

## SCHNECKENPLAGE IM EIGENEN GARTEN?

### Effektive Maßnahmen zur Schneckenabwehr

Wals-Siezenheim | 12. Juni 2023

Die ausgedehnten Regenphasen in diesem Frühjahr bringen sowohl Freude als auch Frust: Während sich die Pflanzenwelt freut, bedrohen gefräßige Nacktschnecken Gärten in der blühenden Jahreszeit. Die Bemühungen um eine bunte Blütenpracht und selbst angebautes Obst und Gemüse werden – weit schneller als im Schneckentempo – zunichte gemacht. SUBSTRAL® bietet in seinem Sortiment wirkungsvolle Hilfsmittel gegen Schneckenfraß, von mechanischen Barrieren bis hin zu gebrauchsfertigen Ködermitteln.

Am häufigsten trifft man in heimischen Gärten auf die braunrote Spanische Wegschnecke. Sie frisst fast alle Pflanzen, ist widerstandsfähig und macht Hobbygärtner:innen ab Beginn der wärmeren Jahreszeit das Leben schwer. Vor allem junge Gemüse- und Zierpflanzen haben es ihr angetan und werden oft komplett abgefressen. Bei feuchten und milden Bedingungen ist sie am aktivsten und verursacht bis in den Herbst hinein Schäden. Neben einer naturnahen Gestaltung und Bearbeitung der eigenen grünen Oase helfen verschiedene weitere Maßnahmen, um Schadschnecken zu bekämpfen.

#### Möglichkeit 1: (Lava-)Steine in den Weg legen

Die SUBSTRAL® Naturen® Schnecken-Sperre BIO\* stellt eine mechanische Barriere für die gefräßigen Gartenbesucher dar und hält sie von Pflanzen fern. Schnecken vermeiden es, das Granulat zu überqueren, da ihnen das Material äußerst unangenehm ist. Das dekorative, regenresistente und für den Öko-Landbau geeignete Vulkangestein kann darüber hinaus bedenkenlos in Gärten mit Hunden oder Katzen verwendet werden.

#### Möglichkeit 2: Bio als logische Konsequenz

Auch für den Bio-Garten gibt es effektive und verträgliche Methoden der Schneckenbekämpfung. SUBSTRAL® Naturen® BIO Schneckenkorn Forte\* \*\* kommt als regenfestes, anwendungsfertiges Ködermittel auf Basis des mineralischen Wirkstoffes Eisen-III-Phosphat zum Einsatz. Es schützt bis zu 14 Tage wirksam vor Schneckenschäden und punktet dabei mit sehr hoher Reichweite und gutem Preis-Leistungs-Verhältnis. Schnecken nehmen den Köder auf und ziehen sich daraufhin in Verstecke im Boden zurück, wo sie eingehen und zersetzt werden. Dabei sind keine Schleimspuren der Schnecken sichtbar, außerdem müssen keine Wartezeiten zwischen der Anwendung des Schneckenkorns und der Ernte von Gemüse und

---

\*Die Ausgangsstoffe sind gemäß EU-Öko-Verordnung idgF für die ökologische/biologische Produktion geeignet.

\*\*Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen. HBZ: Naturen Bio Schneckenkorn. Für die Verwendung im Haus- und Kleingartenbereich zulässig.

Obst eingehalten werden. Besonders wichtig im Bio-Garten: Bienen, Igel und andere Nützlinge werden geschont.

### **Möglichkeit 3: Kleine Körner, große Wirkung**

Ein sehr effektives Mittel bei Schneckenbefall im Garten ist der Einsatz von Schneckenkorn, zum Beispiel SUBSTRAL® Celaflor® Schneckenkorn LIMEX Ultimo\*\*. Durch die hohe Lockwirkung genügt bereits eine geringe Menge, um Schadschnecken rasch und sicher zu bekämpfen. Der bewährte Wirkstoff Metaldehyd richtet sich gezielt gegen die Schleimzellen der Schnecke und zerstört diese. Der regenfeste Fertigmöder schützt somit Erdbeeren, Salat, Kohlarten und andere Nutz- und Zierpflanzen vor Fraßschäden. Das Schneckenkorn sollte breitflächig verstreut werden, denn Häufchen könnten von anderen Tieren als Futter angesehen werden. Die Zugabe des Bitterstoffes Bitrex wirkt ebenfalls einer versehentlichen Aufnahme durch Haustiere oder Kinder entgegen.

