



Gärtnern ohne Chemie

2019

Informationen für das Fachgeschäft
und den Großhandel



Natürlich besser beraten - Andermatt Biogarten bietet im Garten eine sinnvolle Alternative zu herkömmlichen Gartenprodukten. Neben biologischen Pflanzenschutzmitteln, Düngern und Pflanzenstärkungsmitteln führen wir weitere nützliche Produkte im Sortiment. 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

Produktübersicht

Pflanzenschutz 1

Ameisenbarriere/Tangle-Trap9
Apfelwickler-Falle	14
Buchsbaumzünsler-Falle3
Drosal® Pro Kirschessigfliegen-Falle	11
Filbio-Kulturschutznetze	13
Leimfallen4
Pflaumenwickler-Falle	12
Raupenleimring	10
Rebell® amarillo – Kirschenfliegenfalle8
Schädlings-Stopp Plus	2
SchneckenStopp FE6
SchneckenStopp PP5
Trauben-Schutztaschen	15
Treibhausdeckel7

Unkrautregulierung 16

Mulchpapier	16
-----------------------	----

Gartenzubehör 17

AquaNemix	17
Stammanstrich	18
Winterschutzfilz	19
Ohrwurmsäckli	20
Winterschutz aus Jute	21

Haushalt und Zubehör 22

Fliegenfalle Outdoor	22
LineaCasa Fruchtfliegenfalle	23
Mottenfalle Kombi	24

Teichpflegemittel 25

KlarVital	25
---------------------	----

Dünger und Pflanzenstärkung 26

Biogarten Wurmkomposter	29
Brennnessel-Pellets	27
RhizoPlus Bodenfit	26
Schachtelhalm-Pellets und Schachtelhalmextrakt	28

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 Kräuter.

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 sterben nach ein paar Tagen ab.

Kann gegen Trauermücken als Gießanwendung eingesetzt werden.

Anwendungszeitpunkt:

Bei Befallsbeginn. Wartefristen einhalten.

Wartefristen: siehe Produktetikette



Nr.	Artikel	Mindestmenge
2983G	Schädlings-Stopp Plus 60 ml	10 VE

Bemerkung: Pflanzenschutzmittel, nicht frei verkäuflich

Haltbarkeit: Mindestens 2 Jahre

Anwendungsperiode:

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Buchsbaumzünsler-Falle



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

Fallentyp mit verbesserter 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.

Pro 1000 m² sind 1–2 Fallen nötig.



Nr.	Artikel	Mindestmenge
1435G	Buchsbaumzünsler-Falle	8 VE
2010G	Nachfüllset mit 2 Dispensern	10 VE

Bemerkung: frei verkäuflich

Haltbarkeit: Dispenser ungeöffnet 12 Monate, Dispenser gefroren 30 Monate

Anwendungsperiode:

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Leimfallen



Zum Fang von Weißen Fliegen und Trauermücken.

Die Insekten werden von der gelben Farbe der Leimfalle angelockt und bleiben auf dem Leim kleben. Dadurch kann der Befall an der Pflanze reduziert werden.

Anwendung:

Stütze in der Mitte der Pflanzengruppe in die Topferde stecken und eine oder 2 Fallen daran anbringen.



Nr.	Artikel	Mindestmenge
3057G	6 Fallen & 2 Stützen	20 VE

Haltbarkeit: Mehrere Jahre

Anwendungsperiode:

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

SchneckenStopp PP



Zur Fernhaltung von Nacktschnecken. In drei Farben erhältlich. Bewährtes Qualitätsprodukt.

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.

Der SchneckenStopp ist besonders stabil und kann mehrere Jahre eingesetzt werden. Hergestellt aus UV-stabilisiertem Polypropylen (PP). Ø unten: 13 cm

Anwendung:

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



Nr.	Artikel		Mindestmenge
2984G	grün	Set à 12 Stück	7 VE
2985G	braun	Set à 12 Stück	7 VE
2986G	transparent	Set à 12 Stück	7 VE

Haltbarkeit: unbeschränkt

Anwendungsperiode:

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

SchneckenStopp FE



Zur Fernhaltung von Nacktschnecken.

