

Produktinfo

NATÜRLICH GÄRTNERN

- **Dein Garten**
Den geeigneten natürlichen Pflanzenschutz finden
- **Gut zu wissen**
Richtig vorbeugen, stärken, eindämmen und bekämpfen
- **Auf einen Blick**
Alle Produkte in der Übersicht



toom 
Respekt, wer's selber macht.

Natürliches Gärtnern:

Pflanzenschutz aus der Natur

Gut für mich – gut für die Umwelt – gut fürs Portemonnaie

So schützt du beim Gärtnern die Gesundheit von Pflanzen, Tieren und Menschen!

✓ **Nützlinge bleiben unbeschadet**

Indem du auf chemische Pestizide verzichtest, ermöglichst du nützlichen Insekten und Organismen in deinem Garten zu gedeihen.

✓ **Artenvielfalt wird bewahrt**

Naturnahe Gartenpraktiken fördern die Vielfalt von Pflanzen und Tieren und sorgen so für ein gesundes Ökosystem.

✓ **Grundwasser wird nicht verschmutzt**

Ohne den Einsatz von Chemikalien bleibt unser Grundwasser sauber und sicher für die Zukunft.

✓ **Gesundheit von Mensch und Tier wird geschützt**

Natürliches Gärtnern bedeutet weniger Risiken für die Gesundheit, da keine giftigen Substanzen verwendet werden.



Unbedenklich

Für Mensch und Tier unbedenklich.



Nützlings-schonend

Nützlinge in deinem Garten werden nicht gefährdet.



mit Soforteffekt

Der schützende Effekt setzt unmittelbar ein.

VORBEUGEN

STÄRKEN

BEKÄMPFEN & EINDÄMMEN

Das Sortiment ist in drei Kategorien unterteilt:



VORBEUGEN

- Bäume pflegen und schützen
- Das benötigst du
- Schnecken vorbeugen

Seite 12



STÄRKEN

- So stärkst du deine Pflanzen
- Das benötigst du
- Wurzeln stärken – davon profitiert die Pflanze

Seite 16

*Vorbeugen,
Stärken,
Eindämmen
oder Bekämpfen
und jedes Etikett
zeigt dir,
wofür das
Produkt ein-
gesetzt wird.*



BEKÄMPFEN & EINDÄMMEN

- Darauf fliegen Schädlinge ab
- Grundstoffe – Helfer aus der Natur
- Baumschädlingen Grenzen setzen
- Unkraut natürlich eindämmen

Seite 19

Fotos: Mikura Gelhausen, AdobeStock, iStock, Shutterstock;
Farbtonabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

Hilfe bei Schädlingen

Finde den passenden natürlichen Pflanzenschutz gegen

Schädlinge bekämpfen



Weißer Fliegen

Sie saugen Pflanzensäfte von den Blattunterseiten, was zu Vergilbungen und Wachstums- hemmung führt.



Trauermücken

Die Larven fressen Pflanzenwurzeln, Vorkommen vor allem in feuchten Böden und gerne bei Zimmerpflanzen.



Blut- & Blattläuse

Sie ernähren sich von Pflanzensäften, die Folge können Verformungen und Wachstums- störungen sein.



Ameisen

Sie leben symbiotisch mit Blattläusen und schützen die Schädlinge vor natürlichen Feinden wie Marienkäfern oder Schlupfwespen.



Minierfliegen

Die Larven fressen sich durch Blätter, hinterlassen sichtbare Gänge und zerstören die Pflanze.



Geflügelte Blattläuse

Sie saugen Nährstoffe aus den Pflanzen, was zu Wachstums- störungen führt.



Frostspanner

Diese Schmetterlingsraupe frisst im Frühjahr Blätter von Sträuchern, Obst- und Laubbäumen.



BEKÄMPFEN & EINDÄMMEN

Gelbsticker
siehe Seite 23



BEKÄMPFEN & EINDÄMMEN

Gelbtafeln
siehe Seite 23



BEKÄMPFEN & EINDÄMMEN

Leimring
siehe Seite 22

saugende und fliegende Schädlinge sowie Schnecken

Schädlinge eindämmen



Spinnmilben

Sie ernähren sich von Pflanzensäften, Schäden sind Verfärbungen und Flecken bis zum Absterben.



Blut- & Blattläuse

Sie ernähren sich von Pflanzensäften, die Folge können Verformungen und Wachstumsstörungen sein.



Apfelwickler

Obstbaumschädlinge, deren Raupen in Früchte eindringen und erhebliche Schäden verursachen.



Kohlmotte

Ihre Raupen fressen insbesondere die Blätter von Kreuzblütengewächsen wie Kohl.



