

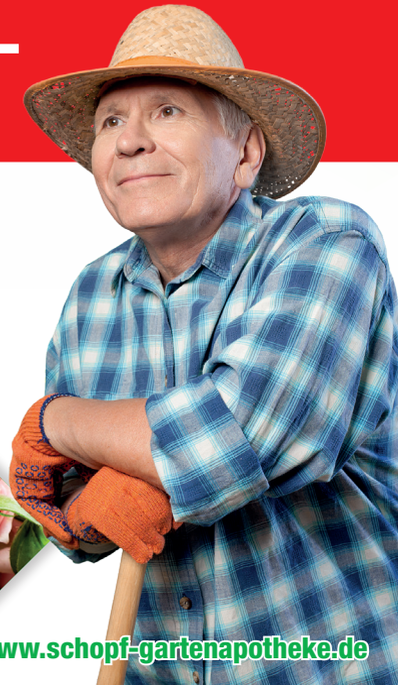
Dr. Stähler

Garten- Apotheke

Für Haus, Garten und Hobby

Hilfreiche Tipps für den Haus-
und Kleingartenbereich

RASEN-/GARTEN SPEZIAL



www.schopf-gartenapotheke.de

Werden Sie aktiv...



- für gesunde und kräftige Pflanzen
- 100% aus recycelten Plastikflaschen



- Zur allgemeinen Gesunderhaltung der Pflanzen
- 100% aus recycelten Plastikflaschen



- für Garten und Landwirtschaft
- keine Gentechnik
- 100% aus recycelten Plastikflaschen

...ihre Pflanzen werden es auch



- aus natürlichen Rohstoffen
- 100% aus recycelten Plastikkeimer



- für Hobbygartenbau und GaLa-Bau
- keine Gentechnik
- 100% aus recycelten Plastikflaschen



- Organischer Spezialdünger
- Naturprodukt
- geeignet für Gemüse und Zierpflanzen

für Gieß- und Spritzverfahren



Aktiv Ackerschachtelhalm Extrakt

Entlastung für unsere empfindlichen Pflanzen. Sie leiden oftmals unter Schwierigkeiten wie ungünstige Wetterbedingungen, mangelnde Nährstoffversorgung. Besonders geschwächte Pflanzen sind anfälliger gegenüber Mehltau, Kräuselkrankheit oder Schorf.

PFLANZENSTÄRKUNGSMITTEL

Aktiv Ackerschachtelhalm Extrakt ist vielseitig einsetzbar, es wirkt umfassend pflanzenstärkend. Zugelassen für den ökologischen Landbau.

ZUSAMMENSETZUNG

Eine Abkochung aus Ackerschachtelhalm (*Equisetum arvense*), Rainfarn (*Tanacetum officinale*), Wermut (*Artemisia absinthium*) und Humusextrakt.

Erhältlich in einer **1000 ml Flasche**.

Anwendung: April bis September

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

für Gieß- und Spritzverfahren



Aktiv Brennnessel Extrakt

Unterstützt die pflanzeigenen Abwehrkräfte. N-P-K-Wirkung vorhanden. Zugelassen für den ökologischen Landbau.

PFLANZENSTÄRKUNGSMITTEL

ZUSAMMENSETZUNG

Aktiv Brennnessel Extrakt besteht aus einem wässrigen Auszug des Brennnesselkrauts (*Urtica dioica*) und einem Extrakt der Kresse (*Nasturtium officinale*).

Erhältlich in einer **1000 ml Flasche**.

Anwendung: April bis September

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

Effektive Mikroorganismen vegan, Bio, natürlich, tierfreundlich



Aktiv Bodenaktivator

fördert das natürliche Bodenleben und den Humusaufbau und unterstützt so Keimung, Wurzelbildung, Blüte, Fruchtansatz und Reifung der Früchte. Verbessert den physikalischen, chemischen und biologischen Zustand des Bodens und beschleunigt alle biochemischen Funktionen

Dient der Impfung von Böden mit frei in der Natur vorkommenden Mikroorganismen. Geeignet für alle Böden. Nach Anbruch zügig aufbrauchen. Die Gießlösung stets frisch herstellen und innerhalb von 24 Stunden verbrauchen.

ANWENDUNG
Anwendung im Garten:
4-6 mal im Jahr 20 ml pro 1 l Wasser und m²
Anwendung bei Zimmerpflanzen:
20 ml pro 1 l Wasser.

ANWENDUNG

Aktiv Bodenaktivator mit effektiven Mikroorganismen wirken bei regelmäßiger Anwendung richtungsweisend auf ein stabiles Bodenleben, das andere gewünschte Bodenlebewesen anzieht und fördert.

Erhältlich in einer **1000 ml-Flasche**.

Anwendung: März bis November

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

Organisch-mineralischer Dünger



Aktiv Mikrodünger

Für alle Zier- und Nutzpflanzen: Gemüse, Kräuter, Stauden, Gehölze, Obst und Beerenobst, Weinreben, Ackerfrüchte und Rasen.

Die Ausbringung erfolgt während der Vegetationsperiode. Aufwandmengen siehe gesonderte Tabelle auf den Eimerseiten. Ausbringung auf Grünflächen bei feuchtem Wetter, direkte Sonneneinstrahlung möglichst vermeiden. In Trockenphasen die Fläche in den folgenden Tagen wässern, bis der Garten-Dünger fest sichtbar aufgequollen ist. Auf sonstigen Flächen einarbeiten.

Als Startgabe oder bei Problemböden einmalig oder verteilt jährlich 0,5 kg/m². Reguläre Mindestmenge einmalig oder verteilt jährlich 0,3 kg/m².

Erhältlich als **3 kg-Eimer**.

Anwendung: März bis November

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

Organischer NK-Dünger (3,0 – 7,93) Aufbereitungshilfsmittel



Aktiv Mikrodünger Konzentrat

verbessert die Nährstoffversorgung, Vitalität, Trockenheits- und Stresstoleranz aller Pflanzen

Dr. Stähler Aktiv Mikrodünger Konzentrat ist ein organischer NK-Dünger (3,0 – 7,93) mit effektiven Mikroorganismen zur verbesserten Nährstoffversorgung aller Pflanzen. Er liefert schnell verfügbare Nährstoffe für eine direkte Düngewirkung. Weitere Nährstoffe werden langsam mineralisiert und sichern den späteren Bedarf der Pflanze.

DOSIERUNG & ANWENDUNG

10-20 ml in 10 l Gießwasser. Nicht für Hydrokulturen geeignet.

- **Starkzehrende Pflanzen**
1 x wöchentlich gießen
- **Schwachzehrende Pflanzen**
1 x monatlich gießen

Die angesetzte Düngelösung innerhalb von 24 Stunden verbrauchen.

vegan, Bio, natürlich, tierfreundlich

Erhältlich in einer **1000 ml-Flasche**.

Anwendung: März bis November

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

Ausgewogene Nährstoffe



Dr. Stähler Neem Aktiv

Neemsaamen haben vielseitige positive Eigenschaften für Mensch, Tier und Pflanze. Die Inhaltsstoffe werden über Blatt und Wurzel aufgenommen und mit dem Saftstrom verteilt, so dass sie in der gesamten Pflanze ihre Wirkung entfalten können.

Neem Aktiv enthält alle wichtigen Hauptnährstoffe und wertvolle bioaktive Substanzen, die den in Indien beheimateten Neem-Baum vor Fadenwürmern, Schnecken, Heuschrecken, Milben, Viren und Pilzen schützen.

Die gemahlene Neemsaamen, die zu einem sogenannten Neempfeßkuchen verarbeitet worden sind, können mit Gartenerde oder Kokossubstrat vermischt werden. Für die nährstoffärmere Kokoserde stellt die Kombination mit Neempfeßkuchen eine ideale Ergänzung dar. In die Pflanzenerde gemischt können so alle Pflanzen auch eingetopft werden.

Erhältlich als **1,3 kg Dose**.

Anwendung: März bis November

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

Werden Sie aktiv...



- zur Pflege und Gesunderhaltung
- für Garten- und Zimmerpflanzen

Anwendungsfertiges Pflanzenhilfsmittel



- für gesundes Anwachsen
- Inklusive 30 g Messbecher

Pflanzenstärkungsmittel mit Mykorrhiza-Bodenpilzen



- für Boden- & Blattkalkung
- Naturprodukt
- geeignet für Böden und Buchsbäume

Neue Lebenskraft für geschwächte Pflanzen

...ihre Pflanzen werden es auch



- für pflanzenlausanfällige Pflanzen
- für die Gesunderhaltung von Pflanzen
- macht Pflanzen stark

Pflanzenstärkungsmittel 100% Natürlich



- aus robustem PVC
- wiederverwendbar
- platzsparend stapelbar

Mini-Gewächshaus



- ermöglicht gezielteres Gießen
- sehr einfache Anwendung
- schützt Aussaaten, Setzlinge, austreibende Stauden

effektiv gegen Schnecken/Würmer an Setzlingen



Neem Aktiv Spray

ist ein anwendungsfertiges Pflanzenhilfsmittel mit bioaktiven Stoffen des Neemaumes. Der natürliche Pflanzenextrakt ist reich an sekundären Pflanzenstoffen und sorgt für gesundes und vitales Pflanzenwachstum, gesunde Blätter und Blüten sowie reichhaltige Ernten für Garten- und Zimmerpflanzen. Der direkte Auftrag auf die Blattoberflächen bringt die bioaktiven Stoffe direkt zur Pflanze. Erhältlich in **500 ml-Flasche**.

AUSGANGSSTOFFE

pflanzliche Stoffe aus der Landwirtschaft (Neem-Presskuchen, entölt)

ANWENDUNG

Das Spray kann ganzjährig angewendet werden. 1-2 mal wöchentlich bzw. bei Bedarf auf die Blätter aufsprühen. Möglichst nicht auf die Blüten oder Blütenknospen sprühen. Besprühte Blätter vor direkter Sonneneinstrahlung schützen („Brenn- glaseffekt“ der Wassertropfen). Sprüh- be- lag von Möbeln, Tapeten usw. mit einem trockenen Tuch entfernen. Empfehlungen der amtlichen Beratung haben Vorrang.

Anwendung: Januar bis Dezember
J F M A M J J A S O N D



Aktiv Wurzel Power

unterstützt die Bildung eines kräftigen, weitreichenden Wurzelsystems und eine bessere Ver- zweigung der Wurzeln. Dadurch werden die allgemeine Gesundheit und der Stoffwechsel der Pflanzen gestärkt. Das Resultat sind besserer Wuchs und eine Erhöhung der Erntequalität.

Aktiv Wurzel Power sorgt für ein sicheres und gesundes Anwachsen bei Neu- und Umpflanzungen sowie Umtopfen. Zur weiteren Pflege des Wurzelsystems bei wachsenden Pflanzen empfehlen wir unseren flüssigen **Aktiv Bodenaktivator mit Aktiv Mikrodünger**.

DOSIERUNG

Bäume: 60 bis 120 g pro Baum
Säulen- oder Zwergobst: 60 bis 90 g pro Baum
Sträucher und Rosen: 60 g pro Pflanze

Für Töpfe oder Kübel je nach Größe 30 bis 60 g pro Topf oder Kübel.

Für ca. 8 Jungbäume oder 16 Topfpflanzen.

Für den Bio-Garten und Öko-Landbau.

Erhältlich in einer **500 g-Dose**.

Anwendung: Januar bis Dezember
J F M A M J J A S O N D



Dr. Stähler Algenkalk Aktiv

Für Boden- und Blattkalkung, besteht aus 100% fossilen Meer- resablagerungen, die von Algen stammen. Es enthält mikrofeines Calciumcarbonat. Er ist im Boden sofort und leicht umsetzbar und bildet bei der Blattkalkung einen gut haftenden, mikrofeinen Belag. Zum Zweck der Bodenaktivierung kann man ihn in allen Jahreszeiten nutzen. Für eine natürliche und gesunde Pflanzenernährung, gegen Bodenversauerung

Dr. Stähler Algenkalk Aktiv erhalten Sie in der **1,75 kg Verpackung**.

