mikroorganismen und Enzymen schnell und zuverlässig, auf natürliche Weise ab. Das Produkt ist unbedenklich für Menschen und Tiere, auch bei direktem Hautkontakt. Dermatologisch getestet. Biologisch leicht abbaubar.

Anwendungsgebiete

Küchenabfälle, Kompostkübel, Kehricht, Container, Katzentoiletten, Tierkäfige, Tiermarkierungen, Haustierschlafplätze, Erbrochenes, Urin, Schuhe, Sportausrüstung etc.

Anwendung

Sprühen

- Gonexor im Verhältnis 1:1 mit lauwarmem Wasser in einer Sprühflasche mischen
- Geruchsquelle direkt besprühen
- Trocknen lassen. Nicht nachwischen oder abspülen

Bodenreinigung

- Gonexor im Verhältnis 1:10 mit lauwarmem Wasser mischen
- Übelriechende Flächen feucht aufnehmen
- Trocknen lassen. Nicht nachwischen oder abspülen

Waschen

- Gonexor im Verhältnis 1:10 mit lauwarmem Wasser mischen
- Zu behandelnde Gegenstände (z. B. Tierdecken und -spielzeug, Teppiche, Kissen etc.) für 1 bis 2 Stunden einweichen
- Ausspülen, auswinden, trocknen lassen

4355G Gonexor Geruchsentferner (1 Liter)



Übersicht Schädlinge

Apfelwickler

- Apfel, Birne, Quitte, Aprikose, Walnuss
- Apfelwickler-Falle 7
- Madex Apfelwicklerfrei 6
- Drosal Schutznetz 19



Baumwanzen

- Apfel, Birne, Quitte, Aprikose, Walnuss
- Kulturschutznetze 19-21
- Insektenpulver 55



Blattläuse

- An allen Kulturen
- Nützlinge 38, 42
- Schädlings-Stopp Plus 4
- Ohrwurmsäckli 42