Kohlerdfloh

Der kleine Käfer schädigt durch seinen Fraß vor allem Blätter und Triebe von Kohlpflanzen.



BEKÄMPFEN & EINDÄMMEN

Grundstoff Urtica
siehe Seite 21



Schnecken vorbeugen



Schnecken

Nackt- und Gehäuseschnecken verursachen erhebliche Schäden, indem sie junge Pflanzen, Keimlinge und Blätter fressen, was zu Wachstumsstörungen und Ernteverlusten führen kann. Sie bevorzugen feuchte Bedingungen und sind besonders nachts aktiv, wodurch sie oft unbemerkt bleiben.



VORBEUGEN

Schneckenbarriere
siehe Seite 14

Pilzkrankungen und Unkraut

Finde den passenden natürlichen Pflanzenschutz gegen

Pilzkrankungen eindämmen



Echter Mehltau

Bildet an Blattoberflächen einen mehligartigen, weißen Belag. Kann zu Wachstumsstörungen führen.



Mehltaupilze

Dieser Pilz dringt in die Blätter ein und zeigt sich durch einen gelblichen Belag auf der Blattunterseite.



Kräuselkrankheit

Bildet vor allem bei Pfirsichen und Nektarinen verdickte, oft gefärbte Blätter, führt zu Ertragseinbußen.



Blattfleckkrankheit

Ursache: Pilze oder Bakterien, führt zu Schwächung oder Absterben der Pflanze.



Kraut- & Braunfäule

Pilzkrankung vor allem bei Tomaten und Kartoffeln mit braunen Flecken und Fäulnis auf Blättern und Früchten.



BEKÄMPFEN & EINDÄMMEN

Grundstoff Lecithin
siehe Seite 21



BEKÄMPFEN & EINDÄMMEN

Grundstoff Lecithin
siehe Seite 21



BEKÄMPFEN & EINDÄMMEN

Grundstoff Urtica
siehe Seite 21

eindämmen

Pilzkrankungen und wucherndes Unkraut

Pilzkrankungen eindämmen



Spitzendürre/ Triebsterben

Pflanzenkrankheiten, die die Triebe welken und absterben lassen sowie schwarz verfärben.



BEKÄMPFEN &
EINDÄMMEN

Grundstoff Urtica
siehe Seite 21

Unkraut eindämmen



Löwenzahn

Mit seinen tiefen Wurzeln ist er sehr widerstandsfähig und kann durch Pflasterfugen brechen.



Ehrenpreis

Ein hartnäckiges Unkraut, das sich durch sein unterirdisches Wurzelsystem schnell ausbreitet.



Weißklee

Häufig in Rasenflächen, breitet sich mit kriechenden Stolonen aus und hat weiße, kugelförmige Blüten.



Vogelmiere

Ein kleines, schnell wachsendes Unkraut mit weißen Blüten, das sich rasch auf offenen Flächen ausbreitet.



... und für
viele weitere
Unkrautarten

BEKÄMPFEN &
EINDÄMMEN

Grundstoff Acetum
siehe Seite 22



Schäden vorbeugen und Pflanzen

Finde den passenden natürlichen Pflanzenschutz für

**Pflanzen stärken und so
Schädlingen vorbeugen**



Gartenpflanzen gezielt zu stärken und zu kräftigen, macht sie widerstandsfähiger gegen Schädlinge jeder Art.



STÄRKEN

**Pflanzenstärkung
Schachtelhalm
siehe Seite 17**



STÄRKEN

**Pflanzenstärkung
Brennessel
siehe Seite 17**

**Pflanzen stärken und so
Pilzkrankungen vorbeugen**



Durch eine Stärkung der Zellwände werden Pflanzen weniger anfällig für Pilzsporen und können diese besser abwehren.



STÄRKEN

**Pflanzenstärkung
Schachtelhalm
siehe Seite 17**

**Bäume vorbeugend
schützen**



Bäumen helfen, Sonnenbrand und Frostrissen vorzubeugen (Baumanstrich) sowie Wunden vor Nässe und Austrocknung zu schützen (Wundverschluss).



VORBEUGEN

**Baumanstrich
siehe Seite 13**



VORBEUGEN

**Wundverschluss
siehe Seite 13**



stärken

die Förderung der Gesundheit deiner Pflanzen

Pflanzengesundheit fördern



Natürliche Pflanzenpflege kann Pflanzen stärken und ihre Widerstandsfähigkeit erhöhen. Nachhaltige Praktiken fördern ein gesundes Pflanzenwachstum und ein ausgeglichenes Ökosystem im Garten, indem sie die allgemeine Pflanzengesundheit und -vielfalt unterstützen.



