

## Zulassungsinhaber

Glanzit Pfeiffer GmbH & Co. KG  
Industriegebiet Nord 1/4  
Langgewann 80, D-67547 Worms  
Tel. 06241/903 90, www.glanzit.de



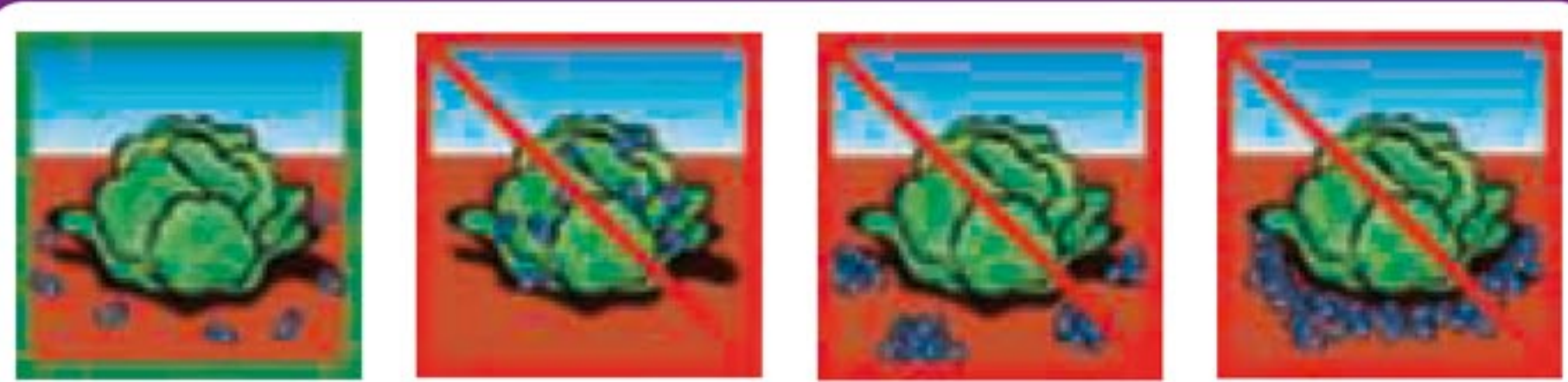
Nr. 033274-97

**Vertrieb:** © Evergreen Garden Care Deutschland GmbH  
Wilhelm-Theodor-Römheld-Straße 30, D-55130 Mainz  
Telefon: Tel: 01805/780 300 (0,14 €/Min. a. d. dt. Festnetz.  
Max. 0,42 €/Min. aus den Mobilfunknetzen.), www.celaflor.de

Bei sachgemäßer Anwendung werden Bienen und andere Nutzorganismen nicht geschädigt. Die blaue Einfärbung des Schneckenkorn Limex® verringert das Risiko versehentlicher Aufnahme durch Vögel. Von den Pflanzen wird diese Art von Schneckenbekämpfung sehr gut vertragen. Der Wirkstoff Metaldehyd wird aus den auf den Boden gestreuten Körnern von Pflanzen weder aufgenommen noch angereichert. Innerhalb kurzer Zeit wird der Wirkstoff von Bodenorganismen zu CO<sub>2</sub> und Wasser abgebaut.

### Erste Hilfe:

Mit Produkt verunreinigte Kleidung wechseln. Nach Hautkontakt mit viel Wasser abspülen. Nach Augenkontakt Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Nach Verschlucken Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.



 **EVERGREEN**  
Garden Care

Inhalt: **250 g e**



# Schneckenkorn LIMEX®

**Wirkt schnell  
& sicher gegen  
alle Nackt-  
schnecken**

**GUTE  
LOCKWIRKUNG** **REGENFEST**

**SCHÜTZT  
ZIERPFLANZEN,  
SALAT, KOHL,  
ERDBEEREN** **250 g  
für mindestens  
415 m<sup>2</sup>**

1128/3304/CLP CR3641©

## Von der Zulassungsbehörde festgesetzte Anwendungsgebiete und -bestimmungen:

Gegen Nacktschnecken an Kohlgemüse wie Wirsing, Rotkohl, Weißkohl, an Salat und Erdbeeren im Freiland und gegen Nacktschnecken an Zierpflanzen im Freiland. Anwendung nur in den in der Gebrauchsanleitung genannten Anwendungsgebieten und nur zu den hier beschriebenen Anwendungsbedingungen.

**Hinweise zum Schutz des Anwenders:** Anwendung nur nach Gebrauchsanleitung! Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden. Missbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen. Für Kinder und Haustiere unzugänglich aufbewahren. Beim Umgang mit dem Produkt nicht essen, trinken oder rauchen. Unter Verschluss aufbewahren. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Nur im Originalgebinde aufbewahren.