Buchsbaumzünsler

- Buchsbaum
- Buchsbaumzünsler-Falle 5



Dickmaulrüssler

- An diversen Kulturen
- DickmaulrüsslerStopp 39



Eichenprozessionsspinner

- Eichen, Buchen
- Schädlings-Stopp Plus 4



Erdflöhe

- An diversen Kulturen
- Kulturschutznetze 19-21



Erdraupen

- An diversen Kulturen
- CarpoStopp 40



Frostspanner

- Obst, Beeren
- Raupenleimring 16



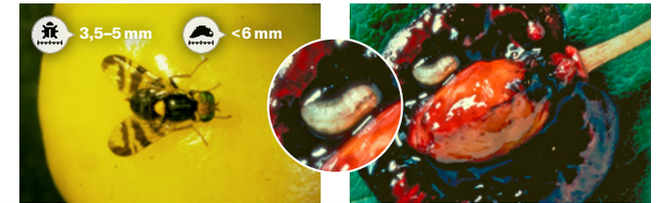
Kartoffelkäfer

- Kartoffel, Auberginen
- Schädlings-Stopp Plus 4



Kirschenfliege

- Kirschen
- Rebell® amarillo 10
- TMA-Karte 10



Kirschessigfliegen

- Obst, Beeren
- Drosal® Pro 18
- Kulturschutznetze, Schutztaschen 19-22





Übersicht Schädlinge



Beratungshilfen – Schädlinge

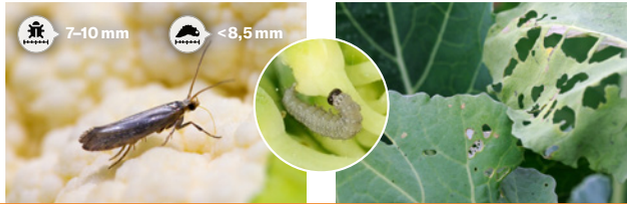
Kohlfliege

- Kohl
- Kohl-Kragen 23



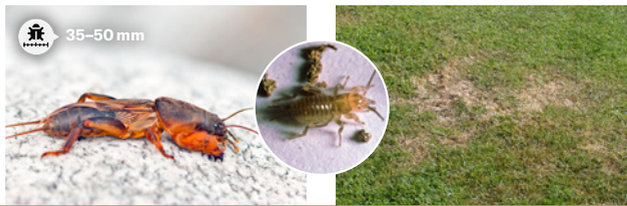
Kohlmotte

- Kohl
- Kulturschutznetze 20-21



Maulwurfsgrillen

- An diversen Kulturen
- CarpoStopp 40



Kohlweissling

- Kohl
- Kulturschutznetze 20-21



Pflaumenwickler

- Zwetschgen, Pflaumen, Aprikosen
- Pflaumenwickler-Falle 8
- Drosal Schutznetz 19-21



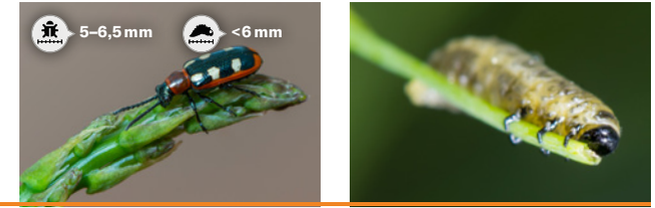
Schnecken

- An diversen Kulturen
- SchneckenStopp 14-15
- Schneckengreifer 46



Spargelhähnchen (Spargelkäfer)

- Spargel
- Schädlings-Stopp Plus 4



Spinnmilben

- An diversen Kulturen
- Schädlings-Stopp Plus 4



Schnurfüßer

- An diversen Kulturen
- Insektenpulver 55



Thripse

- An diversen Kulturen
- Schädlings-Stopp Plus 4
- Blaufalle 9



Trauermücken

- An diversen Kulturen
- Leimfalle 11
- Gelbfalle 9
- TrauermückenStopp 41



Walnussfruchtfliege

- Walnuss
- Rebell® amarillo 10
- TMA-Karte 10



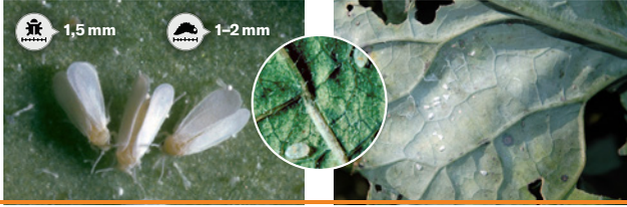
Beratungshilfen – Schädlinge



Übersicht Schädlinge

Weißer Fliege

- An diversen Kulturen Q
- Schädlings-Stopp Plus 4
- Leimfalle..... 11



Wiesenschnaken

- An diversen Kulturen Q
- CarpOStopp..... 40



Zikaden

- An diversen Kulturen Q
- Schädlings-Stopp Plus 4



Diverse Haushaltsschädlinge

- Insektenpulver 55



Unerwünschte Mitbewohner



Ameisen

- An allen Kulturen Q
- Ameisenbarriere Tangle-Trap 17
- Ameisenpulver 54



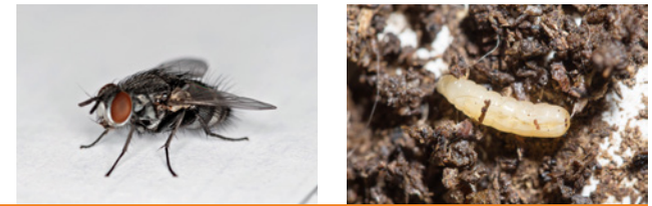
Bettwanzen

- Nattaro Safe 57
- Nattaro Scout..... 56
- Insektenpulver 55



Fliegen

- Fliegenfalle Outdoor 51
- Insektenpulver 55



Silberfischchen

- Insektenpulver 55



Vorratsmotten

- Lebensmittel Q
- Mottenfalle Kombi 58
- Bio Lavendelbeutel 59



Kleidermotten

- Textilien Q
- Mottenfalle Kombi 58
- Bio Lavendelbeutel 59



Biologische Lösungen für Garten, Balkon und Haushalt
www.anderstatt-biogarten.de