STÄRKEN

**Pflanzenstärkung
Schachtelhalm**
siehe Seite 17



STÄRKEN

**Pflanzenstärkung
Brennnessel**
siehe Seite 17



BEKÄMPFEN &
EINDÄMMEN

Grundstoff Urtica
siehe Seite 21



BEKÄMPFEN &
EINDÄMMEN

Grundstoff Lecithin
siehe Seite 21

Wurzeln stärken



Ein gesundes Wurzelsystem kann Wasser und Nährstoffe optimal aufnehmen. Das Pflanzenwachstum wird gefördert.



STÄRKEN

Wurzelstärkung
siehe Seite 18



Grundstoffe nutzen

Der natürliche Weg, um deine Pflanzen gegen Schädlinge und Pilzerkrankungen zu stärken

WAS SIND GRUNDSTOFFE?

Essig, Brennnessel, natürliche Fette – Substanzen, die auf den ersten Blick keinen spezifischen Schutz für Pflanzen darstellen, können trotzdem einen positiven Effekt in diesem Bereich haben. Sie werden als Grundstoffe bezeichnet. Diese Substanzen bedürfen einer offiziellen Genehmigung durch die Europäische Kommission. Auf dieser Basis werden sie in einer speziellen Datenbank für Wirkstoffe erfasst und unter der Bezeichnung „Grundstoff“ geführt.

VORTEILE VON GRUNDSTOFFEN

- 100 % natürliche Inhaltsstoffe
- natürliche Unterstützung bei der Abwehr von Pilzkrankheiten und Schädlingen
- Förderung der Pflanzengesundheit
- hergestellt aus nachwachsenden Rohstoffen
- an Nutz- und Zierpflanzen problemlos anwendbar
- unbedenklich für Bienen, Nützlinge, Haustiere und Kinder



GRUNDSTOFF URTICA

Stark gegen Schädlinge und Pilze: der Allrounder für Pflanzen

Der Grundstoff Urtica, gewonnen durch einen speziellen Fermentierungsprozess aus Brennnesseln, erweist sich als mehrfach wirksam für die Pflanzengesundheit:

- ✓ **Hilft bei der Schädlingsabwehr**
Die bei der Fermentation freigesetzten Histamine, Oxal- und Ameisensäuren unterstützen die Pflanze effektiv bei der Abwehr von Schadinsekten und Milben.
- ✓ **Beugt gegen Pilzkrankheiten vor**
Die enthaltenen Kieselsäuren tragen zur Festigung der Zellwände bei und helfen somit, Angriffen von Schädlingen und Pilzkrankheiten vorzubeugen.
- ✓ **Förderung der Pflanzengesundheit**
Weitere Nährstoffe tragen zusammen mit den anderen Wirkstoffen zur Förderung der Pflanzengesundheit bei.

GRUNDSTOFF ACETUM

Effektiv gegen Unkraut: grüne Hilfe für Wege, Terrassen und Einfahrten

Der Grundstoff Acetum entsteht durch die Fermentation alkoholhaltiger Flüssigkeiten.

- ✓ **Anwendung bei Unkraut**
Durch den niedrigen pH-Wert werden die Zellwände der behandelten Unkräuter angegriffen. Die besprühten Pflanzenteile trocknen innerhalb kurzer Zeit aus und sterben ab.
- ✓ **Reinigung von Schneidwerkzeugen**
Ideal zur Reinigung und zum Schutz von Schneidwerkzeugen. Verringert die Übertragung von Krankheitserregern.

GRUNDSTOFF LECITHIN

Natürlich und wirksam gegen Pilzkrankheiten

Der Grundstoff wird vor allem aus Soja gewonnen und bringt im Garten viele Vorteile.

- ✓ **Natürliche fungizide Eigenschaften**
Lecithin bildet einen Schutzfilm auf den Pflanzen, der die Keimung von Sporen verschiedener Blattpilze hemmt.
- ✓ **Vorbeugend gegen Pilzbefall**
Das Eindringen von Pilzsporen in das Blattgewebe wird verhindert.
- ✓ **Unterstützung bei akutem Befall**
Hilft befallenen Pflanzen, sich gegen die Ausbreitung der Infektion zu wehren.



Vorbeugen

Die richtigen Maßnahmen helfen, deine Pflanzen vor Witterung, Beschnitt oder Schnecken zu schützen.

BÄUME PFLEGEN UND SCHÜTZEN

Bäume prägen unsere Gärten entscheidend und begleiten uns über viele Jahrzehnte. Deshalb solltest du sie gut pflegen und schützen. Viele Bäume und große Sträucher vertragen die kalte Jahreszeit oder auch intensive Sonneneinstrahlung nicht gut. Mit einem Baumanstrich hilfst du, den Stamm vor Schäden wie Frostrissen oder Sonnenbrand zu schützen. Mit einem Wundverschluss verhinderst du bei größeren Verletzungen an den Pflanzen oder abgesägten Ästen, dass Krankheitserreger in den Baum eindringen und ihn schädigen.



