

Schneckenkorn Lixem Ultra - Pflanzenschutzmittel
 Molluskizid - Granulatköder **Pl.Reg.Nr. 3465**
 Wirkstoff: 30,0 g/kg (3,0 Gew.-%) Metaldehyd
 Zulassungsinhaber, für die Endkennzeichnung verantwortlich und Vertrieb: **Scotts Cefalor** Handelsgesellschaft m.b.H

Postfach 163, A-5020 Salzburg. Tel.: 0662 453713-300,
 www.cefalor.at

**Hinweise zur Umweltgefährdung und umweltrelevante
 Vorsichtsmaßnahmen und Hinweise auf besondere Gefahren
 und Sicherheitsratschläge zum Schutz der Gesundheit.**

Vorsicht Pflanzenschutzmittel. Enthält (R)-p-Mentha-1,8-diene.
 Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. **Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten. Die folgenden Sicherheitshinweise sind zu beachten.** Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

Für Kinder und Haustiere unerreikbaar aufbewahren. Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden. Missbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen. Originalverpackungen oder entleerte Behälter nicht zu anderen Zwecken verwenden. Eine nicht bestimmungsgemäße Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen. (Ausbringungsgeräte 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. Für die Anwendung unter Glas: Vor dem Wiederbetreten ist die behandelte Fläche/das Gewächshaus zu lüften. Für die Anwendung im Freiland: Zum Schutz von Vögeln/wild lebenden Säugetieren muss das verschüttete Mittel beseitigt werden.

Sonstige Hinweise: Das Mittel ist giftig für Haustiere. Haustiere fernhalten. Nicht in Häufchen auslegen. Verschüttetes Granulat sofort zusammenkehren und entfernen. Insgesamt nicht mehr als 2 Anwendungen pro Kultur- und Vegetationsperiode.

Für die Verwendung im Haus- und Kleingartenbereich zulässig!

Schadorganismus/Zweckbestimmung: Nacktschnecken, Gehäuseschnecken
Anwendungshinweise und Aufwandmenge: 0,7 g/m² (~ 50 Körnchen/m²) streuen.
 Max. 2 Anwendungen pro Jahr im zeitlichen Abstand von 14 Tagen.

Anwendungsbereich (Haus- und Kleingarten)	Anwendungszeit
Erdbeeren (Obstbau; Freiland, unter Glas)	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen, Stadium 60 (Erste Blüten (Primär- oder A-Blüte)) offen bis Stadium 89 (2. Pflücke: Weitere Früchte sortentypisch ausgefärbt)
Salat (Gemüsebau; Freiland, unter Glas)	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/ Schadorganismen, Stadium 00 (Trockener Samen) bis Stadium 41 (Beginn der Kopfbildung; die zwei jüngsten Blätter entfalten sich nicht mehr)
Weißkraut, Rotkraut, Spitzkraut, Kohl, Kohlsprossen, Karfiol, Brokkoli, Kohlrabi (Gemüsebau; Freiland)	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/ Schadorganismen, Stadium 00 (Trockener Samen) bis Stadium 41 (Beginn der Seitenknospenbildung bzw. Beginn der Blumenbildung; Vegetationskegelbreite größer als 1 cm)
Gemüsekulturen ausgenommen Weißkraut, Rotkraut, Spitzkraut, Kohl, Kohlsprossen, Karfiol, Brokkoli, Kohlrabi, Salat (Gemüsebau; Freiland, unter Glas)	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen, Stadium 00 (Trockener Samen) bis Stadium 11 (1. Laubblatt entfaltet)
Zierpflanzenkulturen (Zierpflanzenbau; Freiland, unter Glas)	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen
Wege, Plätze (Zierpflanzenbau; Freiland, unter Glas)	

***Für alle Gemüsearten gemäß o.a. Anwendungstabelle.**

Weitere Anwendungshinweise

Hinweise zur Anwendung: Gleichmäßig um die zu schützenden Pflanzen ausstreuen, so dass die Einzelkörner 15 cm auseinander liegen (0,7 g/m², das sind in etwa 50 Körner/m²). Nicht in Häufchen ausbringen! Auf dem Erdboden um die zu schützenden Pflanzen ausstreuen, um diese vor Schneckenfraß zu schützen. Bei der Anwendung in der Nähe von essbaren Kulturen bitte sicherstellen, dass kein Schneckenkorn auf der Pflanze oder zwischen den Pflanzenblättern verbleibt.



Schneckenkorn Lixem Ultra bietet einen verlässlichen Schutz gegen Nacktschnecken mit einer Wirksamkeit von bis zu 2 Wochen und schont Igel, Bienen und andere Nützlinge. Die beigefügten Geruchs- und Bitterstoffe (Repellents) vermindern die Gefahr einer unbeabsichtigten Aufnahme des Mittels durch Kinder und Haustiere. Metaldehyd wirkt bei Kontakt als auch bei Aufnahme durch Schnecken, betäubt diese sehr rasch, durch Dehydrieren sterben sie ab.

Erste Hilfe:

Nach Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Nach Einatmen von Staub betroffene Person an die frische Luft bringen. Beschmutzte Kleidung ablegen und vor Wiedergebrauch waschen. Nach Hautkontakt sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen. Nach Augenkontakt sofort mit viel Wasser mehrere Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen. Vergiftungsinformationszentrale: +43 (0)1 4343406

Lagerung: Kühl und trocken, frostfrei. Stets fest verschlossen im Originalgebinde.



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

Inhalt: 350 g netto