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 FE:

aus unverwüstlichem Stahlblech. Ø unten: 13 cm

SchneckenStopp FE groß:

geeignet für größere Pflanzen wie Dahlien etc.

Ø unten: 28 cm

Anwendung:

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



Nr.	Artikel	Mindestmenge
2980G	FE Set à 3 Stück	8 VE
2979G	FE groß 1 Stück	6 VE

Haltbarkeit: unbeschränkt

Anwendungsperiode:



Treibhausdeckel



Zum Verschliessen des SchneckenStopp und zur Bildung eines Mini-Treibhauses.

Der Treibhausdeckel aus UV-Stabilisiertem Polypropylen (PP) passt auf den SchneckenStopp PP und FE (ø 13 cm). Durch den Treibhausdeckel wandeln Sie Ihren Schnecken-Stopp in ein kleines Treibhaus um. Eignet sich im Frühjahr und zur Verfrühung von Setzlingen.

Wasserdurchlässig.

Schützt die Setzlinge zuverlässig vor Hagel und Starkregen.



Nr.	Artikel	Mindestmenge
2987G	Treibhausdeckel Set à 12 Stück	8 VE

Haltbarkeit: unbeschränkt

Anwendungsperiode:

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Rebell® amarillo – Kirschenfliegenfalle



Zur Bekämpfung der Made in der Kirsche und Walnuss.

Kirschenfliege:

Je nach Baumgröße 4–8 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.

Walnussfruchtfliege:

Je nach Baumgröße 4–8 Kreuzfallen zur Befallsprognose und zur Befallsreduktion aufhängen. Anwendungszeitpunkt: Je nach Witterung ca. ab Ende Juni bis Ende August.

4 Kreuzfallen pro Set.

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



Nr.	Artikel	Mindestmenge
2751G	4 Kreuzfallen für 1–2 Bäume	4 VE

Haltbarkeit: Mehrere Jahre

Anwendungsperiode:

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Ameisenbarriere/Tangle-Trap



Zum Fernhalten von Ameisen an Bäumen und Sträuchern sowie zur Neubeschichtung der Falle Rebell® amarillo.

Mit dem Insektenleim werden Ameisen von Bäumchen und Sträuchern ferngehalten, indem eine Leimbarriere um den Stamm angelegt wird.

Anwendung:

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



Nr.	Artikel	Mindestmenge
45G	1 Leimtube für 5–10 Bäume	8 VE

Haltbarkeit: Mehrere Jahre

Anwendungsperiode:

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Raupenleimring



Gegen Frostspanner an Obstbäumen.

Anwendungsfertiges Produkt gegen Frostspanner bei Obst und Ziergehölzen, welches den Lebenszyklus des Frostspanners unterbricht. Wenn die flügellosen Weibchen im Herbst den Stamm hochkriechen, bleiben sie auf dem Raupenleimring kleben.

Der Leim besteht aus Fettsäuren (Kaliumsalze) und Naturharzen.

Anwendungszeitpunkt:

Ende September (vor dem ersten Frost), spätestens Mitte Oktober. Bei Verschmutzung im Winter erneuern.



Nr.	Artikel	Mindestmenge
830G	Packung	10 VE

Bemerkung: frei verkäuflich

Halbbarkeit: Mindestens 3 Jahre

Anwendungsperiode:

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Drosal® Pro Kirschessigfliegen-Falle



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

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. 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. Fallen aufhängen, kurz bevor die ersten Früchte reif werden.

Füllstand des Lockstoffes regelmäßig überprüfen und auffüllen oder nach ca. 10 Tagen ersetzen.

Einsatzbereich:

Erdbeeren, Himbeeren, Heidelbeeren, Kirschen, Reben und in Wildhecken mit Beerenpflanzen.

Nr.	Artikel	Mindestmenge
2976G	5 Fallen (ohne Lockstoff)	8 VE
1689G	1 Liter Lockstoff	8 VE
2975G	Set 5 Fallen inkl. 1 Liter Lockstoff	8 VE

Bemerkung: frei verkäuflich

Haltbarkeit: Falle: mehrere Jahre / Lockstoff: 18 Monate

Anwendungsperiode je nach Kultur

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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 3–4, Pheromone nach 8 Wochen auswechseln. 1 Set Pflaumenwickler Lockstoff reicht für eine Saison.