**Hinweise zum Schutz der Umwelt:** Aufgrund der durch die Zulassung festgelegten Anwendungen des Mittels werden Bienen nicht gefährdet (B3). Das Mittel wird als nicht schädigend für Populationen der Kurzflügelkäferart Aleochoa bilineata, der Laufkäferarten Poecilus cupreus und Pterostichus melanarius sowie der Wolfsspinnenarten Pardosa amentata, P. palustris und P. agrestis eingestuft. Mittel und dessen Reste sowie entleerte Behälter und Packungen nicht in Gewässer gelangen lassen. Packungen nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen. Inhalt und Behälter mit evtl. anfallenden Produktresten bei Sammelstellen für Haushaltschemikalien abgeben.

**Besondere Hinweise:** Das Mittel ist giftig für Haustiere. Haustiere fernhalten. Nicht in Häufchen auslegen. Verschüttetes Granulat sofort zusammenkehren und entfernen. In bewohnten Gebieten nur anwenden, wenn Haustiere ferngehalten werden können. Im Behandlungsjahr anfallendes Erntegut/Mähgut nicht verfüttern. Die Anwendung des Mittels in oder unmittelbar an oberirdischen Gewässern oder Küstengewässern ist nicht zulässig (§12 Absatz 2 PflSchG). Unabhängig davon ist der gemäß Länderrecht verbindlich vorgegebene Mindestabstand zu Oberflächengewässern einzuhalten. Zuwiderhandlungen können mit einem Bußgeld bis zu einer Höhe von 50.000 Euro geahndet werden.

**Lagerung:** In der Originalverpackung, trocken, frostfrei und nicht über 35° C lagern. Vor Nässe schützen. Getrennt von Nahrungs-, Genuss- und Futtermitteln lagern. Das Produkt ist nicht geruchsneutral.



**Schneckenkorn  
LIMEX®**

**Pflanzenschutzmittel - Molluskizid**  
**Granulatköder (GB) zur Bekämpfung von Nacktschnecken**  
**Wirkstoff: 60 g Metaldehyd / kg (6 Gew.-%)**

### Wichtig für die richtige Anwendung:

Celaflor Schneckenkorn Limex® Metaldehyd wirkt sowohl bei Kontakt als auch bei Aufnahme durch Schnecken. Es betäubt diese sehr rasch und durch Dehydrierung sterben sie ab. Es ist feinkörnig, sehr ergiebig und übt auf Schnecken eine hervorragende Lockwirkung aus. Durch Aufnahme des Wirkstoffs werden die Schleimzellen der Schnecken irreparabel geschädigt. Da Nacktschnecken vorwiegend nachtaktiv sind, empfiehlt es sich das Schneckenkorn am Abend auszustreuen. Dem Schneckenkorn ist ein Bitterstoff als Repellent beigemischt. Die blaue Farbe vermindert das Risiko der versehentlichen Aufnahme durch Vögel. Bei sachgerechter Anwendung ist das Schneckenkorn unschädlich für Igel. Celaflor Schneckenkorn Limex® schimmelt nicht und ist deshalb auch an feuchten Stellen gut verwendbar. **Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten. Anwendung durch nichtberufliche Anwender zulässig.**

<b>Anwendungsbereich</b>	Gegen Nacktschnecken an Erdbeeren, Salat-Arten und Kohlgemüse im Freiland. Zierpflanzen in Freiland
<b>Anwendungsmenge/Praxisempfehlung</b>	0,6 g/m <sup>2</sup> entspricht ca. 20 Granulatkörnern je m <sup>2</sup> . Zwischen die Kulturpflanzen streuen, Köderverfahren.
<b>Anwendungszeit/Anwendungshäufigkeit</b>	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome. Max. 2 Anwendungen in der Kultur bzw. pro Jahr im Abstand von 7-21 Tagen.

**Freiland, Salat-Arten, Kohlgemüse, Erdbeere:** Die Wartezeit ist durch die Anwendungsbedingungen und/oder die Vegetationszeit abgedeckt, die zwischen Anwendung und Nutzung (z. B. Ernte) verbleibt bzw. die Festsetzung einer Wartezeit in Tagen ist nicht erforderlich (F).

### Freiland, Zierpflanzen:

Die Festsetzung einer Wartezeit ist ohne Bedeutung (N). Da die Anwendung des Mittels außerhalb unseres Einflusses liegt, übernehmen wir eine Haftung nur für gleichbleibende Qualität.

Weitere Hinweise zu Pflanzenschutz finden Sie unter: [www.celaflor.de](http://www.celaflor.de).