Anwendung: Januar bis Dezember
J F M A M J J A S O N D



Dr. Stähler Biostäbchen Aktiv

– alles drin für die Gesunderhaltung von Pflanzen. Geeignet für alle Pflanzen, auch für Aussaat, Jungpflanzen und Neupflanzungen (Gemüse, Sträucher etc.). Pflegt die Pflanze und hält sie gesund. Die Biostäbchen mit hochwertigen Inhaltsstoffen aus Ackerschachtelhalm, Rainfarn und Kaffee sind kein Pflanzenschutzmittel, sondern eine vitalisierende Spezialpflege zur Gesunderhaltung anfälliger und geschwächter Pflanzen. Wertvolle sekundäre Pflanzenstoffe und Spurenelemente helfen der Pflanze, von Anfang an gesund zu bleiben oder nach einem Befall schneller wieder „fit“ zu werden. Die ausgewogene Kombination aus mineralischen und pflanzlichen Stoffen stärkt Pflanzen und hält sie gesund.

DOSIERUNG

Etwa 2–4 Biostäbchen pro Pflanze in den Boden stecken. Alle 4–6 Wochen wiederholen.

Erhältlich in einer **50 g-Tüte (netto)**.

Anwendung: Januar bis Dezember
J F M A M J J A S O N D



Dr. Stähler Pflanzenhut

- Abschirmung von Jungpflanzen vor Schnecken und Wildvögel

- durch Mikroklima wird das Wachstum angeregt
- Schutz vor Sonne, Frost, Wind und Hagel
- obere Lochöffnung erleichtert das Gießen und lässt Stauwärme entweichen

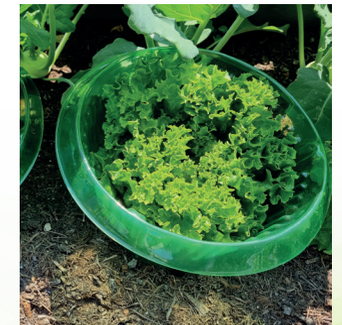


Anwendung: Januar bis Dezember
J F M A M J J A S O N D



Dr. Stähler Schneckenkragen

- einfache Installation
- hält Nacktschnecken fern
- natürlich & frei von Chemie
- haltbar, witterungsbeständig und wiederverwendbar



Anwendung: Januar bis Dezember
J F M A M J J A S O N D

Pilzkrankheiten – gekonnt stoppen



- Blattmildes Fungizid
- gegen falschen Mehltau an Gemüse, Obst, Zierpflanzen und Weinreben



- gegen viele Pilzkrankheiten an Rosen, Zierpflanzen, Tomaten, Kartoffeln, Gurken • Greening-Effekt: Pflanzen werden kräftiger + grüner



- gegen Echten Mehltau an Gemüse, Obst, Zierpflanzen und Weinreben
- gegen Schorf an Kernobst

Gegen viele Pilzkrankheiten wirksam

Systemische Wirkung !

Befallsminderung von Spinn-, Gall- und Rostmilben



Dr. Stähler Polyram® WG Garten Pilz-Frei**

dient zur Anwendung gegen eine Vielzahl von Pilzkrankheiten (Roste, Falsche Mehltauipilze, Krautfäule usw.) an Zierpflanzen, Kartoffeln, Spargel und Weinreben sowie auch gegen Birnengitterrost. Das blattmilde Fungizid fördert die Blattentwicklung und sorgt für eine rasche Erholung der erkrankten Pflanzen und ist deswegen eine sichere Empfehlung für die meisten Pilzkrankungen von Pflanzen im Hausgarten.

Erhältlich als: 6 x 10 g Portionsbeutel

Anwendung: Mai bis September

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



Dr. Stähler Boccacio® Rosen Pilz-Frei**

enthält einen der Natur nachempfundene Wirkstoff, der zuverlässig Pilzkrankheiten an Rosen und anderen Zierpflanzen, an Tomaten, Gurken, Zucchini, Kohl-Arten, Salaten und Endivien sowie Kartoffeln bekämpft. Zusätzliches Plus: Behandelte Pflanzen werden insgesamt kräftiger, grüner und damit vitaler. Boccacio® Rosen Pilz-Frei mit seiner hervorragenden Dauerwirkung ist äußerst ergebnisreich und wird mit nur 4 ml auf 4 l Wasser eingesetzt.

Dr. Stähler Boccacio® Rosen Pilz-Frei steht für Sie in der bedarfsgerechten **24 ml-Flasche mit Messbecher** bereit.

Anwendung: März bis Oktober

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



Dr. Stähler Asulfa® Jet Mehltau-Frei**

ist der breit einsetzbare und bewährte Mehltauschutz im Hausgarten.

Dr. Stähler Asulfa® Jet Mehltau-Frei schützt Stachelbeeren, Gurken, Erbsen, Wurzel- und Knollengemüse, Zierpflanzen und Reben (z.B. an der Pergola) vor Echten Mehltauipilzen bzw. Schorf durch einen langanhaltenden Schutzbelag, der die Sporen der Pilze am Auskeimen und damit ein Fortschreiten der Krankheit verhindert.

Durch die Behandlung gegen die Pilze wird auch eine beachtliche Nebenwirkung gegen Spinnmilben erzielt.

Erhältlich als: 10 x 10 g Portionsbeutel zur einfachen Dosierung

Anwendung: März bis Oktober

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

** Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

Wetter	Krankheit	Symptome
feucht-kühl	Sternrußtau	 dunkle, sternförmig gezackte Blattflecken, Blattfall
feucht-warm	Mehltau	 weißlicher, watteförmiger Belag auf der Pflanze, Pflanze kümmert
trocken-warm	Rosenrost	 an Blattober- und unterseiten punktförmige, gelb-orange Sporenlager

Die wichtigsten Rosenkrankheiten und die zugehörigen Bedingungen, die ihre Entstehung begünstigen.

TIPP

Im Rosenbeet in Ihrem Garten setzen Sie gegen Pilzkrankheiten **Dr. Stähler Boccacio® Rosen Pilz-Frei** ein.

Saugende & beißende Insekten im Griff



- Blattläuse, Schildläuse
- Woll- und Schmierläuse
- Rote Spinne



- gegen saugende und beißende Insekten
- in Zierpflanzen, sowie Gemüse



Nicht bienengefährlich !
Für Zier- und Zimmerpflanzen

Nicht bienengefährlich !
Natürlich gut !



Dr. Stähler Schädlingsfrei-Spray**

ist ein Insektizid gegen eine Vielzahl von saugenden Schädlingen wie Blattläuse, Schildläuse sowie Woll- und Schmierläuse, Rote Spinne, Thripse, Weiße Fliege und Zikaden in anwendungsfertiger Form für den Innen- und Außenbereich. Durch die Kombination von Naturpyrethrum und Rapsöl werden ausgewachsene Insekten sowie Larven und Eier bekämpft. Einfach Ober- und Unterseite der Pflanzenteile tropfnass benetzen.

Dr. Stähler Schädlingsfrei-Spray steht in der **500 ml-Flasche mit Sprüher** zur Verfügung.



Dr. Stähler Natur-Insektizid Pyreth**

Wie das Wort Natur-Insektizid schon verrät, wirken hier naturbasierte Inhaltsstoffe gegen zahlreiche saugende und beißende Schädlinge an Zierpflanzen und Gemüse. Blütenextrakt aus der kenianischen Pyrethrum-Margerite kombiniert mit einem weiteren natürlichem Wirkstoff auf Rapsöl-Basis sorgen dafür, dass saugende Insekten, Thripse, Schild-, Woll-, Schmier- und Blattläuse sowie Weiße Fliegen und Spinnmilben keine Chance haben, Ihre Pflanzen zu schädigen.

Dr. Stähler Natur-Insektizid Pyreth steht für Sie in der **250 ml-Flasche** (ca. 300 m² Fläche) inklusive Messbecher zur Verfügung.



** Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

Anwendung: Januar bis Dezember
J F M A M J J A S O N D

Anwendung: April bis September
J F M A M J J A S O N D

Saugende & beißende Insekten im Griff



- Blattläuse
- Zikaden
- Spinnmilben



- gegen Schildläuse und Wintereier von Spinnmilben
- dauerhafter Glanz immergrüner Zierpflanzen



- schont wichtige Nützlinge
- im Obst-, Gemüse- und Zierpflanzenbau

Nicht bienengefährlich!
Schonend für Nützlinge

Schonend für Nützlinge

Einzigartiger Wirkmechanismus!



Dr. Stähler Blattlausfrei-Spray**

ist ein anwendungsfertiges Sprühmittel für drinnen und draußen zur Bekämpfung von saugenden Insekten wie Blattläusen, Zikaden, Spinnmilben, Weißen Fliegen und Sitkafichtenläusen an Obst-, Gemüse- und Zierpflanzen. Durch den praktischen

Überkopfsprüher ist das Einsprühen der Blätter und Pflanzenteile von allen Seiten problemlos möglich.

Dr. Stähler Blattlaus-Frei-Spray gibt an die Raumluft keine Wirkstoffe ab und wird von der Natur schnell wieder abgebaut.

Dr. Stähler Blattlausfrei-Spray steht in der **500 ml-Flasche mit Sprüher** zur Verfügung.



Dr. Stähler Para Sommer Austriebs-Spritzmittel**

ist ein Spritzmittel auf Paraffinölbasis mit ausgezeichneter Wirkung gegen Schildläuse im Zierpflanzenbau und gegen Wintereier von Spinnmilben im Obst- und Weinbau. Die

Wirkung von Para Sommer beruht auf der Bildung eines luftundurchlässigen Ölfilms, der die Schädlinge und deren Eier lückenlos umschließt und erstickt. Hartblättrige, immergrüne Zierpflanzen erhalten zusätzlich einen dauerhaften Glanz und werden von Staub und Kalkflecken gereinigt.

Dr. Stähler Para Sommer Austriebs-Spritzmittel ist erhältlich als **500 ml Konzentrat**.



Dr. Stähler Schädlingsfrei-Organic**

bietet eine natürliche Lösung gegen saugende und beißende Schädlinge, einschließlich Buchsbaumzünsler, Trauermücke und Kartoffelkäfer. Das Produkt enthält den systemischen Wirkstoff

Azadirachtin, der einen optimalen Wirkungsmechanismus besitzt. Innerhalb weniger Stunden nach der Behandlung werden die Schädlinge inaktiv – sie stellen ihre Nahrungsaufnahme ein, ihre Weiterentwicklung wird unterbrochen und es können sich keine lebensfähigen Nachkommen entwickeln bis die Schädlinge schließlich nach wenigen Tagen absterben.

ANWENDUNG:

Anwendungszeitpunkt: Mit der Anwendung bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen beginnen.

Dr. Stähler Schädlingsfrei-Organic erhalten Sie in der **30 ml & 100 ml Flasche inkl. Messbecher** zur einfachen Dosierung.

** Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

Anwendung: Januar bis Dezember
J F M A M J J A S O N D

Anwendung: Februar bis April
J F M A M J J A S O N D

Anwendung: Januar bis Dezember
J F M A M J J A S O N D

Buchsbaumzünsler erfolgreich bekämpfen



- schont wichtige Nützlinge
- im Obst-, Gemüse- und Zierpflanzenbau



- Nützlingsschonend • Für die einfache Anwendung im Garten • Monitoring

Einzigartiger Wirkmechanismus!

Frühwarnsystem zur Erfassung



Dr. Stähler Buchsbaumzünsler-Frei-Organic**

bietet eine natürliche Lösung gegen den Buchsbaumzünsler der bis zu 4 Generati-

onen pro Jahr ausbildet, den Buchsbaumblattsauger und die Buchsbaumgallmilbe, sowie gegen weitere saugende und beißende Insekten die den Buchsbaum schädigen. Das Produkt enthält den teilsystemischen Wirkstoff Azadirachtin (Wirkstoff aus den Kernen des indischen Neembaums), der einen optimalen Wirkungsmechanismus besitzt. In dem die Schädlinge zunächst inaktiviert werden, danach stellen sie ihre Nahrungsaufnahme ein und sterben dann schließlich nach wenigen Tagen ab.