DAS BENÖTIGST DU

Zum Auftragen des toom Baumanstrichs eignen sich:

- ✓ **Flachpinsel** zum händischen Auftragen des Anstrichs
- ✓ **Drucksprüher**, praktisch vor allem bei größeren Flächen

Baumanstrich

Hilft, die Baumrinde vor dem Platzen zu schützen und dadurch dem Eindringen von Pilzsporen vorzubeugen. Ein zu frühes Austreiben der Knospen und die Folgen durch Spätfröste werden verhindert.



Die wichtigsten Vorteile

- ✓ bewahrt die natürliche Elastizität der Rinde
- ✓ verhindert Sonnenbrand und Frostrisse an Baumstämmen
- ✓ verschließt kleine Wunden und Risse
- ✓ bildet eine physikalische Schutzschicht
- ✓ 100 % natürliches Produkt

Anwendung

- ✓ anwendungsfertige Paste
- ✓ ganzjährig bei Temperaturen über 0 °C
- ✓ Paste unverdünnt mit einem Pinsel oder bis maximal 1:3 mit Wasser verdünnt mit der Gartenspritze auftragen.



Wirkung und Anwendung im Video von toom: QR-Code scannen

Inhalt: 1,5 l



Die physikalische Schutzschicht wirkt unmittelbar mit dem Auftragen.



Eine Packung reicht für ca. 15 m² Stammfläche.



Wundverschluss

Schützt Astschnittflächen von Obst- und Ziergehölzen vor Nässe und Austrocknung und fördert den Heilungsprozess.



Die wichtigsten Vorteile

- ✓ stärkt die Pflanze
- ✓ schützt vor Nässe und Trockenheit
- ✓ fördert die Heilung
- ✓ auch zur Veredelung geeignet

Anwendung

- ✓ anwendungsfertig
- ✓ ganzjährig auch bei Temperaturen unter 0 °C anwendbar
- ✓ mindestens 10 °C warme Paste wird auf die Baumwunde gestrichen
- ✓ mit integriertem Pinsel



Wirkung und Anwendung im Video von toom: QR-Code scannen

Inhalt: 300 g



Für Mensch und Tier unbedenklich.



Die physikalische Schutzschicht wirkt unmittelbar mit dem Auftragen.

Schneckenbarriere

Der atapulgische Ton wirkt als mechanische Barriere und verhindert, dass Schnecken an die Pflanzen gelangen. Gemüse- und Gartenkulturen werden vor ihren Schäden geschützt.

Die wichtigsten Vorteile

- ✓ unbedenklich für Mensch und Tier
- ✓ geruchlos
- ✓ aus 100 % natürlichen Materialien
- ✓ für Pflanzen in Töpfen und im Beet

Anwendung

- ✓ im Zeitraum von März bis September
- ✓ alle Schnecken auf der Pflanze oder in deren Nähe entfernen
- ✓ im Abstand von 2 bis 3 cm um die Pflanze ausstreuen
- ✓ die Breite der Schneckenbarriere sollte ca. 2,5 cm sein

Inhalt: 1,5 kg



Für Mensch und Tier unbedenklich.



Die physikalische Schutzschicht wirkt unmittelbar mit dem Auftragen.



Eine Packung reicht für ca. 4,5 m².



Wirkung und Anwendung im Video von toom: QR-Code scannen

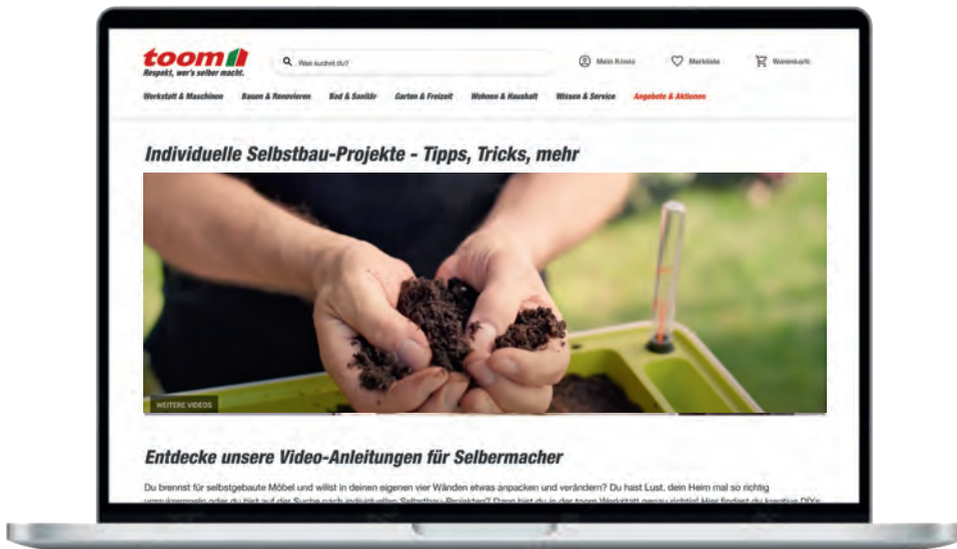
SCHNECKEN VORBEUGEN – DAS KANNST DU NOCH TUN