### **Fraßschäden vorbeugen**

Der milde vergangene Winter und das feuchte Frühjahr lassen auf ein starkes Schneckenjahr 2023 schließen. Mit einer klugen Kombination aus mechanischen Barrieren und Ködern können Pflanzen, Obst und Gemüse aber gut vor Fraßschäden geschützt werden. Auch ein angepasstes Gießverhalten leistet seinen Beitrag zu einem möglichst schneckenfreien Garten: Pflanzen sollten besser am Morgen anstatt abends und hauptsächlich um den Wurzelhals herum gegossen werden, um die großteils nachtaktiven Schnecken nicht zusätzlich durch Feuchtigkeit zu fördern. Da sich Schnecken an sonnigen Tagen häufig verkriechen, sollten außerdem möglichst alle Unterschlupfmöglichkeiten, etwa hohes Gras, Laubhaufen, Blumentöpfe oder Bretter, in der Nähe der Beete entfernt werden.

---

\*\*Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen. HBZ: Schneckenkorn Limex. Für die Verwendung im Haus- und Kleingartenbereich zulässig.

## Über Evergreen Garden Care

Evergreen Garden Care gilt als ein führendes Unternehmen für Gartenpflege in Europa. Ein breites Portfolio an Qualitätsprodukten hilft Gartenfreund:innen, inmitten der Hektik des modernen Lebens ihre eigene grüne Oase zu schaffen und zu pflegen.

Mit starken Marken wie SUBSTRAL®, Roundup®\* und Nexa Lotte® bietet Evergreen Garden Care ein umfangreiches Sortiment an Produkten im Bereich der Gartenpflege und Haushaltsinsektizide, von Erden über Dünger und Rasensamen bis hin zu Pflanzenschutz. Innovation und Anwenderfreundlichkeit stehen dabei im Vordergrund. Bei Forschung, Entwicklung und Produktion wird ein starker Fokus auf Nachhaltigkeit, Regionalität, Ressourcenschonung und Transparenz gelegt. Evergreen Garden Care verpflichtet sich, seine Geschäftstätigkeit an den 10 Prinzipien des UN Global Compact zu Menschenrechten, Arbeit, Umwelt und Korruptionsbekämpfung auszurichten.

\*Roundup® ist eine eingetragene Marke und wird unter Lizenz verwendet.



Bild: Evergreen\_Schneckensperre\_Anwendung

Hobbygärtner:innen stehen verschiedene Möglichkeiten zur Verfügung, um ihre Pflanzen vor Schneckenfraß zu schützen.

© Evergreen Garden Care



Bild: Evergreen\_Schneckensperre

Das Lavagranulat der SUBSTRAL® Naturen® Schnecken-Sperre BIO\* bildet aufgrund seiner Oberflächenbeschaffenheit eine mechanische Barriere gegen Schnecken.

© Evergreen Garden Care

\*Die Ausgangsstoffe sind gemäß EU-Öko-Verordnung idgF für die ökologische/biologische Produktion geeignet.



Bild: Evergreen\_Schneckenkorn\_Forte

SUBSTRAL® Naturen® BIO Schneckenkorn Forte\* \*\* (HBZ: Naturen Bio Schneckenkorn, Pfl.Reg.Nr. 3620-0) bekämpft Schadschnecken effektiv und schont gleichzeitig Igel, Bienen und andere Nützlinge.

© Evergreen Garden Care



Bild: Evergreen\_LIMEX\_Ultimo

SUBSTRAL® Celaflo® Schneckenkorn LIMEX Ultimo\*\* (HBZ: Schneckenkorn Limex, Pfl.Reg.Nr. 3220-902) verfügt über eine hohe Lockwirkung und bekämpft Schadschnecken damit sicher und rasch.

© Evergreen Garden Care

## Pressekontakt

plenos – Agentur für Kommunikation GmbH  
Sießenheimer Straße 39a/Top 4  
5020 Salzburg

Christina Koblinger  
Tel.: +43 676 83786202  
christina.koblinger@plenos.at

## Kontakt

Evergreen Garden Care Österreich GmbH  
Franz-Brötzner-Straße 11–13  
5071 Wals-Siezenheim

[www.liebedeingarten.at](http://www.liebedeingarten.at)

\*Die Ausgangsstoffe sind gemäß EU-Öko-Verordnung idgF für die ökologische/biologische Produktion geeignet.

\*\*Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen. Für die Verwendung im Haus- und Kleingartenbereich zulässig.