

Beim Öffnen die Schachtel bitte schräg nach hinten halten, um ein unabsichtliches Verschütten des Granulats zu verhindern.

Zum Öffnen: Hier ziehen

#### Lagerung:

Kühl und trocken im verschlossenen Originalgebinde lagern. Vor Frost schützen. Für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren.



**Entsorgung:** Altbestände und Reste nicht mit dem Hausmüll, über das WC oder die Kanalisation entsorgen. Sonderabfallsammler übergeben.

#### Erste Hilfe:

Beschmutzte Kleidung ausziehen und vor dem erneuten Gebrauch reinigen. Bei Hautkontakt sofort mit viel Wasser abwaschen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit viel Wasser ausspülen, auch unter den Augenlidern, ggf. Arzt konsultieren. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

**Chargennummer und Herstellungsdatum:** siehe Aufdruck

**EVERGREEN**  
Garden Care



**Inhalt:**  
**500 g netto e**

500 g entspricht einer Reichweite von 500 m<sup>2</sup>



#### Schneckenkorn Limex Ultra

Pflanzenschutzmittel, Pfl.Reg.Nr. 4444-0

Molluskizid - Granulatköder (GB)

**Wirkstoff:** 30 g/kg (3,0 Gew.%)

Eisen(III)-Phosphat

Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Gebrauch/Verwendung dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen. Inhalt und Behälter einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuführen.

#### Weitere Hinweise:

Vorsicht Pflanzenschutzmittel! Das Mittel ist giftig für Weinbergschnecken. Bei einem Vorkommen von Weinbergschnecken (*Helix pomatia* und *Helix aspersa*) darf das Mittel nicht angewendet werden. Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen. (Ausbringungsgesetze nicht in unmittelbarer Nähe von Oberflächengewässern reinigen / indirekte Einträge über Hof- und Straßenabläufe verhindern.) Zum Schutz von Gewässerorganismen bzw. Nichtzielpflanzen nicht auf versiegelten Oberflächen wie Asphalt, Beton, Kopfsteinpflaster (Gleisanlagen) bzw. in anderen Fällen, die ein hohes Abschwemmungsrisiko bergen, ausbringen. Zum Schutz von Vögeln/wild lebenden Säugetieren muss das verschüttete Mittel beseitigt werden. Keine Anwendung in oder unmittelbar an Oberflächengewässern. Für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren. Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden. Missbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen. Originalverpackung oder entleerte Behälter nicht zu anderen Zwecken verwenden. Eine nicht bestimmungsgemäße Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

#### Zulassungsinhaber, für die Endkennzeichnung verantwortlich und Vertrieber:

Evergreen Garden Care Österreich GmbH  
Franz-Brötner-Straße 11-13  
A-5071 Wals-Siezenheim  
Tel.: +43 (0)662 453713-300

**SUBSTRAL**

**Schneckenkorn**

LIMEX® ULTRA

**Substral® Schneckenkorn LIMEX® ULTRA** ist ein hoch effektives anwendungsfertiges Köderprodukt:

- Schützt Obst, Gemüse & Zierpflanzen gegen Schadschnecken
- Keine Wartezeit zwischen Anwendung und Ernte
- Sehr hohe Reichweite & Regenfestigkeit (Witterungsabhängig)
- Der enthaltene Bitterstoff und die Blaufärbung der Köder wirken einer versehentlichen Aufnahme durch Kinder oder Haustiere entgegen
- Schont Igel, Vögel, Bienen und andere Nützlinge



Das Mittel enthält den mineralischen Wirkstoff Eisen-III- Phosphat, dieser entspricht den Vorgaben der EU Öko-Verordnung idgF für die ökologische / biologische Produktion. Bodenlebewesen verwandeln ihn in Eisen und Phosphat und reichern somit den Boden mit diesen Pflanzennährstoffen an. Substral® Schneckenkorn wirkt über die Fraßfähigkeit. Nach der Aufnahme der Köder ziehen sich die Schnecken in Verstecke im Boden zurück, wo sie absterben und zersetzt werden.

#### Für die Verwendung im Haus- und Kleingartenbereich zulässig!

Anwendungsbereich (Haus- und Kleingarten)	Schadorganismus	Aufwandmenge/ Anwendungsart	Anwendungszeitpunkt	Anzahl der Anwendungen/ zeitlicher Abstand in Tagen
Gemüsekulturen (Gemüsebau), Freiland	Nacktschnecken	1 g/m <sup>2</sup> zwischen die Kulturpflanzen streuen.	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen	Max. 4 Anwendungen in der Kultur bzw. je Jahr/mind. 10 Tage
Obstkulturen (Obstbau), Freiland	Zur Befallsminderung			
Zierpflanzen (Zierpflanzenbau), Freiland				

Nicht in Häufchen auslegen. Ausreichende Bekämpfung der Spanischen Wegschnecke *Arion vulgaris* (Syn. *Arion lusitanicus*) ist nicht in jedem Fall zu erwarten.

Insgesamt nicht mehr als 4 Anwendungen pro Kultur und Vegetationsperiode.

**Anwendungshinweise:** Zum Schutz vor Schadschnecken rund um die Kulturpflanzen ausstreuen. Die Fertigköder nicht direkt auf die Pflanzen streuen, sondern am Boden ausbringen. Die gesamte Fläche um die zu schützenden Pflanzen ist zu behandeln. Die Anwendung wirkt am besten unter feuchten und milden Bedingungen, also dem Wetter, bei dem die Schadschnecken höchst aktiv sind. Da Nacktschnecken vorwiegend nachtaktiv sind, empfiehlt es sich, das Schneckenkorn am Abend auszustreuen. Die getestete Regenbeständigkeit des Mittels beträgt bis zu 10 Tage. In der Schneckensaison von Frühjahr bis Herbst (März bis September) anwenden sobald erste Schäden an den Pflanzen sichtbar sind. Die Ködergleichmäßig am Boden ausstreuen in einem Abstand von ungefähr 8-10 cm. Nicht in Häufchen auslegen. Nicht auf die Blätter der Pflanzen ausbringen.



Optimale Verteilung



Keine Häufchen bilden