Zusätzlich zur **toom Schneckenbarriere** gibt es viele weitere ganz natürliche Methoden, die ohne Chemie auskommen, um des Problems Herr zu werden.

- ✓ **Fressfeinde:** Fördere die Ansiedlung natürlicher Fressfeinde wie Igel, Vögel und Laufkäfer. Diese Tiere helfen, die Schneckenpopulation zu kontrollieren.
- ✓ **Absammeln:** Regelmäßiges Absammeln der Tiere, besonders nach Regenfällen, kann helfen, ihre Zahl zu reduzieren.
- ✓ **Pflanzenauswahl:** Einige Pflanzen sind für Schnecken weniger attraktiv. Durch die Wahl schneckenresistenter Pflanzen kann der Befall minimiert werden.
- ✓ **Mulch vermeiden:** Verzichte auf feuchten Mulch oder Laub, da diese als Verstecke und Nahrungsquelle für Schnecken dienen können.
- ✓ **Bewässerung:** Wässere den Garten morgens statt abends. Ein trockener Garten über Nacht ist weniger attraktiv.
- ✓ **Kräuter pflanzen:** Pflanze schneckenabweisende Kräuter wie Thymian, Rosmarin oder Salbei in der Nähe von schneckenanfälligen Pflanzen.

toom Schneckenbarriere wirkt ganz natürlich: Die Schnecken mögen das Granulat nicht und wählen deshalb einen anderen Weg.





Tipps vom Profi im toom Video



Garten- und Pflanzenspezialist Dieter Frings zeigt dir in den Videos, wie du den natürlichen Pflanzenschutz von toom am besten einsetzt.

ALLE PRODUKTE UND ANWENDUNGEN SCHRITT FÜR SCHRITT ERKLÄRT

toom Natürlicher Pflanzenschutz kann seine Wirkung nur dann vollständig entfalten, wenn du die Produkte gezielt und richtig einsetzt. Gärtnermeister Dieter Frings zeigt dir in den Videos, was du beachten musst und wie du vorgehst.

*zur toom Informationsseite
einfach den
QR-Code scannen*





Stärken

Damit du möglichst lange Freude an deinen Pflanzen hast, kannst du sie auf natürliche Weise stärken.

BRENNNESSEL & SCHACHTELHALM

Beide Pflanzenstoffe haben positive Effekte für deine Garten- und Nutzpflanzen.

Brennnesseln versorgen deine Pflanzen mit **Nährstoffen** wie: Stickstoff, Eisen, Kalium und Magnesium. Diese fördern das **Wachstum** deiner Pflanzen. Zugleich verbessert die Brennnessel durch Mikroorganismen die **Bodenstruktur**.

Schachtelhalm ist reich an Silizium, welches die Pflanze **widerstandsfähiger** gegen Krankheiten und Schädlinge macht. Damit die richtige Dosierung gelingt, helfen wir dir mit den Stärkungsmitteln von toom.

DAS BENÖTIGST DU

toom Pflanzenstärkung und toom Wurzelstärkung musst du vor dem Verteilen in einem bestimmten Verhältnis mit Wasser mischen. Anschließend gießt du die Mischung mit einer **✓ Gießkanne** im Wurzelbereich der Pflanzen aus. Die beiden Pflanzenstärkungen kannst du alternativ mit einem **✓ Drucksprüher** auf die Blätter sprühen.



Die Inhaltsstoffe von Brennnessel und Schachtelhalm stärken natürlich.

Pflanzenstärkung Brennnessel

Die allgemeine Gesunderhaltung und Regeneration der Pflanzen wird gefördert. Es hilft gestressten und schädlingsanfälligen Pflanzen, gesund zu bleiben.

