

SCHNEXAGON® – der streichbare Schutzzaun.

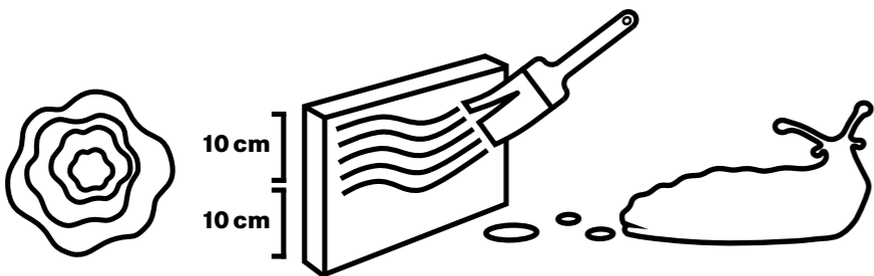
Bitte eine tierfreundliche Lösung.

Mittel gegen Schneckenbefall gibt es fast genauso viele wie Schnecken selbst. Aber entweder wirken sie nicht, sind schädlich für Pflanzen, Umwelt und andere Tiere oder beides. So enthalten z. B. fast alle Schneckenkorn-Produkte Methiocarb, das für alle Lebewesen giftig ist. Und: Die meisten Präparate locken die Schnecken erst an, um sie dann zu bekämpfen. Dabei ist die Lösung ganz einfach: Es geht bloß darum, die Schnecken von fressbaren Pflanzen fern zu halten.

Mechanische Barriere.

SCHNEXAGON® stellt für Schnecken eine unüberwindbare Barriere dar und schützt so Beetumrandungen, Pflanzgefäße, Gewächshäuser u. a. Der transparente Schutz wird einfach an senkrechten Flächen mit einem Pinsel aufgetragen und verhindert zuverlässig, dass Schnecken daran haften und nach oben kriechen können. Ohne Lockstoffe. Und ohne tote Schnecken überall. Je nach Witterung ist ein einmaliger Schutzanstrich für die ganze Saison wirksam. Bei stark bewitterten Flächen wird nach 6 bis 8 Wochen ein weiterer Anstrich empfohlen.

Ganz einfach. Sehr wirksam.



Antihafthanstrich gegen Schnecken. Macht senkrechte Beetumrandungen und Pflanzgefäße in Gemüsegärten oder auf Terrassen für Schnecken zur unüberwindbaren Barriere. Schnecken finden keine Haftung, können den Anstrich nicht überkriechen und werden zuverlässig und tierschonend abgewehrt. Ökologisch auf Basis nachwachsender Rohstoffe. Zur Anwendung im Außenbereich. Qualitätsprodukte von LUGATO stehen für höchste Gelingsicherheit und Dauerhaftigkeit.



NEU
bekannt aus TV,
Presse, Internet.



NEU
bekannt aus TV,
Presse, Internet.

Unsere Experten beraten Sie gern –
Technischer Service, Tel.: +49 (0)40 69407-222
www.lugato.de

LUGATO

Fürs Leben gemacht

Tschüss, Schnecke.

Ökologischer Schutzanstrich gegen Schnecken.

Transparenter Anstrich für Holz, Stein, Metall, Ton, Kunststoff.

Wetterbeständiger Antihafteffekt.

Schutz für die ganze Saison.



LUGATO

Fürs Leben gemacht

© Eingetragenes Warenzeichen der SOLVIO-LUTA GmbH.

Art. Nr. 30000595, Stand 01/2017

Gartensaison ist Schneckensaison.

In Maßen nützlich.

Kaum sprießen in Nutz- und Ziergärten, auf Terrassen und Balkonen, in Töpfen und Beeten die ersten zarten Triebe, tauchen auch schon ihre größten Feinde auf: Nacktschnecken. Besonders gefräßig – und darum so ärgerlich für alle Gartenbesitzer – ist die braune „Spanische Wegschnecke“ (lat. *Arion lusitanicus*). Andererseits gehören Schnecken zu einem gesunden Ökosystem unbedingt dazu: Sie machen abgestorbene Pflanzenteile leichter verwertbar für Mikroorganismen und sind somit ideale Kompostierer.



Albtraum aller Gärtner.

In Massen schrecklich.

Leider beschränkt sich der Appetit von Schnecken nicht auf alte, abgestorbene Pflanzenreste. Genauso gern mögen sie junge, zarte Nutz- und Zierpflanzen, weil diese zuchtbedingt meist frei von Abwehr- und Bitterstoffen sind. Natürliche Feinde gibt es kaum. Unter günstigen Bedingungen kann eine Schnecke alle 14 Tage bis zu 50 Eier legen. LUGATO hat die neue Lösung mit SCHNEXAGON®.



Alle 2 Wochen 50 Eier.

So wird's gemacht.

Bitte die Anwendungshinweise auf der Dose beachten.



1

SCHNEXAGON® kann auf alle senkrechten Barriereflächen aufgetragen werden.



2

Mit einem Pinsel ca. 10 cm oberhalb des Erdbodens einen Anstrichstreifen (8 – 10 cm hoch) auftragen.



3

SCHNEXAGON® verhindert zuverlässig die Anhaftung von Schnecken.



4

Langanhaltender Schutz. Nur bei stark bewitterten Flächen nach 6 – 8 Wochen nachstreichen.

SCHNEXAGON® auf einen Blick.

- Transparenter Antihafanstrich gegen Schnecken.
- Für Beetumrandungen und Pflanzgefäße aus:
 - Holz,
 - Naturstein,
 - Terracotta,
 - Ton (nur unglasiert),
 - Beton,
 - Glas,
 - Metalle (Zink, Stahl, Kupfer),
 - Kunststoffe.
- Ohne Gift. Ohne Lockstoffe.
- Unbedenklich für Tiere und Pflanzen.
- Ökologisch auf Basis nachwachsender Rohstoffe hergestellt.
- Vollständig abbaubar.
- Für 30 lfm bei 10 cm breitem Auftrag.



Für mehr Informationen und den Film zur Wirkweise einfach den QR-Code scannen.