ANWENDUNG:

Anwendungszeitpunkt: Mit der Anwendung bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen beginnen.

Dr. Stähler Buchsbaumzünsler-Frei-Organic erhalten Sie in der **50 ml Flasche inkl. Messbecher** zur einfachen Dosierung.



Dr. Stähler Buchsbaumzünslerfalle

Die Trichterfalle ist für den Anwender ein Frühwarnsystem zur rechtzeitigen Befallserkennung durch den Buchsbaumzünsler. Da in der Trichterfalle ausschließlich männliche Falter gefangen werden, hat diese keinen Einfluss auf die Eiablage durch die weiblichen Falter. Sie dient lediglich zur Festlegung des optimalen Behandlungstermines bei befallenen Buchsbäumen.

Dr. Stähler Buchsbaumzünslerfalle erhalten Sie als **Komplettfalle inklusive 6 Lockstoff-Dispenser**.



Und als Nachfüllpack mit 4 Lockstoff-Dispenser

** Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

TIPP

Die Dr. Stähler Buchsbaumzünsler-Falle ist mehrjährig verwendbar und somit besonders wirtschaftlich und umweltfreundlich. Kühl und trocken gelagert, sind die verpackten Lockstoff-Dispenser für zwei Jahre haltbar.

Anwendung: Januar bis Dezember
J F M A M J J A S O N D

Anwendung: April bis September
J F M A M J J A S O N D

Thripse, Milben und Co. in der ersten Runde k.o.



- Nützlingsschonend
- in Zierpflanzen, Erdbeeren, Beerenobst, Weinreben und Gemüse



- Nützlingsschonend
- auch in Kernobst einsetzbar



- für den biologischen Landbau geeignet
- wirkt gegen die Larven im Boden

Erfasst sicher Milben, Zikaden und Thripse

Innovativer Wirkstoff – sichere Bekämpfung!

nicht bienengefährlich



Dr. Stähler Kiron® Milben-Ex**

Gleich welches Problem Sie mit Milben haben, **Dr. Stähler Kiron® Milben-Ex** schafft sie alle. Es wirkt sicher gegen Spinnmilben, Weichhautmilben, Gallmilben und Zikaden. In der Praxis hat sich gezeigt, dass dabei auch Thripse sicher mit erfasst werden. **Dr. Stähler Kiron® Milben-Ex** ist nicht bienengefährlich.

Dr. Stähler Kiron® Milben-Ex erhalten Sie in der **30 ml-Flasche inkl. Messbecher** zur einfachen Dosierung.

** Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.



Anwendung: April bis September
J F M A M J J A S O N D



Dr. Stähler Kanemite® SC Spinnmilben-Frei**

Spinnmilben gehören zu den Spinnentieren und sind mit bloßem Auge nur schwer zu erkennen. Die Schädigung beginnt mit einer weißlich-gelben Sprenkelung der Blätter, bei starkem Befall bilden sich auf der Blattunterseite Gespinnsträden (siehe Bild oben). Mit **Dr. Stähler Kanemite® SC Spinnmilben-Frei** werden sogar bereits resistente Milben sicher bekämpft – und dies bei gleichzeitiger Schonung von Nützlingen wie Bienen und Raubmilben, die natürliche Feinde der Spinnmilbe sind.

Dr. Stähler Kanemite® SC Spinnmilben-Frei erhalten Sie in der **30 ml-Flasche inkl. Messbecher** zur einfachen Dosierung.



Anwendung: April bis September
J F M A M J J A S O N D



Dr. Stähler Trauermückenfrei Organic**

bietet eine natürliche Lösung gegen Trauermücken, saugende und beißende Schädlinge, einschließlich Buchsbaumzünsler und Kartoffelkäfer. Innerhalb weniger Stunden nach der Behandlung werden die Schädlinge inaktiv – sie stellen ihre Nahrungsaufnahme ein, ihre Weiterentwicklung wird unterbrochen und es können sich keine lebensfähigen Nachkommen entwickeln bis die Schädlinge schließlich nach wenigen Tagen absterben. Versteckt sitzende Schädlinge, wie z.B. auf der Blattunterseite sitzende Larvenstadien oder Blattminierer, werden ebenfalls, auch ohne direktes Besprühen, sicher erfasst. Zum Abfangen der ausgewachsenen Trauermücken, empfehlen wir einen gleichzeitigen Einsatz von **Dr. Stähler Trauermücken Sticks**.

Dr. Stähler Trauermückenfrei Organic ist erhältlich in **30 ml**.

Dr. Stähler Trauermückenfrei Organic ist erhältlich in **30 ml**.

Anwendung: Januar bis Dezember
J F M A M J J A S O N D

Wir schützen Ihre Pflanzen sowie Ihr Obst...



- umweltfreundlich
- giftfrei

Ganzjährig einsetzbar!



Dr. Stähler Gelbtafeln/Gelbsticks

eignen sich zum Fangen von fliegenden Insekten, wie Trauermücken, geflügelten Blattläusen und weißen Fliegen, an Zimmer- und Wintergartenpflanzen.

Durch den gelben Farbton werden diese Schädlinge besonders angelockt und durch den Leim sicher festgehalten. Die Klebfähigkeit des Spezialleims wird durch Wasser nicht beeinträchtigt.

Zur Bekämpfung der Schädlinge die gelbe Tafel in die Pflanze oder in ihre Nähe hängen. Die Gelbsticks in die Blumenerde stecken.

Erhältlich in den Formaten:
80 x 200 mm
200 x 320 mm

Das Auswechseln der Tafeln bzw. Sticks ist erst notwendig, wenn diese mit Insekten stark bedeckt sind. Die Gelb-Tafeln/Gelb-Sticks eignen sich auch hervorragend zur Schädlingsprognose.

Anwendung: Januar bis Dezember
J F M A M J J A S O N D



- Innenbereich

gegen Fruchtfliegen im Haushalt



Dr. Stähler Fruchtfliedfallen*

fängt lästige Frucht-, Obst- und Essigfliegen. Die vom Duft der natürlichen Lockstoffmischung angezogenen Fruchtfliegen werden in der Falle zuverlässig festgehalten.

Nach Öffnen der Flasche hält der Lockstoff je nach Raumklima bis zu 8 Wochen. Zur gezielten Bekämpfung von Insekten sollte ein von der Behörde zugelassenes Insektizid verwendet werden, z.B. **Dr. Stähler Insekten-Frei**.

Die **Dr. Stähler Fruchtfliedfallen** ist erhältlich als **15 ml Köderfalle**.

* Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

Anwendung: Januar bis Dezember
J F M A M J J A S O N D



- zum Abfangen der Kirschfruchtfliege
- besonders wirksam durch attraktiven Lockstoff

Monitoring



Dr. Stähler Kirschfruchtfliegenfalle

Die Kirschfruchtfliege legt ab ca. Mitte Mai rund 50 bis 100 Eier einzeln in die halbreifen Kirschen (Reifestadium von gelb auf rot). Nach ca. 1 Woche schlüpft aus dem Ei die Made, die in 2–3 Tagen bis zum Kern vordringt. Nach ca. 3 Wochen ist die Larve ausgewachsen und verlässt die Frucht durch eine Öffnung. Zum Abfangen der Kirschfruchtfliegen hat sich die **Dr. Stähler Kirschfruchtfliegenfalle** bewährt. Je nach Baumgröße 3–4 Fallen (1 Falle/Meter Baumhöhe) in den Baum hängen oder stellen.

ANWENDUNG Mai bis Juni
Die **Dr. Stähler Kirschfruchtfliegenfalle** wird angeboten als **Set** (Falle + Lockstoff) und **Nachfüllpack**.

TIPP
Um im Folgejahr einen vermehrten Befall der Kirschfruchtfliege zu vermeiden, rechtzeitig befallene Kirschen aberntern, um einen Bodenkontakt und das damit verbundene Einnistern und Überwintern der Larve zu vermeiden.

Anwendung: April bis Juni
J F M A M J J A S O N D

Schluss mit Apfelwickler & Co.

„Wir **LOCKEN** sie nicht aus, sondern in die **FALLE**.“



SCHÜTZEN Sie
Ihren Garten

mit unseren
PHEROMONEN!



PHEROMONFALLEN mit vogelfreundlichem Design & wetterfest

Lassen Sie es sich nicht madig machen!



Gesunde, langlebige Bäume in Ihrem Garten



- bis -2° C einsetzbar
- unverzichtbar für die fachgerechte Baumpflege



- unschädlich für Rinde und Stamm
- nützlingsschonender Kriechleim
- 100% biologisch abbaubar
- Biotechnischer Pflanzenschutz
- kein Beifang von Nützlingen

Wundpflaster für alle Baumwunden

Insekten-Fangleim zum Beileimen von Bäumen

in 2 verschiedenen Größen erhältlich



Dr. Stähler Ceratus Wundbalsam

Verschließen Sie Baumwunden, die Sie vorher bei Bedarf sauber ausgeschnitten haben, mit **Ceratus Wundbalsam**. Wie bei Ihrem Hausdach kann man durch professionelle Abdichtung von Eintrittspforten für Feuchtigkeit, Pilzbefall und schlimme Folgeschäden vermeiden. **Ceratus Wundbalsam** ist ein auch von professionellen Baumpfleger langjährig getestetes Wundverschlussmittel. Mit **Dr. Stähler Ceratus Wundbalsam** tragen Sie praktisch eine künstliche Rinde auf alle Schnitt- und Verletzungsstellen an Ihren Obst- und Ziergehölzen auf.

Der dauerhaft elastische Belag tropft nicht und fördert die Überwallung der Wunde. **Dr. Stähler Wundbalsam Ceratus** kann ganzjährig verwendet werden. Auch bei leichtem Frost (bis 2° C) einsetzbar. Wundbehandlungen möglichst unmittelbar nach der Verletzung vornehmen.

Dr. Stähler Wundbalsam Ceratus erhalten Sie in einer anwenderfreundlichen **350 g-Pinseltube** und im **1 kg-Becher**.

Anwendung: Januar bis Dezember
J F M A M J J A S O N D



Dr. Stähler Raupenleim grün RLR

kann direkt auf Rinde und Stamm aufgetragen werden (auf 20°C bis 30°C

im Wasserbad erhitzen, somit ist der Leim steichfähig). Unschädlich für Rinde und Stamm. Ganzjährig anwendbar. Nützlingsschonender Kriechleim. Schnelle und bequeme Anwendung. Umweltverträglich - kompostierbar. Nicht wasserlöslich - regenfest.

ANWENDUNG UND DOSIERUNG:

Raupenleim grün in einem 8-10 cm breiten Ring um den Stamm herum streichen (Mit Pinsel oder Spachtel) und in einer Höhe von 30-40 cm auftragen, damit Vögel nicht mit dem Leim in Kontakt kommen.

AUFWANDMENGE (g je m²):

auf Papier 280;
auf glatter Rinde 280-350;
auf rauer bis sehr rauher Rinde 350-450

Dr. Stähler Wundbalsam Raupenleim grün erhalten Sie in einer **500 g-Dose**.

Anwendung: Januar bis Dezember
J F M A M J J A S O N D



Dr. Stähler Raupen- und Ameisen-Leimring

ist ein Insekten-Fangstreifen für den biotechnischen Pflanzenschutz. Der **Raupen- und Ameisenleimring** wird um den Baumstamm gelegt und fängt so die ungeflügelten Weibchen des Kleinen und Großen Frostspanners ab. Es findet keine Eiablage statt und damit keine Raupenplage im Frühjahr.

Weitere lästige Insekten und Ameisen, die Blattlausfarmen in den wertvollen Obstbäumen anlegen, werden ganzjährig durch den Schutzgürtel erfasst. Die grüne Farbe des Naturleims verhindert unbeabsichtigten Beifang von Nützlingen. Der **Raupen- und Ameisenleimring** ist über mehrere Monate wirksam, auch nach Frost oder Regen.