Die wichtigsten Vorteile

- ✓ wirkt vorbeugend und regenerierend
- ✓ kräftigt und pflegt
- ✓ zum Gießen und Spritzen
- ✓ für Mensch und Tier unbedenklich

Anwendung

- ✓ Spritzanwendung: 50 ml pro 1 Liter Wasser
- ✓ Gießanwendung: 100 ml pro 1 Liter Wasser
- ✓ ganzjährig anwendbar

Inhalt: 800 ml



Wirkung und Anwendung im Video von toom: QR-Code scannen



Für Mensch und Tier unbedenklich.

Pflanzenstärkung Schachtelhalm

Sie stärkt durch Kieselsäuren die Zellwände. Vor allem bei Pflanzen, die anfällig für Pilzsporen und saugende Insekten sind.

Die wichtigsten Vorteile

- ✓ wirkt vorbeugend und regenerierend
- ✓ zum Gießen und Spritzen
- ✓ für Mensch und Tier unbedenklich

Anwendung

- ✓ Spritzanwendung: 50 ml pro 1 Liter Wasser
- ✓ Gießanwendung: 100 ml pro 1 Liter Wasser
- ✓ ganzjährig anwendbar, optimal von März bis September

Inhalt: 800 ml



Wirkung und Anwendung im Video von toom: QR-Code scannen



Für Mensch und Tier unbedenklich.

Wurzelstärkung

Diese stärkt die Pflanze und macht sie widerstandsfähiger gegenüber Krankheitserregern. Sie ist für alle Pflanzenarten geeignet.



Wirkung und Anwendung im Video von toom: QR-Code scannen

Die wichtigsten Vorteile

- ✓ stärkt die Pflanze
- ✓ fördert die Heilung
- ✓ aktiviert das Zellwachstum
- ✓ Effekt nach 4 Tagen sichtbar

Anwendung

- ✓ 10 ml mit 5 l Wasser in Gießkanne mischen
- ✓ ganzjährig anwendbar
- ✓ einmal die Woche empfohlen

Inhalt: 40 ml



Für Mensch und Tier unbedenklich.

40 ml
40 m²

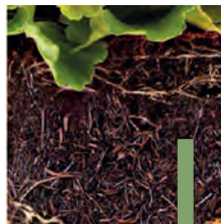
Eine Packung reicht für ca. 40 m² Gartenfläche.

WURZELN STÄRKEN – DAVON PROFITIERT DIE PFLANZE

Gesundheit, Wachstum und Überlebensfähigkeit beginnen mit gesunden und kräftigen Wurzeln. Weshalb es so wichtig ist, sie zu stärken.

- 1. Nährstoffaufnahme:** Durch starke Wurzelverzweigung ist Wachstum und Entwicklung der Pflanze sichergestellt.
- 2. Verankerung und Stabilität:** Gut entwickelte Wurzeln schützen die Pflanze vor Umfallen oder Abrutschen.
- 3. Wasserspeicherung:** Bei unregelmäßigem Niederschlag oder Trockenheit kann die Pflanze mit Wasser aus den Wurzeln versorgt werden.
- 4. Luftaustausch:** Ein gut durchlüfteter Boden fördert das Wurzelwachstum und verhindert das Ersticken der Wurzeln durch zu viel Feuchtigkeit.

Mit der **Wurzelstärkung von toom** schaffst du die wichtigste Grundlage deiner Pflanzen.



Die Wirkung von toom Wurzelstärkung: Schwaches Wurzelwerk wird kräftig.



Bekämpfen & Eindämmen

Konkrete Hilfe beim Eindämmen und Bekämpfen von Schädlingen und Pilzerkrankungen

DARAUF FLIEGEN SCHÄDLINGE AB

Von heute auf morgen sind sie da: Trauermücken. Sie bevölkern Blumentöpfe und Zimmerpflanzen zu Hunderten. Vor allem sind sie lästig, aber sie können junge Pflanzen auch schädigen – genauso wie Minierfliegen, weiße Fliegen, fliegende Blattläuse und viele mehr. Ob im Garten oder im Haus: Gelbtafeln und Gelbsticker sind nützliche Werkzeuge gegen sie.

- ✓ **Wirkungsweise:** Die gelben, mit Klebstoff beschichteten Tafeln ziehen flugfähige und springende Schädlinge an, die an ihnen festkleben.
- ✓ **Anwendung:** Die Tafeln oder Sticker rechtzeitig vor Flugbeginn der Insekten nahe an den gefährdeten Pflanzen platzieren, idealerweise in einem Abstand von nicht mehr als 20 cm.

HELFER AUS DER NATUR

Sie heißen Urtica, Acetum und Lecithin, tragen den Beinamen Grundstoffe und stehen bei Freunden des natürlichen Gärtnerns hoch im Kurs. Das Gute an ihnen: Grundstoffe sind zu 100 % natürlich, werden aus Brennnesseln, Essig oder natürlich vorkommenden Fetten hergestellt. Und sie sind nützliche Helfer gegen Schädlinge, Pilzerkrankungen u.v.m. Was sie alles können, liest du auf Seite 10.