Anwendung: Pflaumenwickler-Lockfalle ab Mitte April aufhängen und mit dem Pheromon und Leimboden ausstatten. 1–2 Fallen pro Hochstammbaum aufhängen. **Bitte beachten Sie, dass die Pflaumenwickler-Lockfalle ohne Dispenser geliefert wird.**

Nr.	Artikel	Mindestmenge
3377G	Pflaumenwickler-Falle (ohne Dispenser)	10 VE
3378G	Pflaumenwickler Lockstoff 2 Dispenser/4 Leimböden	10 VE

Bemerkung:

Haltbarkeit: Falle unbeschränkt / Dispenser gekühlt 1 Saison , gefroren 2 Jahre

Anwendungsperiode:

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Filbio-Kulturschutznetze



Zur Fernhaltung von schädlichen Insekten wie **Kohlflye, Möhrenflye, Zwiebelflye, Bohnenflye, Kohlweißling, Kohleule, Lauchmotte, Erbsenwickler etc.**, Schützt auch gegen die **Kirschessigflye**.

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



Filbio groß: 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.

Filbio groß: zum Abdecken von größeren Flächen oder Beersträuchern, Himbeeren oder kleinen Obstbäumen. Kann über mehrere Jahre hinweg verwendet werden.



Nr.	Artikel	Mindestmenge
403G	Filbio 5 × 2,2 m	10 VE
3040G	Filbio groß 5 × 3,7 m	5 VE

Haltbarkeit: Mehrere Jahre

Anwendungsperiode je nach Kultur/Schädling

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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 und die Anwendungen von Madex® 2 angepasst werden. Durch das Abfangen der männlichen Falter wird die Population wohl reduziert, ist aber nicht ausreichend für eine vollständige Bekämpfung. Pheromone und Leimböden gekühlt bei 2–5 °C lagern. Leimböden je nach Verschmutzungsgrad alle 3–4, Pheromone nach 8 Wochen auswechseln. 1 Set Apfelwickler Lockstoff reicht für eine Saison.

Anwendung: Apfelwickler-Falle ab Mitte April aufhängen und mit dem Pheromon und Leimboden ausstatten.

1 Falle für ca. 200 m². **Bitte beachten Sie, daß die Apfelwickler-Lockfalle keine Dispenser und Leimböden enthält.**

Nr.	Artikel	Mindestmenge
3376G	Apfelwickler-Falle (ohne Dispenser)	10 VE
3379G	Apfelwickler Lockstoff 2 Dispenser/4 Leimböden	10 VE

Bemerkung:

Haltbarkeit: Falle unbeschränkt/Dispenser gekühlt 1 Saison, gefroren 2 Jahre

Anwendungsperiode:

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Trauben-Schutztaschen



Sicherer Schutz vor Kirschessigfliegen, Wespen- und Vogelfraß.

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

Anwendung:

Die reifenden Trauben in die Trauben-Schutztaschen verpacken, Zugband zusammen ziehen und befestigen. Die Trauben bleiben bis zur Ernte eingepackt.

Die Taschen sind waschbar (40 °C) und mehrmals verwendbar.



Nr.	Artikel	Mindestmenge
3058G	10 Stück	10 VE

Haltbarkeit: Mehrere Jahre

Anwendungsperiode:

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Mulchpapier



Verhindert Unkrautwuchs und sorgt für sauberes Gemüse.

Das Mulchpapier ist aus europäischem FSC-Holzabfall gefertigt und zu 100 % kompostierbar. Einfaches Abrollen; auf die gewünschte Länge zuschneidbar. Befestigung mit Haken, Steinen oder durch Eingraben. Hält ca. 8–12 Wochen, je nach Jahreszeit und Wetter. Verrottet anschließend innert weniger Wochen im Boden oder auf dem Kompost.

Ermöglicht einen früheren und sichereren Ertrag durch gleichmäßigere Bodenfeuchtigkeit, schnellere Bodenerwärmung, keine Konkurrenz durch Unkraut und weniger Schneckenfraß.

Keine scharrenden Katzen.



Nr.	Artikel	Mindestmenge
2364G	0,9 m × 15 m	20 VE

Haltbarkeit: Mehrere Jahre

Anwendungsperiode:

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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.