Erhältlich in **2,5 m** und **5 m** Länge

Anwendung: Januar bis Dezember
J F M A M J J A S O N D



- zum Weißen und Pflegen von Bäumen
- Vorbeugender Schutz gegen Frostschäden und Risse

Verbessert auch die Wasser- und Nährstoffversorgung



Dr. Stähler Weißanstrich-Paste

Durch das Auftragen der Paste werden Risse und Vertiefungen der Rinde geschlossen und eine Schädigung von Baum oder Strauch durch das Einnisten von Schädlingen verhindert. Der pflegende Anstrich erhält die natürliche Elastizität der Rinde und unterstützt die Wasser- und Nährstoffversorgung. Zusätzliches Plus: Nager meiden weiß gestrichene Bäume. Die **Weißanstrich-Paste** kann ganzjährig eingesetzt werden – aufgrund der von Spätfrost beanspruchten Bäume insbesondere von Oktober bis April.

Reduziert auch an heißen Sommertagen eine starke Erwärmung der Bäume und dadurch verursachte Hitzeschäden - besonders wichtig bei jungen Bäumen.

Dr. Stähler Weißanstrich-Paste ist erhältlich im **1,5 kg-Eimer**.

Das Produkt kann im Spritzverfahren mit einer Konzentration 1:3 angewendet werden.

Anwendung: Januar bis Dezember
J F M A M J J A S O N D



- zum Weißen und Pflegen von Bäumen
- vorbeugender Schutz gegen Frostschäden und Risse

gegen Austrocknung Frostschutz



Weißanstrich AF

sicherer Schutz vor Frostrissen

- anwendungsfertiger Weißanstrich
- bequemer Farbauftrag mit der 350 g Pinseltube
- besonders geeignet für Jungbäume und Säulenobst

Im Winter können die schroffen Temperaturunterschiede zwischen Tag und Nacht und die unterschiedliche Erwärmung der Nord- und Südseite der Stämme und unteren Äste zu unschönen Frostrissen in der Rinde führen. Diese sind wiederum Eintrittspforten für Krankheitserreger. Der reflektierende **Spezial-Weißanstrich** verhindert eine einseitige Erwärmung an sonnigen Tagen. Gewebespannungen und Frostrisse werden verhindert und die Rinde bleibt unverletzt und gesund. Zusätzlich werden durch den **Spezialanstrich** ein früheres Austreiben der Knospen und damit die Erfrierungsgefahr der Blüten vermieden. **Weißanstrich AF** reduziert auch an heißen Sommertagen eine starke Erwärmung der Bäume und dadurch verursachte Hitzeschäden - besonders wichtig bei jungen Bäumen. Erhältlich in einer **350 g-Tube**.

Anwendung: Januar bis Dezember
J F M A M J J A S O N D



- Baumwachs aus der Sprayflasche
- Wundverschlussmittel

Behandlung von Baumwunden und zur Veredelung



Dr. Stähler Ceratus Baumwachs Sprüh-Verband

Zur Veredelung und Wundverschluss: Veredelungs- oder Wundstelle deckend besprühen, so dass keine Feuchtigkeit eindringen kann. **Ceratus Baumwachs Sprüh-Verband** enthält veredelte Naturharze, die der Baum selbst zur Wundheilung absondert.

ANWENDUNG

Ceratus Baumwachs Sprüh-Verband ist ein besonders praktisches Wundverschlussmittel zum schnellen und sicheren Verschluss von Baumwunden. Die zu behandelnden Baumwunden, die durch Schnitt, Frosteinwirkung, Wildverbiss, Windbruch o.ä. entstanden sind, vorher gründlich säubern. Lose Rindenteile entfernen. Durch pilzliche Erreger wie Obstbaumkrebs oder Valsa verursachte Wunden vor der Versorgung gründlich bis auf das gesunde Holz ausschneiden. Wundränder ggf. glätten. **Ceratus Baumwachs Sprüh-Verband** genügend weit über den Wundrand hinaus gleichmäßig auftragen

Erhältlich in einer **200 ml Sprayflasche**.

Anwendung: Januar bis Dezember
J F M A M J J A S O N D

Häufig auftretende Rasenunkräuter

Sauerklee

(*Oxalis acetosella*), schwer bekämpfbar

	Eigenschaften/ Vorkommen	Siedelt sich gern auf leicht saurer Erde an, auch in Töpfen und Kübeln wächst er üppig. Rasante Ausbreitung. Gekalkte Böden verlangsamen das Wachstum.
	Blütezeit/ Verbreitung	Mai bis Oktober/ Über Samen, häufig auch über Wurzelreste in der Pflanze in Gärten eingeschleppt.
	Einsatzzeitpunkt	Wenn genug Blattmasse gebildet wurde (mindestens 4 Blätter vorhanden).

Weißklee

(*Trifolium repens* auch Kriech-Klee), schwer bekämpfbar

	Eigenschaften/ Vorkommen	Mehrjährige Pflanze, sehr trittresistent, deshalb oft auch an Wegrändern und Sportanlagen. Bevorzugt nährstoffreiche, leicht kalkhaltige, lehmige, feuchte Böden, gelegentlich auch auf Sandböden.
	Blütezeit/ Verbreitung	Mai bis September/ Bienentrachtpflanze im Gegensatz zum Rotklee. Über Ausläufer werden Horste (sich verzweigende Seitentriebe) gebildet.
	Einsatzzeitpunkt	Wenn genug Blattmasse gebildet wurde (mindestens 4 Blätter vorhanden).

Löwenzahn

(*Taraxacum officinale*), leicht bekämpfbar

	Eigenschaften/ Vorkommen	Häufig auf Wiesen, an Wegrändern und in Gärten, auch auf stickstoffreichen Brachflächen, Schutthalden und in Mauerritzen, bevorzugt einen Temperaturbereich von 5 bis 26 °C.
	Blütezeit/ Verbreitung	April bis Juni/ Durch Samen, die mit haarigen Flugschirmen ausgestattet sind, Verbreitung durch Wind („Pustelblume“).
	Einsatzzeitpunkt	Wenn genug Blattmasse gebildet wurde (mindestens 4 Blätter vorhanden).

Häufig auftretende Rasenunkräuter

Vogelmiere

(*Stellaria media*), leicht bekämpfbar

	Eigenschaften/ Vorkommen	Einhäufige krautige Pflanze, 3 bis 40 cm lange Stängel breiten sich häufig als Rasenteppiche aus. Oft auf lückenhaften Rasenflächen. Bevorzugt nährstoffreiche, feuchte und lockere Böden.
	Blütezeit/ Verbreitung	März bis Oktober/ Sehr ausbreitungs- und vermehrungsfreudig. Verbreitung kann z.T. über Vögel erfolgen. Bei der vegetativen Vermehrung bewurzeln sich Stängelteile neu.
	Einsatzzeitpunkt	Wenn genug Blattmasse gebildet wurde (mindestens 4 Blätter vorhanden).

Kratzdistel

(*Cirsium*), schwer bekämpfbar

	Eigenschaften/ Vorkommen	Mehrjährige und ausdauernde krautige Pflanzen erreichen, je nach Art, Wuchshöhen von 5 bis 400 cm.
	Blütezeit/ Verbreitung	Juli bis September/ Auf herkömmlichem Rasen kein Ausbilden von Blüten. Vermehrung über Wurzeltriebe (tief gehende Pfahlwurzel – selbst ein 1 cm kleines Stück kann zur Bildung einer neuen Pflanze führen!) und Samen.
	Einsatzzeitpunkt	Wenn genug Blattmasse gebildet wurde.

Moos

(Bryophyta), schwer bekämpfbar

	Eigenschaften/ Vorkommen	Moose sind sehr kleine Pflanzen und messen zwischen ca. 1 und 20 cm. Man unterscheidet 3 Moosklassen: Leber-, Horn- und Laubmoose. Meistens bevorzugen sie feucht-warme Standorte (auch Rasenflächen).
	Blütezeit/ Verbreitung	Moose vermehren sich über Sporen, die über unterschiedliche Mechanismen Verbreitung finden.
	Einsatzzeitpunkt	Warmes, wüchsiges Wetter ab 15° C.

Häufig auftretende Rasenunkräuter

Gänseblümchen

(*Bellis perennis*), leicht bekämpfbar



Eigenschaften/ Vorkommen	Auf Zier-, Sport- und Spielrasen und in Gärten auf nährstoffreichem Untergrund. Speicherpflanze (sogenannte Sukkulente, speichert in größerem Umfang Wasser und Nährstoffe, daher die dicken, fleischigen Blätter).
Blütezeit/ Verbreitung	bis Ende November/ Durch den Wind, aber auch durch Wurzel ausläufer. Selbst Regenwürmer, deren Verdauungstrakt die Samen passiert haben, tragen zur Ausbreitung bei.
Einsatzzeitpunkt	Auch hier muss genügend Blattmasse zur Aufnahme vorhanden sein. Ideal während der Blüte mit bienenungefährlichen Produkten wie Dicotex® Rasen Unkraut-Frei.

Gundermann

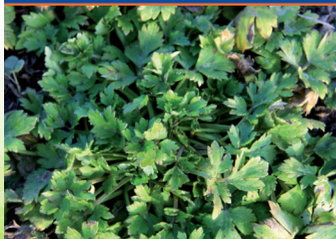
(*Glechoma hederacea*), schwer bekämpfbar



Eigenschaften/ Vorkommen	Früher als Gewürzpflanze verwendet. Weil viele herkömmliche Rasenherbizide hier eine so genannte Wirkungslücke aufweisen, hat sich Gundermann heute als ernsthafte Problempflanze etabliert.
Blütezeit/ Verbreitung	März bis Juli/ Bildet lange, kriechende Ausläufer, von denen aufrechte Blüten sprossen aufsteigen, schnelle Besiedlung größerer Flächen.
Einsatzzeitpunkt	Wenn genug Blattmasse gebildet wurde (mindestens 4 Blätter vorhanden).

Kriechender Hahnenfuß

(*Ranunculus repens*), schwer bekämpfbar



Eigenschaften/ Vorkommen	Bevorzugt auf feuchten bis staunassen, nährstoffreichen und schweren Lehmböden. Stängel am Grund knollig verdickt, daher auch der Name Knollen-Hahnenfuß.
Blütezeit/ Verbreitung	Mai bis August/ Bestäubung erfolgt durch Insekten.
Einsatzzeitpunkt	Wenn genug Blattmasse gebildet wurde (mindestens 4 Blätter vorhanden).

