

# Produktinformation

## Schnecken-Linsen®

Die innovative Köder-Form zur erfolgreichen Bekämpfung von Nacktschnecken (teilweise Gehäuseschnecken) im Ackerbau, Gemüse- und Obstbau sowie an Zierpflanzen im Freiland und unter Glas (auch zugelassen im Haus- und Kleingartenbereich).

### Produkt-Highlights auf einen Blick

- Zulassungsnummer BVL 005323-00
- Neue Produktionstechnologie
- Breite Zulassung in vielen Kulturen
- Mehr Köderleistung pro m<sup>2</sup>
- Staubfrei!
- Regensicher!



### Wirkstoff(e)

30 g/kg Metaldehyd

### Eigenschaften und Wirkungsweise

Bei den **Schnecken-Linsen®** handelt es sich um schimmelfeste und feuchtigkeitsstabile Köderlinsen mit dem Wirkstoff Metaldehyd (30 g/kg).

Die Wirkung von **Schnecken-Linsen®** auf die Nacktschnecken oder Gehäuseschnecken stellt sich wie folgt dar: Die ersten Anzeichen einer Vergiftung bei Schnecken sind eine übermäßige Schleimabsonderung. Diese Entgiftungsreaktion zehrt die Energiereserven der Schnecke auf und schwächt sie. Anschließend werden Zellmembranen und Organellen geschädigt und die Schleimzellen irreversibel zerstört. Diese Wirkungen treten auch bei niedrigen Temperaturen bis 2°C auf. Die Schnecken können sich auch nicht mehr durch die Aufnahme von Wasser (Tau, Regen) erholen. Zusätzlich zur Vergiftung kommt der Umstand, dass die Schnecke, nun immobilisiert, meist am folgenden Tag ungeschützt der Austrocknung ausgesetzt ist, was das Verenden beschleunigt.

**Schnecken-Linsen®** haben eine sehr gute Lockwirkung und sind für Schnecken aufgrund der besonderen Linsen-Formung leicht aufnehmbar. Möglichst abends und bei trockenem Wetter ausbringen. wandernde Schnecken werden sicher erfasst. **Schnecken-Linsen®** sind durch eine neue Formulierungstechnologie äußerst stabil gegenüber Feuchtigkeit (über viele Tage) und langanhaltend schimmelresistent.

### Gebrauchsanleitung

**Schnecken-Linsen®** sind im Ackerbau, im Obst-, Gemüse- und Zierpflanzenbau (BVL (Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit) amtl. Zulassungsnummer 005323-00) im Freiland (einschließlich Haus- und Kleingarten) sowie im Zierpflanzenbau Unter Glas zugelassen.

In Ackerbaukulturen erfolgt die Anwendung bei Befall von Nacktschnecken vor, während und/oder nach dem Auflaufen der Kultur, im Getreide bis zum Ende der Bestockung, im Raps nach dem Auflaufen der Kultur bis zur Rosettenbildung. Mit Elektrostreuer oder Schleuderstreuer werden **Schnecken-Linsen®** gleichmäßig in der entsprechenden Aufwandmenge über dem Bestand ausgebracht. Maximal 2 Anwendungen sind möglich. Streubreiten bis 32m wurden in Versuchen und in der Praxis erreicht.

Im Kohlgemüse, Salat, Erdbeeren oder Zierpflanzen erfolgt die Anwendung von **Schnecken-Linsen®** nach Befallsbeginn durch die Nacktschnecken im Köderverfahren, wobei die Linsen in der jeweiligen Aufwandmenge zwischen die Kulturpflanzen gestreut werden. Maximal 2 Anwendungen.

Hinweise zum Einstellen der Düngerstreuer können den entsprechenden Tabellen der Firmen AMAZONE ([www.amazone.de](http://www.amazone.de)), RAUCH ([www.rauch.de](http://www.rauch.de)), LEHNER Agrar GmbH ([www.lehner.tv](http://www.lehner.tv)) entnommen werden.