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 sollten 5–6 m² Fläche behandelt werden.

Anleitung: Im Behälter



Nr.	Artikel	Mindestmenge
87G	Behälter (1,25 l)	4 VE

Haltbarkeit: Mehrere Jahre

Anwendungsperiode:

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Stammanstrich



Gegen Frostrisse an Obstbäumen

Durch seine helle Färbung verhindert der Stammanstrich die starke Erwärmung der Rinde. Gleichzeitig wird die Rinde gestärkt und gekräftigt.

Anwendung: Stammanstrich wird mit Wasser aufgerührt und die Stämme damit angestrichen. Bei Anwendung laufend wieder aufrühren!

Eine Packung reicht für ca. 30 kleine oder 10 große Bäume.

Die fertige Brühe innerhalb von 8–10 Tagen aufbrauchen.



Nr.	Artikel	Mindestmenge
957G	600 g	für 3 L
		6 VE

Bemerkung:

Haltbarkeit: Mindestens 2 Jahre

Anwendungsperiode:

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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 für verschiedene Topfgrößen geeignet.



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.



Nr.	Artikel	Mindestmenge
2167G	Winterschutzfilz klein (für Töpfe mit Ø 30–40 cm)	10 VE
2105G	Winterschutzfilz groß (für Töpfe mit Ø 38–50 cm)	10 VE

Bemerkung:

Haltbarkeit: Mehrere Jahre/plusieurs années

Anwendungsperiode:

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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 Nützlich, welcher vorwie- gend in der Dämmerung und in der Nacht aktiv ist. Pro Nacht kann er bis zu 100 Blattläuse und andere Schädlinge wie Spinnmilben oder Insekteneier vertilgen.

Anwendung: Ohrwurmsäckli im Frühjahr mit dem Draht lo- cker an einem Ast oder Trieb von Bäumen und Sträuchern anbringen. Eine Umsiedelung von bereits bewohnten Ohr- wurmsäckli an einen anderen Standort – vorzugsweise in die Nähe von Blattlauskolonien – ist möglich. Je nach Größe des Strauches oder Baumes zwei oder mehr Ohrwurmsäckli anbringen.



Nr.	Artikel	Mindestmenge
3242G	4 Stück	10 VE

Haltbarkeit : Unbeschränkt

Anwendungsperiode:

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Winterschutz aus Jute



Winterschutz aus recycelten, starken Kaffeesäcken

Jute isoliert sehr 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 Ø 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.



Jute erweiterbar: Mit Druckknöpfen, so dass beliebig viele zusammengeknöpft werden können. Große Flächen oder Töpfe können so problemlos abgedeckt resp. eingepackt werden.



Nr.	Artikel	Mindestmenge
2727G	Jute für Töpfe bis Ø 43 cm	10 VE
2726G	Jute 200 × 70 cm	10 VE
2949G	Jute erweiterbar (200 × 70 cm mit Druckknöpfen)	10 VE

Haltbarkeit : Mehrere Jahre

Anwendungsperiode:

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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.



Nr.	Artikel	Mindestmenge
1536G	1 Falle	10 VE

Haltbarkeit: Mehrere Jahre

Anwendungsperiode:

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

LineaCasa Fruchtfliegenfalle



Gegen Frucht- und Essigfliegen.

- Enorme Fangkraft, ein Vielfaches bisheriger Fallen!
- Kein Essig, keine Flüssigkeit und damit kein Auslaufen
- Praktisch geruchlos
- Natürlicher Wirkstoff, kein Insektizid
- Wiederbefüllbar



Anwendung:

Eine Dose reicht für 7 Tage Schutz vor Fruchtfliegen.



Nr.	Artikel	Mindestmenge
1888G	2 Dosen für 2 × 7 Tage Schutz	6 VE
1887G	Nachfüllung für 4 × 7 Tage Schutz	20 VE

Haltbarkeit: 2 Jahre

Anwendungsperiode:

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Mottenfalle Kombi



Gegen Vorrats- und Kleidermotten.

Zum Fang und 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 zusammen falten und Lasche einstecken. Falle aufstellen oder aufhängen. Wirkung nach Entfernen der Schutzfolie: 3 Wochen.