Unkräuter im Überblick

Alle wichtigen Rasenunkräuter einschließlich Produktempfehlung finden Sie in folgender Tabelle:

Unkraut		Bekämpfbarkeit		Produkt	
deutsche Bezeichnung	latein. Bezeichnung	leicht	schwer	Dicotex® Rasen Unkraut- Frei	Moos-Frei Organic ¹⁾
Brunelle/Braunelle	<i>Prunella vulgaris</i>		X	gut	-
Distel, Kratz-	<i>Cirsium</i>		X	sehr gut	-
Ehrenpreis, Faden-	<i>Veronica filiformis</i>		X	gut	-
Ferkelkraut, Gewöhl.	<i>Hypochoeris radicata</i>		X	gut	-
Fingerkraut	<i>Potentilla reptans</i>		X	gut	-
Gänseblümchen	<i>Bellis perennis</i>	X		sehr gut	-
Gartenschaukraut	<i>Cardamine hirsuta</i>		X	sehr gut	-
Gundermann	<i>Glechoma hederacea</i>		X	gut	-
Hahnenfuß, Knolliger	<i>Ranunculus bulbosus</i>		X	sehr gut	-
Hahnenfuß, Kriechender	<i>Ranunculus repens</i>		X	gut	-
Hirse	<i>Milium</i>		X	-	-
Hornklee, Gewöhl.	<i>Lotus corniculatus</i>		X	-	-
Hornkraut	<i>Cerastium arvense</i>		X	sehr gut	-
Klee, Sauer-	<i>Oxalis acetosella</i>		X	gut	-
Klee, Weiß-	<i>Trifolium repens</i>		X	sehr gut	-
Knöterich, Vogel-	<i>Polygonum aviculare</i>		X	gut	-
Kreuzkraut, Jakobs-	<i>Senecio jacobaea</i>		X	sehr gut	-
Kreuzkraut, Gemeines	<i>Senecio vulgaris</i>		X	sehr gut	-
Löwenzahn	<i>Taraxacum officinale</i>	X		sehr gut	-
Moos, Laub-	<i>Physcomitrella patens</i>		X	-	sehr gut
Moos, Leber-	<i>Hepaticae</i>		X	-	sehr gut
Möhre, Wilde	<i>Daucus carota</i>		X	gut	-
Sauerampfer, Großer	<i>Rumex acetosa</i>		X	gut	-
Sauerampfer, Kleiner	<i>Rumex acetosella</i>		X	gut	-
Schafgarbe	<i>Achillea millefolium</i>		X	gut	-
Steinklee, Echter	<i>Melilotus officinalis</i>		X	sehr gut	-
Vogelmiere	<i>Stellaria media</i>	X		sehr gut	-
Wegerich, Breit-	<i>Plantago major</i>	X		gut	-
Wegerich, Mittlerer- und Spitz-	<i>Plantago media</i> und <i>Pl. Lanceolata</i>	X		sehr gut	-
Quecke	<i>Elymus repens</i> ssp.		X	-	-
Altnarbe vor der Rasen-Neuansaat				-	-

¹⁾ Nur zur Behandlung gegen Laub- und Lebermoose

Unkraut vergeht nicht?



- sichere Bekämpfung aller wichtigen Rasenunkräuter
- inkl. vieler Problemunkräuter

4-fach-Wirkung durch optimale Kombination 4 bewährter Wirkstoffe.



Dr. Stähler Dicotex® Rasen Unkraut-Frei**

Neben den üblichen Rasenunkräutern wie Löwenzahn, Weißklee und Gänseblümchen haben sich viele schwer bekämpfbare Unkräuter breit gemacht. Hierzu zählen z.B. Gundermann oder Ehrenpreis, die mit vielen herkömmlichen Mitteln nicht in den Griff zu bekommen sind. **Dicotex®** enthält nicht nur einen, sondern gleich vier Wirkstoffe. Aufgrund der 4-fachen Wirkung werden nicht nur eine Vielzahl von leicht bekämpfbaren Unkräutern, sondern darüber hinaus auch viele Problemunkräuter auf Ihrem Rasen erfasst, ohne ihn zu schädigen. Unkraut-freier Rasen in nur einer Anwendung.

Dr. Stähler Dicotex® Rasen Unkraut-Frei erhalten Sie in der:

- 100 ml-Packung für 100 m²,
- 300 ml-Packung für 300 m² und
- 500 ml-Packung für 500 m² Fläche.

** Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

Anwendung: April bis Oktober

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



Die Pflege eines Rasens ist nicht nur das Mähen und Bewässern der Grünfläche, sondern auch die Düngung ist ein wichtiger Aspekt um den Rasen auf Vordermann zu halten. Nicht alle Arbeiten müssen kontinuierlich verrichtet werden. In der Gesamtheit sorgen sie, dass ihr Rasen stets vital bleibt und überwiegend weniger anfällig gegen Krankheiten und Schädlingen ist.

Frühjahrspflege

Die Frühjahrspflege ist besonders wichtig. Nur so können Grünflächen im Sommer kräftig und gesund wachsen. Die ersten Schritte, um ihren Rasen wieder zum Wachsen und Gedeihen zu bringen:

1. Legen Sie ihre Grünflächen frei von kleinen Zweigen und entfernen Sie liegengeliebenes Laub
2. unter dem Laub gebildeten feuchten Stellen gut abtrocknen lassen, bevor Sie mit der Pflege fortfahren
3. braune/gelbe Rasenstellen mit Nachsaat ausbessern
4. Mitte März bis Anfang April: erste organisch mineralische Düngung (ab 8°C ist der Boden Nährstoffaufnahme-fähig)



Vertikutieren als Frühjahrskur

Beachten Sie! Durch zu frühes Vertikutieren werden Rasenpflanzen stark beansprucht und es kommt zur Wachstumsbeeinträchtigung und die Gräser werden folglich geschwächt.

Herbstpflege

Wer im Frühjahr nicht vertikutiert hat, kann es im Herbst nachholen, sowie kahle Stellen nachsäen.

Schneeschilder! Entfernen Sie regelmäßig Laub von ihrer Grünfläche.

Düngung: mit kaliumhaltigen Düngern!

Macht die Gräser widerstandsfähiger und robuster.



Wir haben die Lösung!



- gegen viele verschiedene Moosarten im Rasen
- keine Rostflecken auf Steinplatten

Die Wirksamkeit ist bereits nach einem Tag sichtbar.



Dr. Stähler Moos-Frei Organic**

Das Moos im Rasen wird mit **Moos-Frei Organic** schnell, zuverlässig und umweltverträglich beseitigt. Die Wirkung ist auch bei niedrigen Temperaturen erprobt. Fettsäure ist der Wirkstoff, welcher auch in der Natur vorkommt. Nach der Behandlung des Rasens muss **Moos-Frei Organic** kurz antrocknen, danach kann der Rasen sofort wieder von Hunden und Katzen betreten werden.

Dr. Stähler Moos-Frei Organic erhalten Sie in der **1000 ml-Flasche** für 60 m² Moosfläche

Anwendung: April bis Oktober

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



- Anwendungsfertig
- Totalunkrautvernichter

Biologisch abbaubar
Nicht bienengefährlich



Dr. Stähler Unkraut-Frei Spray**

ist ein Total-Unkrautvernichter gegen Unkräuter und Gräser, wirkt auch gegen Giersch, Ackerschachtelhalm, Moose und Algen mit wurzeltiefer Wirkung. Die Wirkung tritt bereits innerhalb von wenigen Stunden auch bei niedrigen Temperaturen ein. Die Unkräuter müssen komplett benetzt werden, damit eine optimale Wirkstoffaufnahme gewährleistet wird.

Dr. Stähler Unkraut-Frei-Spray steht in der **750 ml-Flasche mit Sprüher** zur Verfügung.

Anwendung: April bis Oktober

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



- Totalherbizid
- nicht bienengefährlich

Glyphosatfrei!



Dr. Stähler Unkraut-Frei Organic**

ist ein Totalherbizid mit Sofortwirkung gegen ein- und zweikeimblättrige Unkräuter. Die Anwendung ist im Garten zwischen Zierpflanzen und Gehölze sowie in Obst- und Gemüsekulturen möglich. **Dr. Stähler Unkraut-Frei Organic** wirkt auch bei niedrigen Temperaturen ab 10 °C.

Dr. Stähler Unkraut-Frei Organic steht in der **1000 ml Flasche** zur Verfügung.

Anwendung: April bis Oktober

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

Grüner und gesunder Rasen ...

Besonders nach milden, feuchten Wintern erwartet den Gärtner eine böse Überraschung: Was von weitem schön gesund und grün aussah, entpuppt sich beim genaueren Hinsehen als Moos & Unkraut, die den Rasen ersticken. Hinzu kommt, dass Moos recht locker sitzt und so kleine Moosstückchen bei jedem Schritt und Tritt in andere Ecken fliegen und sich dort häuslich nieder lassen. Spätestens jetzt ist es Zeit für eine Verjüngungskur mit Dr. Stähler Moos-Frei Organic und Dr. Stähler Unkraut-Frei Dicotex.

** Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

Schluss mit der Schneckenplage



- gegen Nacktschnecken in Gemüse und Zierpflanzen
- besonders fein granulierter Köder



- Befreit Ihren Garten von Schnecken



- Wirkstoff kommt auch in der Natur vor
- keine Wartezeit bis zur Ernte
- extrem Regenfest

Starke Lockwirkung !



Dr. Stähler Schneckenkorn Blau**

wird gegen Nacktschnecken in Gemüse, Zierpflanzen und Erdbeeren eingesetzt.

Es ist fein granuliert und hat eine starke Lockwirkung zur sicheren Bekämpfung von Schnecken im Hausgarten.

Es verfügt auch bei Regen über eine hohe Wirksamkeit.

Erhältlich in der **250 g Streudose** oder in der **1000 g Vorratspackung** mit 4 x 250 g Beutel.

Giftfrei



Dr. Stähler Schneckenfalle

- ohne Chemikalien
- umweltfreundlich
- ungefährlich für Pflanzen und Tiere

- frei von Giften
- befreit den Garten von Schnecken
- in stark befallenen Bereichen können sogar über Nacht bis zu 50 Schnecken gefangen werden
- sehr kosteneffektiv, da die Falle für viele Jahre benutzt werden kann



Dr. Stähler Schnecken-Frei Organic**

Für pflanzenschädigende Nacktschnecken ist Schnecken-Frei Organic sehr attraktiv. Durch das Aufnehmen des Köders wird bei den Schnecken ein Fraßstopp ausgelöst. Dies wiederum führt zu einem zuverlässigen Schutz der Kulturpflanzen. Auf den Beeten werden Sie keine abstoßenden Schleimabsonderungen finden. Nach dem Köderfraß werden sich die Schnecken in ihren Unterschlupf zurückziehen und sterben. Deshalb findet man nur sehr selten tote Schnecken auf dem Beet. Die Wirkung von **Schnecken-Frei Organic** wird anhand der nachlassenden Fraßschäden sichtbar

ANWENDUNG März bis November

Dr. Stähler Schnecken-Frei Organic ist als **500 g** oder **1 kg-Dose** erhältlich.



Dr. Stähler Schnecken-Frei Organic schont Igel, Vögel und Nützlinge

** Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

Anwendung: März bis November
J F M A M J J A S O N D

Anwendung: März bis November
J F M A M J J A S O N D

Ferox-Protect Wildabwehr So vertreiben Sie es!



Effektiver Tierschutz



Ferox-Protect Wildabwehrer Spray*

Ist ein effektiver Wirkstoff, der mit einem speziellen Sprühkopf versehen ist, um die Anwendung und Verarbeitung zu erleichtern. Die gewünschte Langzeitwirkung wird nur zusammen mit dem vorher montierten (= Trägermaterial) erzielt. Die Tiere werden sensibilisiert - sie bleiben in ihren angestammten Lebensräumen. Die Schutzwirkung wird in Kombination mit Geräuschen und Bewegungen erzielt. Gemäß langjähriger Erfahrungen wird durch sachgemäße Anwendung ein Lerneffekt beim Wild erzeugt.

ANWENDUNG

Die angefertigten Duftspeicher (**Aluminiumstreifen mit Filzdepots**) in beide Richtungen auseinander ziehen, so dass leicht Geräusentwicklung entstehen kann. Die Aluminiumstreifen an vorhandenen Möglichkeiten (Zäune, Bäume, Sträucher, Pfosten, Pfähle etc.) in Hüfthöhe frei hängend anbringen. Abstand: Je nach Geländebeschaffenheit ca. 5 bis 8 m. Anschließend die **Filzdepots der Aluminiumstreifen mit FEROX-PROTECT Wildabwehrer Spray** besprühen. Besonders in der gefährdeten Zeit das Nachsprühen alle 3 bis 6 Wochen nicht vergessen!

Erhältlich in einer **500 ml-Spraydose**.

Anwendung: Januar bis Dezember
J F M A M J J A S O N D



Duftkonzentrat zur Reduzierung von Schwarzwildschäden
wirksame Kombination mit Aluminiumstreifen + Filzdepots



Ferox-Protect Wildschweinabwehrer Komponente A/B*

Zur Reduzierung von Schwarzwildschäden auf den mit **FEROX-PROTECT Wildschweinabwehrer** geschützten Flächen. Die abwechselnde Verwendung von **FEROX-PROTECT Wildschweinabwehrer** „schwarz und blau“, vermeidet jeden möglichen Gewöhnungseffekt und bietet noch besseren Schutz! Die Tiere werden sensibilisiert - sie bleiben in ihren angestammten Lebensräumen. Fernwechsel bleiben erhalten - die optimale Schutzwirkung wird in Kombination mit den Aluminiumstreifen erzielt.