..2/

# Produktinformation

## Schnecken-Linsen®

Fortsetzung von Seite 1

### Anwendungsbereich(e)

#### Zulassung

Produkt	Kultur	Indikation	Dosierung	Verfahren	Anwendungszeitpunkt	Wartezeit
Delicia® Schnecken-Linsen	Weizen	Nacktschnecken	3 kg/ha	Streuen	Bei Befall	(F)
	Gerste	Nacktschnecken	3 kg/ha	Streuen	Bei Befall	(F)
	Roggen	Nacktschnecken	3 kg/ha	Streuen	Bei Befall	(F)
	Hafer	Nacktschnecken	3 kg/ha	Streuen	Bei Befall	(F)
	Triticale	Nacktschnecken	3 kg/ha	Streuen	Bei Befall	(F)
	Raps	Nacktschnecken	3 kg/ha	Streuen	Bei Befall	(F)
	Zuckerrüben	Nacktschnecken	3 kg/ha	Streuen	Bei Befall	(F)
	Futtermüben	Nacktschnecken	3 kg/ha	Streuen	Bei Befall	(F)
	Ackerbohnen	Nacktschnecken	3 kg/ha	Streuen	Bei Befall	(F)
	Kohlgemüse, Salat	Nacktschnecken	0,6 g/m <sup>2</sup>	Streuen	Bei Befall	(F)
	Kohlgemüse, Salat H+K	Nackt-, Gehäuseschnecken	0,6 g/m <sup>2</sup>	Streuen	Bei Befall	(F)
	Erdbeeren	Nacktschnecken	0,6 g/m <sup>2</sup>	Streuen	Bei Befall	(F)
	Erdbeeren H+K	Nackt-, Gehäuseschnecken	0,6 g/m <sup>2</sup>	Streuen	Bei Befall	(F)
	Zierpflanzen Unter Glas	Nacktschnecken	0,6 g/m <sup>2</sup>	Streuen	Bei Befall	(F)
	Zierpflanzen Freiland	Nacktschnecken	0,6 g/m <sup>2</sup>	Streuen	Bei Befall	(F)
	Zierpflanzen Freiland H+K	Nackt-, Gehäuseschnecken	0,6 g/m <sup>2</sup>	Streuen	Bei Befall	(F)

### Hinweise zum Schutz des Anwenders und der Umwelt

Gefahreneinstufung: Keine

Die Anwendung von **Schnecken-Linsen®** darf nur nach Gebrauchsanleitung erfolgen. Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden. Missbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen. Unzugänglich für Kinder sowie Haustiere und nur in verschlossener Originalverpackung aufbewahren. Beim Ausbringen Schutzhandschuhe tragen. Nach der Arbeit Hände und alle betroffenen Hautstellen gründlich mit Wasser und Seife waschen. Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt ist die Gebrauchsanleitung einzuhalten. Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

Wasserschutzgebietsauflage: keine

Mittel und dessen Reste sowie entleerte Behälter und Packungen nicht in Gewässer gelangen lassen (NW466).

Aufgrund der durch die Zulassung festgelegten Anwendung des Mittels werden Bienen nicht gefährdet (B3) (NB663).

Das Mittel ist als nicht schädigend für Populationen der Art *Aleochara bilineata* (Kurzflügelkäfer) eingestuft (NN160).

Das Mittel ist als nicht schädigend für Populationen der Art *Poecilium cupreum* (Laufkäfer) eingestuft (NN165).

Das Mittel ist als nicht schädigend für Populationen der Art *Pterostichus melanarius* (Laufkäfer) eingestuft (NN166).

Das Mittel ist als nicht schädigend für Populationen der Arten *Pardosa amentata* und *palustris* (Wolfspinnen) eingestuft (NN130). Das Mittel ist als nicht schädigend für Populationen der Art *Pardosa agrestis* (Wolfspinne) eingestuft (NN1303).

Das Mittel ist ungefährlich für Igel und nicht giftig für Regenwürmer.

Das Mittel ist giftig für Haustiere (NT644). Haustiere fernhalten (NT658). Nicht in Häufchen auslegen (NT665). Verschüttetes Granulat sofort zusammenkehren und entfernen (NT676). Kinder von behandelten Flächen fernhalten. Möglichst abends und bei trockenem Wetter ausbringen.

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).

..3/



# Produktinformation

## Schnecken-Linsen®

### Fortsetzung von Seite 2

#### Erste Hilfe

Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

#### Lagerung

**Schnecken-Linsen®** in der Originalverpackung kühl, trocken, unter Verschluss sowie unzugänglich für Kinder getrennt von Nahrungs- und Futtermittel und von geruchsintensiven Stoffen lagern.

#### Weitere Hinweise

Durch sorgfältige Prüfung ist erwiesen, dass **Schnecken-Linsen®** bei Einhaltung unserer Gebrauchsanweisung für die empfohlenen Zwecke geeignet sind. Da die Lagerung und Anwendung außerhalb unseres Einflusses liegen und wir nicht alle diesbezüglichen Gegebenheiten voraussehen können, schließen wir jegliche Haftung für eventuelle Schäden aus Lagerung und Anwendung aus. Wir haften für einwandfreie Qualität von **Schnecken-Linsen®** am Tage der Lieferung, das Lagerungs- und Anwendungsrisiko tragen wir nicht.

#### Abfallbeseitigung/Entsorgung

Leere Verpackungen nicht weiterverwenden. Leere Verpackungen dem Hausmüll zugeben oder bei autorisierten Sammelstellen abgeben. Informationen zu Zeitpunkt und Ort der Sammlungen erhalten Sie von Ihrem Händler. Produktreste nicht dem Hausmüll begeben, sondern in Originalverpackungen bei den entsorgungspflichtigen Körperschaften anliefern. Weitere Auskünfte erhalten Sie bei der Stadt- und Kreisverwaltung.

#### Lieferverpackungen

0729-132

2 ha (6 kg Trommel)

Palette: 140 VE

0729-119

(40 x 25 kg Sack) AGRO-Leader-Box

Palette: 1 VE