Nr. Artikel

Mindestmenge

2196G 2 Fallen

15 VE

Haltbarkeit: 3 Jahre

Anwendungsperiode:

J F M A M J J A S O N D

KlarVital



Gegen Algen in Teichen

KlarVital wird zur biologischen Vorbeugung von Algenwuchs, zur Bekämpfung von Fäulnisgeruch sowie zur Aufrechterhaltung des mikrobiologischen Gleichgewichts in allen stehenden Gewässern eingesetzt. Enthält Mikroorganismen, welche überschüssige Nährstoffe binden. Den Algen werden dadurch die fürs Wachstum notwendigen Nährstoffe entzogen. Unschädlich für Menschen, Tiere (inkl. Fische und Insekten) und Pflanzen. Auch in Schwimmteichen anwendbar.

Anwendung: Algenmatten aus dem Teich entfernen. Flasche gut schütteln. KlarVital mit lauwarmem Wasser im Verhältnis 1:1 mischen, 10 Minuten stehen lassen, über das Gewässer verteilen.

1000 ml Konzentrat für 20 m³ Teichinhalt. Die Wassertemperatur muss mindestens 10 °C betragen.



Nr.	Artikel	Mindestmenge
3117G	1 Liter	8 VE

Haltbarkeit: Mindestens 2 Jahre

Anwendungsperiode:

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

RhizoPlus



Bodenbakterien zur Wachstumsförderung und Pflanzenstärkung in 2 verschiedenen Einheiten.

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

Anwendung:

Vorbeugend zum Angießen nach Aussaaten, nach dem Pikieren oder bei der Pflanzung von Obst, Gemüse, Zierpflanzen, Erdbeeren, Rasen und Gehölzen. Das Produkt kann bei allen Kulturen eingesetzt werden.

Die Behandlung alle 4 bis 6 Wochen wiederholen.



Nr.	Artikel	Mindestmenge
2982G	4 Portionen 4 x 10 ml für 20 l (20 m ²)	10 VE
2981G	200 ml für 100 l (100 m ²)	10 VE

Bemerkung: frei verkäuflich

Halbbarkeit: Mindestens 2 Jahre

Anwendungsperiode:

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Brennnessel-Pellets



Zur Insektenabwehr und Pflanzenstärkung.

Brennnessel-Pellets zum einfachen Ansetzen von Brühen und Jauchen, welche zur Pflanzenstärkung und Schädlingsabwehr verwendet werden. Brennnesselbrühe enthält neben Gerbstoffen auch Mineralien, welche das Pflanzengewebe stärken und die Gesundheit fördern. Hilft zudem Schädlinge fernzuhalten. Hergestellt aus biologischer Brennnessel für den natürlichen Garten.



Nr.	Artikel	Mindestmenge
2977G	700 g	8 VE

Haltbarkeit: Mindestens 2 Jahre

Anwendungsperiode:

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Schachtelhalm-Pellets und Schachtelhalmextrakt



Zur Pflanzenstärkung.

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

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



Nr.	Artikel	Mindestmenge
2810G	500 ml	10 VE
2978G	700 g	8 VE

Bemerkung: frei verkäuflich

Haltbarkeit: Mindestens 2 Jahre

Anwendungsperiode:

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Biogarten Wurmkomposter



Zur Verwertung von organischen Küchenabfällen in wertvollem Wurmhumus

Praktischer Wurmkomposter in formschönem Design; für die biologische Verwertung von täglich anfallenden Küchenabfällen. Die fleißigen Kompostwürmer verwandeln die Abfälle im Kompost kontinuierlich zu wertvollem Wurmhumus. Dieser kann wiederum als Dünger für die Pflanzen verwendet werden. Einsetzbar im Innenbereich, auf dem Balkon oder der Terrasse. Der Standort sollte frostfrei oder gut geschützt sein. Einfache Montage mit 2 Etagen (erweiterbar auf maximal 5 Etagen).

Masse (L × B × H):

50 × 40 × 60 cm



Nr./N°	Artikel /article	Mindestmenge
2944G	Biogarten Wurmkomposter hellgrün	4 VE
2943G	Etage Biogarten Wurmkomposter hellgrün	1 VE

Haltbarkeit: Mehrere Jahre

Anwendungsperiode:



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