ANWENDUNG

Die angefertigten Duftspeicher (**Aluminiumstreifen mit Filzdepots**) in beide Richtungen auseinander ziehen, so dass leicht Geräusentwicklung entstehen kann. Die Aluminiumstreifen an vorhandenen Möglichkeiten (Zäune, Bäume, Sträucher, Pfosten, Pfähle etc.) in Hüfthöhe frei hängend anbringen. Abstand: Je nach Geländebeschaffenheit ca. 5 bis 8 m. Anschließend die **Filzdepots der Aluminiumstreifen mit FEROX-PROTECT Wildschweinabwehrer** besprühen. Besonders in der gefährdeten Zeit das Nachsprühen alle 2 bis 4 Wochen nicht vergessen!

Eine 400 ml-Dose **FEROX-PROTECT Wildschweinabwehrer** ergibt ca. 250 Sprühungen.



Ferox-Protect Aluminiumstreifen mit Filzdepots

Geräusentwicklung durch Wind

ANWENDUNG

1. beide Richtungen auseinander ziehen
2. in Hüfthöhe frei hängend anbringen
3. Abstand: Je nach Produktbeschreibung

* Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.



Stop und weg!



- gegen Wildverbiss
- langanhaltende Wirkung



- enthält natürliche Duftöle



- verhindert Bisschäden an Kfz-Teilen
- enthält natürliche Duftstoffe

unschädlich für Tiere

ohne Schaden für die Tiere

wirkt auf den Geruchssinn der Tiere



Dr. Stähler Arbin AF Dose*

Arbin ist ein Wildvergrämungsmittel und gehört zu den so genannten Repellents. Repellents sind Wirkstoffe, die über den Geruchssinn des Tieres wahrgenommen werden und sie abschrecken,

ohne ihnen zu schaden. Arbin hält so Reh- und Rotwild aber auch Hasen und Kaninchen sicher von zu schützenden Flächen fern und kann sowohl im Zierpflanzenbau als auch im Obst-, Gemüse- und Ackerbau eingesetzt werden.

Erhältlich als **Anwendungsdose mit 50 ml Lösung**



Dr. Stähler Contra Katz & Contra Katz Spray*

ist erhältlich als Granulat oder Spray. **Contra Katz Granulat** dient mit natürlichen Duftstoffen und Trägermaterialien zum Fernhalten von Katzen ohne dem Tier zu schaden.

Sie vermeiden damit Katzen Toiletten in Ihrem Garten und am Haus.

Das **Contra Katz-Spray** eignet sich besonders gut für Hauswände, Sträucher und Bäume, die so vor Verschmutzungen durch Katzen geschützt werden.

Erhältlich als: **300 g Streudose** oder **500 ml-Sprühflasche**



Dr. Stähler Marder-Frei Spray*

ist ein sofort wirksames Mittel zum Fernhalten von Mardern. Bisschäden durch den Marder z.B. an Kfz-Teilen werden so zuverlässig verhindert. Dazu einfach einmal pro Woche im Abstand von 20 cm die zu schützenden Stellen besprühen. Bei Kraftfahrzeugen ist der Motorraum einschließlich Gummis einzusprühen.

Erhältlich als: **500 ml-Sprühflasche**



Dr. Stähler Marder-Kugeln*

Duftkugeln zum Schutz vom Pkw vor Marderbissen. Eine Duftkugel wirkt ca. 5-6 Wochen und der sensible Geruchssinn des Marders nimmt den spezifischen Abwehrgeruch sehr gut wahr.

Enthalten sind: **2 Kugeln + Halter**

* Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

Anwendung: Januar bis Dezember
J F M A M J J A S O N D

Anwendung: Januar bis Dezember
J F M A M J J A S O N D

Anwendung: Januar bis Dezember
J F M A M J J A S O N D

Wühler und Lästlinge haben keine Chance



- schnell einsatzbereit
- leichte Anwendung



- vertreibt Maulwürfe und Wühlmäuse
- nachhaltige Wirkung



- Auslegefertiger Wühlmausköder

Falle im schmalen und handlichen Design

Stoppst Neuzuwanderung!

Leichte Dosierung!



Dr. Stähler Wühlmaus-Falle

ist wiederverwendbar und einfach in der Bedienung. Diese Wühlmausfalle ist ein Hilfsmittel, um Schäden an Pflanzen im Garten oder in der Landwirtschaft zu verhindern. Die praxiserprobte **Wühlmaus-Falle** wurde entwickelt, um die Störenfriede noch effektiver zu fangen.

Die Störenfriede noch effektiver zu fangen.



Dr. Stähler Maulwurf- und Wühlmaus-Frei*

Wühlmäuse halten keinen Winterschlaf! Die Schermäuse – auch große Wühlmaus genannt – ist tatsächlich Tag und Nacht aktiv und besonders in nahrungsarmen Wintermonaten fleißig. **Maulwurf- und Wühlmaus-Frei** schützt Ihre Wege vor Unterhöhlungen, ohne den Tieren zu schaden (Geruchssinn) und kann deshalb auch gegen Maulwürfe eingesetzt werden. Stoppst erneute Zuwanderung mit nachhaltiger Wirkung. Erhältlich mit **50 Kugeln** oder **100 Kugeln**.



Dr. Stähler Wühlmausköder Ratzia**

wirkt schnell und sicher gegen Wühlmäuse (auch Schermäuse genannt) Wühlmausköder Ratzia vereint einen altbewährten Wirkstoff mit einem bewährten, gefriergetrockneten Köder auf Karottenbasis. Die Bodenfeuchtigkeit lässt den Köder aufquellen, der dann wie frische Karotten besonders attraktiv für Wühlmäuse ist. Aufgrund dieser Köderqualität ist eine ganzjährige Anwendung möglich. Erhältlich als **100 g** oder **250 g Dose**



Dr. Stähler Marder, Wühlmaus & Co*

ist zur Abwehr von Mardern, Wühlmäusen, aber auch gegen Schermäuse, Kaninchen und anderen Nagern in und um Häuser. Die Messzelle in der Dosenkappe ermöglicht eine leichte Dosierung. Anwendung bei Mardern 20 g/lfm und Wühlmäuse 10 g Granulat pro Öffnung. Wirkt schnell und sicher.



Dr. Stähler Wühlmaus-Frei*

ist ein Granulat zur Abwehr von Wühlmäusen. Sie werden durch Unterhöhlungen von Wegen, Plätzen und Flächen zur Gefahr. Nach der Anwendung erfolgt ein sofortiger Schutz - vertreibt die Wühlmäuse sicher aus Gängen und Nestern. Leichte Dosierung durch Messzelle in der Dosenkappe.

* Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

** Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

Anwendung: Januar bis Dezember
J F M A M J J A S O N D

Dr. Stähler Marder, Wühlmaus & Co. und Wühlmaus-Frei sind in **300 g-Dose** erhältlich.

Nager haben keine Chance



- schlagkräftige Falle oder
- stabile Köderbox



- schlagkräftige Falle oder
- stabile Köderbox



- kein Zugriff von Kindern möglich
- für den Innen- und Außenbereich

Gegen Mäuse

Gegen Ratten

Hygienisch und sicher

Dr. Stähler Mäusefallen-Set



Bei der **Mäusefalle** handelt es sich um eine robuste und schlagkräftige Falle, die sich einfach reinigen lässt. Die **Mäusefalle** gewährleistet eine hygienische Entsorgung des Tieres – ohne Anfassen und kann nach Gebrauch wiederverwendet werden.

Erhältlich im **2er Set**.



Dr. Stähler Mäuseköder-Depot

Ist eine stabile Köderbox aus festem Kunststoff mit schlagkräftiger Falle. Kein Zugriff für Kinder möglich, abschließbar mit separatem Schlüssel. Einsatz im Innen- und Außenbereich. Die Falle wird mit einem Futtermittel wie z.B. Nuß-Nougat Creme oder Speck befüllt.

Inhalt: **1 Box + Zubehör**

Anwendung: Januar bis Dezember
J F M A M J J A S O N D

Dr. Stähler Ratten-Falle



Bei der **Ratten-Falle** handelt es sich um eine Schlagfalle zur effektiven Rattenbekämpfung. Diese ist leicht und sicher zu spannen. Besitzt eine extrem hohe Schlagkraft und besteht aus robustem Kunststoff.

Inhalt: **1 Schlagfalle**



Dr. Stähler Ratten-Köder Depot

Ist eine stabile Köderbox aus festem Kunststoff mit schlagkräftiger Falle. Kein Zugriff für Kinder möglich, abschließbar mit separatem Schlüssel. Einsatz im Innen- und Außenbereich. Die Falle wird mit einem Futtermittel wie z.B. Nuß-Nougat Creme oder Speck befüllt.

Inhalt: **1 Box + Zubehör**

Anwendung: Januar bis Dezember
J F M A M J J A S O N D

Dr. Stähler Rattenköder-Box und Mäuseköder-Box



Die Nahrungsaufnahme von Ratten und Mäusen findet bevorzugt an geschützten, dunklen Plätzen statt. Mit den **Ratten- und Mäuseköder-Boxen** von Dr. Stähler machen Sie sich diese Vorliebe zu Nutze. Die stabilen Köderboxen aus Kunststoff sind abschließbar (kein Zugriff von Kindern möglich!), können im Innen- und Außenbereich eingesetzt werden.

TIPP

Da Ratten sich erst an neue Futterquellen gewöhnen müssen, kann ein zu häufiges Verschieben der Köderplätze abschreckend wirken; haben Sie deshalb ein wenig Geduld.

Anwendung: Januar bis Dezember
J F M A M J J A S O N D

Das große Krabbeln hat ein Ende



- Biozid gegen lästige Ameisen und deren Nester
- einfache Handhabung durch Granulat-Form

Sichere und schnelle Wirkung !



Dr. Stähler Ameisen-Ex*

Ameisen legen weit verzweigte Baue unter Wegplatten und Terrassen an und bringen diese zum Absacken. Von draußen bahnen sie sich Wege ins Haus zu Ihren Vorräten. Schon wenige Kuchenkrümel führen zu Ameisenstraßen und Ameisennestern.

Dr. Stähler Ameisen-Ex wirkt schnell und sicher auf Wegen, Plätzen und Terrassen gegen Ameisen.

Dr. Stähler Ameisen-Ex steht Ihnen in bedarfsgerechten Packungsgrößen von **250 g** und **500 g** jeweils in der praktischen Streudose oder in der **500 ml-Sprühflasche** zur Verfügung.



* Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

Anwendung: Januar bis Dezember
J F M A M J J A S O N D



- auch z.B. gegen Asseln und Silberfischchen
- Aufnahme und Weitergabe des Köders im Nest

ausgesuchte Köderstoffe



Dr. Stähler Ameisen-Ex Köderdose*

Die Köderdose wirkt so, dass Ameisen und ihre Nester vollständig vernichtet werden. Der süße, auf Zucker basierende, Lockköder entspricht den Ernährungsgewohnheiten der Ameisen. Sie nehmen den Köder mit dem

Wirkstoff auf und transportieren diesen in ihr Nest, wo sie ihn auch an ihre Artgenossen und ihre Brut verfüttern. Auf diese Weise wird das gesamte Ameisennest innerhalb weniger Tage vernichtet. Da die Ameisen in der Regel erst im Nest sterben, sind keine oder nur wenige tote Ameisen zu sehen.

Enthalten sind: **2 Köderdosen**

Anwendung: Januar bis Dezember
J F M A M J J A S O N D



- für den Innen- und Außenbereich
- Wirkung binnen weniger Tage

Hochwirksames Fraß-Gel gegen Ameisen



Dr. Stähler Ameisen-Ex Gel*

ist ein farbloses, flüssiges, gebrauchsfertiges Gel mit charakteristischem Geruch und bekämpft hervorragend Pharoameisen, Schwarze Ameisen, Argentinische Ameisen und andere.