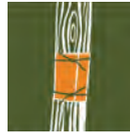
BAUMSCHÄDLINGEN GRENZEN SETZEN

Frostspannerraupen können im Frühjahr ganze Obstbäume kahl fressen. Gegen diese und andere Schädlinge kannst du dich mit einem Leimring auf natürliche Weise wehren.

- ✓ **Wirkungsweise:** Leimringe sind mit einem Klebstoff bestrichen, in dem sich Schädlinge auf dem Weg in den Baum verfangen.
- ✓ **Anwendung:** Die Frostspannerweibchen klettern im Herbst zum Eierlegen in die Bäume. Deshalb solltest du im September Leimringe anbringen und im Winter entsorgen, damit die Eiablage nicht im Leimring stattfindet. Ameisen, Blut- und Blattläuse sollte man ab April an der Wanderung in die Baumkrone hindern.



Den Leimring um den Stamm legen und mit 3 cm Überlappung abschneiden. Dann den Ring mit der Leimschicht nach außen ca. 50 cm unter der Baumkrone um den Stamm wickeln.



Nun den Leimring an der Ober- und Unterseite mit dem Bindedraht so fest an den Stamm binden, dass er nicht unterwandert werden kann.

UNKRAUT NATÜRLICH EINDÄMMEN

Unkräuter sind eigentlich nur Pflanzen, die am falschen Ort zur falschen Zeit wachsen. Und das ist gerade zwischen Pflastersteinen auf Wegen oder der Terrasse lästig. Ehrenpreis, Löwenzahn & Co. sind zudem robust, breiten sich schnell aus und entziehen anderen Pflanzen Nährstoffe und Wasser. Willst du Unkraut umweltfreundlich und effektiv an den Kragen, ist der Grundstoff Acetum ein effektives und schnell wirkendes Mittel.

- ✓ **Wirkungsweise:** Grundstoff Acetum greift mit seinem niedrigen pH-Wert die Zellwände des Unkrauts an, sodass die Pflanzen schnell austrocknen und absterben.
- ✓ **Umweltfreundlichkeit:** Der Wirkstoff ist 100 % natürlich und unbedenklich für Mensch und Tier.
- ✓ **Anwendung:** Geeignet für befestigte Wege, Terrassen und Einfahrten. Empfehlenswert sind zwei Anwendungen im Abstand von 7 bis 21 Tagen.



Grundstoff Lecithin

Unterstützt Obst, Gemüse und Zierpflanzen bei Pilzkrankheiten, fördert die Pflanzengesundheit und hilft bei der Befallsminderung.

Die wichtigsten Vorteile

- ✓ anwendbar bei Echtem Mehltau, Kräuselkrankheit, Krautfäule, Blattfleckenkrankheit
- ✓ unterstützt die Gesundheit der Pflanze
- ✓ für Bienen ungefährlich

Anwendung

- ✓ empfohlene Dosierung für Obst, Gemüse und Zierpflanzen im Ausklappetikett
- ✓ empfohlene Dosis des Konzentrats mit 1 l Wasser verdünnen
- ✓ Pflanze tropfnass mit einer Gartenspritze oder Sprühflasche einsprühen

Inhalt: 80 ml



Für Mensch und Tier unbedenklich.

800 ml
▼
2.100 m²

Der Inhalt von 800 ml reicht für ca. 2.100 m².



Wirkung und Anwendung im Video von toom: QR-Code scannen



Grundstoff Urtica

2in1-Effekt – unterstützt Pflanzen bei der Pilz- und Schädlingsabwehr, fördert die Pflanzengesundheit und trägt zur Befallsminderung bei.

Die wichtigsten Vorteile

- ✓ anwendbar bei Blattläusen, Spinnmilben, Apfelwicklern, Kohlerdflöhen, Kohlmotten
- ✓ anwendbar bei Echtem Mehltau, Blattfleckenkrankheit, Spitzendürre/Triebsterben, Kraut- & Knollenfäule
- ✓ aktiviert das Pflanzenwachstum
- ✓ für Bienen ungefährlich
- ✓ Sprühflasche für anwendungsfertigen Einsatz

Anwendung

- ✓ Pflanze tropfnass mit Sprühflasche einsprühen

Inhalt: 750 ml



Für Mensch und Tier unbedenklich.



Grundstoff Urtica wirkt unmittelbar mit dem Auftragen.

750 ml
▼
15 m²

Der Inhalt von 750 ml reicht für ca. 15 m².