Der Wirkstoff Imidacloprid gelangt durch Fraß- und Kontaktaufnahme in das Zentralnervensystem der Insekten und verursacht eine Störung in der Übertragung der Nervenimpulse.

Nach der Aufnahme des gelförmigen Köders (letale Wirkung tritt etwas verzögert ein) kehren die Ameisen zu ihren Nestern zurück und kontaminieren diese durch Nahrungsübergabe ebenso. Dies führt zu einer signifikanten Reduzierung bis hin zu einer vollständigen Beseitigung des Ameisenbefalls binnen weniger Tage. Das Fraß-Gel kann zur Bekämpfung von Ameisen auf Terrassen, Balkonen und im Haushalt eingesetzt werden.

Erhältlich als **10 g Spritze**

Anwendung: Januar bis Dezember
J F M A M J J A S O N D

Das große Krabbeln hat ein Ende



- breites Wirkungsspektrum
- vielfältige Anwendungsbereiche



- Raum-Vernebler-Automat gegen Ungeziefer
- vielfältige Anwendungsbereiche



- breites Wirkungsspektrum
- Aufnahme und Weitergabe des Gels durch Bewegung

hochwirksamer, thermischer Nebel

Bekämpfung von Schädlingen in Wohnräumen

gezielter Schutz vor Schaben, Silberfische und anderem Ungeziefer



Dr. Stähler Nebelautomat*

entwickelt einen hochwirksamen, thermischen Nebel zur Bekämpfung

von Schadinsekten und Ungezieferarten in geschlossenen Räumen.

Dr. Stähler Nebelautomat bekämpft zuverlässig alle Arten von Schaben, Käfern, Asseln, Fliegen, Wespen, Läuse, Motten, Spinnen, Silberfische und andere Hygiene- und Materialschädlinge. Die Nebelbildung geschieht aufgrund einer exothermischen Reaktion, so dass kein Entzünden erforderlich ist - daher einfach und sicher in der Verwendung. Die gleichförmige Nebelbildung hat ein enormes Durchdringungsvermögen sowie einen starken Austreibeffekt: dadurch werden auch versteckt sitzende Schädlinge erfasst.

Dr. Stähler Nebelautomat verursacht keine Verunreinigung von Wänden, Tapeten, Vorhänge oder Einrichtungsgegenständen.

Nach mehreren Stunden ist die Wiederbenutzung der behandelten Räume möglich. Erhältlich in der **10 g / 20 g Dose**.

Anwendung: Januar bis Dezember
J F M A M J J A S O N D



Dr. Stähler Insect-Fogger*

ist ein Vernebler auf der Basis von Chrysanthemum mit einer stark bekämpfenden Aktivität und einem hohen Sicherheitsprofil. Aufgrund dieser Eigenschaften ist **Insect-Fogger** für die Kontrolle schädlicher Insekten in privaten und öffentlichen Bereichen wie Wohnungen, Hotels, Krankenhäusern sowie Zweck- und Wohngemeinschaften im Allgemeinen geeignet.

Insect-Fogger dient zur Bekämpfung von Insekten und Ungeziefer in geschlossenen Räumen und bekämpft zuverlässig alle Arten von Schaben, Käfern, Asseln, Fliegen, Wespen, Läuse, Flöhe, Motten, Spinnen, Silberfischen und andere Hygiene- und Materialschädlinge.

Erhältlich in der **150 ml Spraydose und im Doppelpack (2 x 150 ml)**

Erhältlich in der **150 ml Spraydose und im Doppelpack (2 x 150 ml)**

* Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

Anwendung: Januar bis Dezember
J F M A M J J A S O N D



Dr. Stähler Ungeziefer Köderdose* (Innenraum)

Die Anwendung der Köderdose sollte an den Stellen erfolgen, an denen Ungeziefer gesehen, bzw. vermutet wird. Platzieren Sie die Dosen an dunklen, warm-feuchten Orten, dies sind

die bevorzugten Rückzugsorte des Ungeziefers. Entfernen Sie wenn möglich alle alternativen Nahrungsquellen.

Max. 4 Anwendungen pro Jahr.

Das Ungeziefer nimmt den Köder auf und geht zurück in ihr Versteck, dort füttern Sie andere Artgenossen mit dem Köder. Erst ein paar Stunden nach der Aufnahme tritt ein tödlicher Effekt ein.

Erhältlich als **2 Köderdosen**.

Anwendung: Januar bis Dezember
J F M A M J J A S O N D

Schluss mit Mottenbefall in Räumen und Schränken



- Anwenderfertiges Insektizid



Dr. Stähler Motten-Frei Spray*

ist ein Flüssig-Insektizid gegen Lebensmittel und Kleidermotten in Wohnräumen mit Sofortwirkung bis zu 8 Stunden und Schutzwirkung bis zu 6 Monaten.

ANWENDUNG Lebensmittelmotten: Nachdem alle befallenen Lebensmittel entsorgt und die Umgebung sorgfältig gereinigt worden ist: Schrank, Ritzen, Spalten und Löcher einsprühen. Die biozide Wirkung tritt unmittelbar ein.

ANWENDUNG Kleidermotten: Nachdem alle befallene Bekleidung beseitigt oder behandelt worden sind, sind Textilien und den Schrank, Ritzen, Spalten und Löcher einzusprühen. Die biozide Wirkung tritt unverzüglich ein.

Dr. Stähler Silberfisch-Spray*

ist ein vielseitiges und hervorragendes Insektizid gegen Silberfische und andere kriechende Insekten in Wohnräumen.

ANWENDUNG Das **Silberfisch-Spray** direkt auf das Nest oder die Laufwege (Mauerspalt, Schlupfwinkel usw.) sprühen (ca. 5 g/m² 10 Pumpenhübe). Die biozide Wirkung tritt unmittelbar ein.

Dr. Stähler Motten-Frei Spray und Silberfisch-Spray ist als anwendungsfertige **500 ml-Sprühflasche** erhältlich.



- breites Wirkungsspektrum
- Aufnahme und Weitergabe des Gels durch Bewegung

gezielter Schutz vor Schaben, Silberfischen und anderem Ungeziefer



Dr. Stähler Silberfisch Köderdose* (Innenraum)

Die Anwendung der Köderdose sollte an den Stellen erfolgen, an denen Silberfische und anderes Ungeziefer gesehen, bzw. vermutet werden. Platzieren Sie die Dosen an dunklen,

warm-feuchten Orten, dies sind die bevorzugten Rückzugsorte der Silberfische. Entfernen Sie wenn möglich alle alternativen Nahrungsquellen.

Max. 4 Anwendungen pro Jahr.

Die Silberfische nehmen den Köder auf und gehen zurück in ihr Versteck, dort füttern Sie andere Artgenossen mit dem Köder. Erst ein paar Stunden nach der Aufnahme tritt ein tödlicher Effekt ein.

Erhältlich als **2 Köderdosen**.

Anwendung: Januar bis Dezember
J F M A M J J A S O N D



- zum Einsatz in Küche, Speisekammer, Kleiderschränke etc.
- geruchsneutral • giftfrei

Natürliche Klebefalle gegen Motten



Dr. Stähler Kleider/Lebensmittel-Mottenfalle

ist die anwendungsfertige Lösung bei Mottenbefall im Küchenschrank oder Speisekammer. Die Motten werden angelockt und bleiben auf der Leimfläche kleben. Dieses Verfahren verhindert eine weitere Eiablage.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Folie an der Oberseite aufreißen bzw. aufschneiden und die Monitoring-Falle entnehmen. Danach das Schutzpapier mit einem Ruck von der Fangfläche abziehen, das Dreieck mit der Klebefläche nach innen formen und am oberen Ende zusammenstecken. Klebefläche nicht berühren. Die Monitoring-Falle kann nun im gewünschten Schrank oder Raum aufgestellt werden.

Erhältlich als **2 Fallen**.

Anwendung: Januar bis Dezember
J F M A M J J A S O N D

* Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

Das große Krabbeln



- für den Innen- und Außenbereich
- Wirkung binnen weniger Tage



- breites Wirkungsspektrum
- Aufnahme und Weitergabe des Gels durch Bewegung

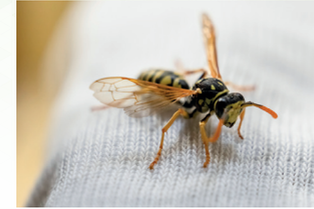


- geeignet für den Innen- und Außenbereich

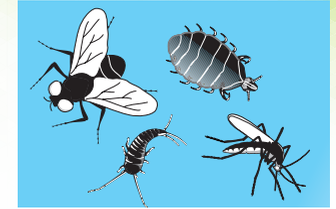
Zum Schutz vor Wespen, Fliegen, ...



- einfacher Einsatz
- schnell wirksam
- Sprühweite bis zu 4 m



- gebrauchsfertig zum sofortigen Einsatz
- gezielte Anwendung durch Applikationshilfe



- einfacher Einsatz
- schnell wirksam
- gegen fliegendes und kriechendes Ungeziefer

Hochwirksames Fraß-Gel gegen Schaben in allen Entwicklungsstadien

gezielter Schutz vor Schaben, Silberfischen und anderem Ungeziefer

Vertreibung von Spinnen

Mit Sofortwirkung!

Hervorragende Sofortwirkung!

Mit Dauerwirkung!



Dr. Stähler Schaben Ex-Gel*

Der Wirkstoff Imidacloprid wirkt durch die Störung der Übertragung von Nervenimpulsen im Insekt, was zum Absterben der Zielinsekten führt. Schaben werden

durch die Köderstoffe angezogen. Sie verbreiten das Gel durch Bewegung und kontaminieren so ihre Artgenossen, was zur Vergiftung (durch Kontakt und Aufnahme) und Tod der Schaben innerhalb von zehn Tagen führt. Die Wirkung entfaltet sich gleichermaßen in allen Entwicklungsstadien – Larven, Nymphen oder erwachsene Schabe). Unter normalen Bedingungen bleiben die Gel-Tropfen für ca. 2 Monate aktiv.

Erhältlich als 10 g Spritze

* Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

Anwendung: Januar bis Dezember
J F M A M J J A S O N D



Dr. Stähler Schaben Köderdose*

Die Anwendung der Köderdose sollte an den Stellen erfolgen, an denen Schaben und anderes Ungeziefer gesehen, bzw. vermutet werden. Platzieren Sie die Dosen an dunklen, warm-feuchten Orten, dies sind die bevorzugten Rückzugsorte der Schaben. Entfernen Sie wenn möglich alle alternativen Nahrungsquellen.

Max. 4 Anwendungen pro Jahr.

Die Schaben nehmen den Köder auf und gehen zurück in ihr Versteck, dort füttern Sie andere Artgenossen mit dem Köder. Erst ein paar Stunden nach der Aufnahme tritt ein tödlicher Effekt ein.

Erhältlich als 2 Köderdosen.

Anwendung: Januar bis Dezember
J F M A M J J A S O N D



Dr. Stähler Spinnen-Ex Spray*

• bekämpft kriechende und fliegende Insekten wie z.B. Spinnen, Ameisen, Wanzen (Grüne Stinkwanze), Schaben, Silberfische, deutsche Wespen, etc.

- Knock-down und Tötung der Schadorganismen erfolgt innerhalb von 2 Minuten bis zu einer Stunde nach der Anwendung
- Dauerhafte Wirkung bis zu 1 Monat unter normalen Anwendungsbedingungen abhängig von der Oberfläche und den Schadorganismen

ANWENDUNG

Vor Gebrauch gut schütteln! Die Stellen, an denen die erneute Ansiedlung von Spinnentieren verhindert werden soll, gleichmäßig aus ca. 30 cm Entfernung besprühen. Geeignet für den Innen- und Außenbereich. Alle 1 bis 2 Wochen wiederholen.

Dr. Stähler Spinnen-Ex Spray ist als anwendungsfertige 500 ml-Sprühflasche erhältlich.

Anwendung: Januar bis Dezember
J F M A M J J A S O N D



Dr. Stähler Wespen Power Spray*

ist ein hervorragendes Insekten-Spray, das bevorzugt überall dort angewandt wird, wo man an die Schlupfwinkel und Laufflächen der Insekten nur schlecht Zugriff hat.

Wespen Power Spray hat eine Sprühweite von ca. 4 m, sodass man schwer zugängliche Aufenthaltsorte

der Insekten und des kriechenden Ungeziefers sehr gut erreichen kann, wie z.B. Decken-Ecken, Stellen hinter und unter Schränken, in Schächten usw. Diese bevorzugten Aufenthaltsorte werden mit Sprühstößen von 2-3 Sek. gut besprüht. Wespen Power Spray wirkt sofort (nach ca. 20 Min.) und gibt anhaltenden Schutz. Wespen Power Spray verwendet man bei kriechendem und fliegendem Ungeziefer wie z.B. Wespen, Schaben, Ameisen, Silberfische, Käfer, Milben, Flöhe, Motten, bei Fliegen, und Mücken. Nach dem Sprühen den Raum 30 Minuten gut lüften.

Dr. Stähler Wespen Power Spray ist erhältlich als 500 ml-Spraydose.

Anwendung: April bis September
J F M A M J J A S O N D



Dr. Stähler Wespenspray* & Dr. Stähler Wespenschaum*

Ein lauer Sommertag, frisch gebackener Kuchen auf dem Tisch, kühle Limonade im Glas, alles könnte so schön sein, wären da nicht emsig fliegende Wespen, die sich auch ohne Ein-

ladung am Gedeckten erfreuen und einem das Leben schwer machen können. Befindet sich ein Wespennest in der Nähe und Sie fühlen sich bedroht, muss gehandelt werden – doch Vorsicht, mit einem aktiven Wespennest ist nicht zu spaßen. Nutzen Sie deshalb die hervorragende Sofortwirkung von Dr. Stähler Wespenspray oder Dr. Stähler Wespenschaum, der durch die Schaumbildung den Eingang des Nestes sofort verschließt und somit gefährliche Wespenangriffe verhindert.

ANWENDUNG April–September
Dr. Stähler Wespenspray ist erhältlich als 500 ml-Spraydose, Dr. Stähler Wespenschaum wird als 300 ml-Spraydose angeboten.



Dr. Stähler Insekten-Frei*

dauerhaft Schluss mit fliegenden und kriechenden Insekten. Einfach gleichmäßig versprühen z.B. in Räumen gegen fliegende Insekten oder auch auf Laufwegen und in die Schlupfwinkel. Wirkt gleichermaßen gut gegen lästige Insekten

wie z.B. Fliegen, Mücken und Motten und gegen Hygieneschädlinge wie Silberfischen und Milben. Schnelle, durchschlagende Anfangswirkung und sehr gute Dauerwirkung.

Dr. Stähler Insekten-Frei ist erhältlich als 400 ml-Spraydose.

Um an schwer zugängliche Aufenthaltsorte zu gelangen, empfehlen wir Dr. Stähler Insekten Power Spray in einer 500 ml-Spraydose erhältlich.

* Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

Anwendung: April bis September
J F M A M J J A S O N D

Fliegen im Haushalt bekämpfen



- Schutz für die gesamte Fliegen-saison
- in allen Räumen des Hauses verwendbar

Leichte Entfernung nach Benutzung
Schutz für 4 Monate



- gebrauchsfertiger Köder gegen Stubenfliegen

Spezielle Köderdose für die gesamte Fliegensaison



- zur Bekämpfung von Holzschädlingen wie Holzwurm, Hausbock und Splintholzkäfer

Für Innen- und Außenbereich



Dr. Stähler Fliegen-Ex Sticks*

Der Aufkleber mit Wirkstoff ist sehr einfach zu bedienen, diskret und elegant. Fliegen kommen mit dem Wirkstoff in Kontakt und sterben ab, ohne am Aufkleber zu kleben. Das Fenster sieht trotzdem ordentlich aus. Die **Fliegen-Ex Sticks**-Formel basiert auf Acetamidrid, einem insektiziden Wirkstoff, der auf das Nervensystem des Insekts reagiert, indem es die Ausbreitung des Nervenimpulses stoppt und so seinen Tod verursacht. In der Spezialformulierung wird das aktive Insektizid Acetamidrid mit einem Lockstoff mit geringem Risiko-Wirkstoff (D-Fructose) kombiniert.



Motiv

Erhältlich im **Etui** mit **8 Sticks**.

* Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

Anwendung: April bis September
J F M A M J J A S O N D

Anwendung: April bis September
J F M A M J J A S O N D

Anwendung: Januar bis Dezember
J F M A M J J A S O N D



Dr. Stähler Holzwurm-Ex*

ist ein farbloses, anwendungsfertiges Insektizid zum Sprühen und streichen für Holzschutz, bekämpft alle Holzwürmer und Holzwurmarten (Coleoptera) in alten und neuen Holzkonstruktionen wie Möbel, Dachstühle, Balken usw. Holzwurm Ex hat eine sehr lange Wirkung und wirkt sowohl vorbeugend als auch bekämpfend.

Dr. Stähler Holzwurm-Ex ist sowohl für die vorbeugende Anwendung als auch für die Bekämpfung des Holzwurms.



Erhältlich in einer **500 ml-Sprayflasche** und im **3L/5L-Kanister**.

Auf biologische Weise k.o. für Fliegen und Co.



- Innenbereich

gegen Fruchtfliegen im Haushalt



Dr. Stähler Fruchtfliegenfalle mit Klebefänger*

fängt lästige Frucht-, Obst- und Essigfliegen. Die vom Duft der natürlichen Lockstoffmischung angezogenen Fruchtfliegen werden in der Falle zuverlässig festgehalten.

Nach öffnen der Flasche hält der Lockstoff je nach Raumklima bis zu 8 Wochen. Zur gezielten Bekämpfung von Insekten sollte ein von der Behörde zugelassenes Insektizid verwendet werden, z.B. **Dr. Stähler Insekten-Frei**.

Die **Dr. Stähler Fruchtfliegenfalle** beinhaltet **2 Klebefänger** und **1 x 15 ml Köderfalle**.

* Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

Anwendung: Januar bis Dezember
J F M A M J J A S O N D



- gegen alle Arten von Fliegen
- bis zu 6 Wochen wirksam

für den Außenbereich



Dr. Stähler Fliegenfalle*

Die **Dr. Stähler Fliegenfalle** wird ausschließlich im Freien verwendet, z.B. auf Bauernhöfen, Campingplätzen oder in Gärten (Komposthaufen). Die anwenderfreundliche Falle fängt dank einer für Insekten unwiderstehlichen Proteinlösung alle Arten von Fliegen. Die bis zu 6 Wochen wirkende Fliegenfalle kann aufgehängt oder gestellt werden.

Die **Dr. Stähler Fliegenfalle** ist erhältlich im **Set** (Behälter + Proteinlösung als Lockstoff). Durch den umweltfreundlichen **Nachfüllpack (3er-Pack)** muss die Falle nicht komplett erneuert werden.



Anwendung: April bis September
J F M A M J J A S O N D



- gegen Wespen
- besonders wirksam durch speziellen Lockstoff

Köder ist sofort aktiv



Dr. Stähler Wespenfalle*

Die **Dr. Stähler Wespenfalle** lockt die Tiere durch den für Wespen besonders schmackhaften Lockstoff (Apfelsaftkonzentrat) direkt in die Falle. Die so gefangenen Wespen kommen anschließend nicht mehr frei. Zur gezielten Bekämpfung von Wespen und deren Nestern sollte ein zugelassenes Biozid Produkt wie z.B. **Dr. Stähler Wespenspray** oder **Dr. Stähler Wespenschum** verwendet werden.

Die **Dr. Stähler Wespenfalle** ist erhältlich im **Set** (Falle + Lockstoff). Durch den umweltfreundlichen **Nachfüllpack (2x 125 ml)** muss die Falle nicht komplett erneuert werden.



Anwendung: April bis September
J F M A M J J A S O N D

	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
Unkräuter/Ungräser/Moos	Unkraut auf Plätzen und Wegen (mit Holz gewachsen)						Unkraut-Frei Organic					
	Unkraut im Rasen						Dicotex® Rasen Unkraut-Frei					
	Moos im Rasen					Moos-Frei Organic						
Schädlinge	Wespe			Wespenfalle	Wespenschaum	Wespenspray	Wespenspray	Wespen Power Spray				
	Schädlinge Gewächshaus					Pyreth Natur-Insektizid						
	Blattläuse		Blattlaus-Frei-Spray									
	Weißer Fliege		Gelb-Tafeln			Gelb-Sticks		Universal-Insektenrolle				
	Blattläuse Schildläuse		Schädlingsfrei Organic				Pyreth Natur-Insektizid	Schädlingsfrei-Spray				
	Spinnmilben			Kanemite®	SC Spinnmilben-Frei oder			Kiron® Milben-Ex				
	Nacktschnecken			Ferrimax Schneckenfrei Organic			Schneckenkorn blau					
Schadpilze	Schadpilze an Rosen, andere Zierpflanzen, Gemüse					Boccacio® Rosen						
	Mehltau, Sternrußtau, Rost an Rosen und Zierpflanzen					Azofin® Gemüse-Pilz-Frei		Boccacio® Rosen				
						Asulfa Jet Mehltau Frei						
	Schadpilze allgemein					Polyram® WG Garten Pilz-Frei						
Bäume	Baumpflege, Wundverschluss, Veredlung		Ceratus Baumwachs Sprüh-Verband		Ceratus Baumwachs		Ceratus Wundbalsam					
					Kirschfruchtfliegenfalle							

Übersicht aller
Produkte finden sie auch unter:

www.schopf-gartenapotheke.de



Konzentrationstabelle

Konzentration von Pflanzenschutzmitteln, Wasseraufwandmengen und resultierende Aufwandmenge (in ml)

Wassermenge:	0,5 Liter	1 Liter	3 Liter	5 Liter	10 Liter	15 Liter	20 Liter
Konzentration, %	ml Produkt						
0,02	0,1	0,2	0,6	1	2	3	4
0,025	0,12	0,25	0,75	1,25	2,5	3,75	5
0,035	0,17	0,35	1,05	1,75	3,5	5,25	7
0,04	0,2	0,4	1,2	2	4	6	8
0,05	0,25	0,5	1,5	2,5	5	7,5	10
0,06	0,3	0,6	1,8	3	6	9	12
0,075	0,37	0,75	2,25	3,75	7,5	11,25	15
0,1	0,5	1	3	5	10	15	20
0,15	0,75	1,5	4,5	7,5	15	22,5	30
0,2	1	2	6	10	20	30	40
0,25	1,25	2,5	7,5	12,5	25	37,5	50
0,3	1,5	3	9	15	30	45	60
0,33	1,65	3,3	9,9	16,5	33	49,5	66
0,4	2	4	12	20	40	60	80
0,5	2,5	5	15	25	50	75	100
0,75	3,75	7,5	22,5	37,5	75	112,5	150
1	5	10	30	50	100	150	200
1,5	7,5	15	45	75	150	225	300
2	10	20	60	100	200	300	400
3	15	30	90	150	300	450	600

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformation lesen. Bitte beachten Sie die Warnhinweise und -symbole in der Gebrauchsanleitung. Diese Druckschrift dient der Information. Sie ersetzt nicht das Lesen der ausführlichen Gebrauchsanleitungen auf den Packungen.

© Die Produktnamen sind eingetragene Warenzeichen der Hersteller.

Wir wünschen viel Freude, Entspannung und Erholung
in Ihrem ganz persönlichen kleinen Paradies.

Unsere Beratungs-Hotline: **0 34 93/ 5 16 77 20**

Ihr Fachhändler:

SCHOPF
HYGIENE

Schopf Hygiene Bitterfeld GmbH & Co. KG
Elektronstraße 8 · 06749 Bitterfeld-Wolfen
Tel. (0 34 93) 51677-0
Fax (0 34 93) 51677-16
info@schopf-bitterfeld.de

www.schopf-gartenapotheke.de