Wirkung und Anwendung im Video von toom: QR-Code scannen

Grundstoff Acetum

Unterstützt die Bekämpfung von Unkräutern auf Wegen, Randstreifen, Gehwegen und Terrassen. Vorbeugend gegen Bakterien und Pilzkrankheiten auf Gartenschneidewerkzeugen.

Die wichtigsten Vorteile

- ✓ dämmt Unkräuter ein
- ✓ effektiv und schnell
- ✓ natürlicher Ursprung

Anwendung

- ✓ 600 ml des Konzentrats mit 400 ml Wasser verdünnen
- ✓ Unkräuter tropfnass mit einer Gartenspritze oder Sprühflasche einsprühen
- ✓ Anwendungszeitraum: April bis September
- ✓ maximal 2 Anwendungen im Abstand von 7 bis 21 Tagen

Inhalt: 2,7 l



Für Mensch und Tier unbedenklich.



mit Soforteffekt

Grundstoff Acetum wirkt unmittelbar mit dem Auftragen.

2,7 l
↓
450 m²

Der Inhalt von 2,7 l reicht für ca. 450 m².



Wirkung und Anwendung im Video von toom: QR-Code scannen

Leimring

Dient als physikalische Barriere gegen Schädlinge an Obstbäumen und Ziergehölzen.

Die wichtigsten Vorteile

- ✓ wirkt gegen Ameisen, Frostspanner und andere blattfressende Raupen, Blut- und Blattläuse
- ✓ lang anhaltende Klebewirkung
- ✓ witterungsbeständig

Anwendung

- ✓ Leimring unter der Baumkrone um den Stamm wickeln und fixieren (siehe auch Seite 20)
- ✓ Anwendungszeiträume:
gegen Ameisen und viele Lausarten: April bis September
gegen Frostspanner: September bis April

Inhalt: ca. 5 m Leimring + 19 m Bindedraht



Für Mensch und Tier unbedenklich.



mit Soforteffekt

Der klebrige Leimring wirkt unmittelbar mit dem Anbringen.



Wirkung und Anwendung im Video von toom: QR-Code scannen

Gelbtafeln

Vermindern bei Gartenpflanzen den Befall mit fliegenden Schädlingen und unterbrechen gleichzeitig deren Vermehrung erheblich. Auch für Zimmerpflanzen geeignet.

Die wichtigsten Vorteile

- ✓ 100 % insektizidfrei
- ✓ bei Trauermücken, Minierfliegen, weißen Fliegen, Blattläusen, Zikaden

Anwendung

- ✓ gleichmäßig verteilt zwischen den Pflanzen aufhängen
- ✓ für optimalen Erfolg vorbeugend einsetzen
- ✓ Austausch erst, wenn Tafeln dicht mit Schädlingen bedeckt sind

Inhalt: 7 Tafeln + 10 Bindedrähte



Wirkung und Anwendung im Video von toom: QR-Code scannen



Nützlings-schonend

Unbedenklich für Nützlinge wie Bienen und Käfer.



mit Soforteffekt

Die klebrigen Tafeln wirken unmittelbar mit dem Anbringen.



Gelbsticker

Vermindern bei Zimmer- und Wintergartenpflanzen den Befall durch fliegende Schädlinge und unterbrechen gleichzeitig deren Vermehrung erheblich.

Die wichtigsten Vorteile

- ✓ wirkt gegen Trauermücken, Minierfliegen, weiße Fliegen, Blattläuse
- ✓ 100 % insektizidfrei, geruchlos und wirkstofffrei
- ✓ lang anhaltende Klebefähigkeit, Leim trocknet nicht aus
- ✓ dekorativ gestaltet

Anwendung

- ✓ in der Nähe einer anfälligen Pflanze in die Erde stecken
- ✓ 1 Gelbsticker pro Blumentopf
- ✓ bei höheren Pflanzen Gelbsticker mithilfe des Bindedrahts in die Pflanze hängen
- ✓ für optimalen Erfolg vorbeugend einsetzen

Inhalt: 10 Gelbsticker + 10 Bindedrähte



Wirkung und Anwendung im Video von toom: QR-Code scannen



Nützlings-schonend

Unbedenklich für Nützlinge wie Bienen und Käfer.



mit Soforteffekt

Die klebrigen Sticker wirken unmittelbar mit dem Anbringen.

UNSERE TALENTE FÜR EUREN BIO-ANBAU



Umweltschonend, natürlich
aufgedüngt und nach der
Einarbeitung unbedenklich für
Bienen, Igel und Haustiere.



DE-ÖKO-006

(Die Bio-Siegel gelten nur für Pflanzen.)

toom.de/bio

toom!
Respekt, wer's selber macht.