

DELICIA® SCHNECKEN-LINSEN®

Praktische Linsenform, treffsichere Wirkformel.



Anwendungsfertige Schnecken-Linsen zur erfolgreichen Bekämpfung von Nackt- und Gehäuseschnecken im Ackerbau, Gemüse- und Obstbau sowie an Zierpflanzen im Freiland und unter Glas (auch zugelassen im Haus- und Kleingartenbereich).



Amtl. Pfl. Reg. Nr. 3134
Handelsform: 25 kg

VORTEILE

- **Hervorragende Lockwirkung**
- **Hohe Regenstabilität**
- **Feuchtigkeits- und schimmelresistent**
- **Staubfrei**

Wirkstoff

Metaldehyd (30 g/kg, 3 Gew.-%), Granulatköder

Zugelassene Anwendungen

Schaderreger	Kultur	Aufwandmenge	Wartefrist
Nacktschnecken	Gerste, Hafer, Roggen, Triticale, Weizen	3 kg/ha	*)
Nacktschnecken	Raps	3 kg/ha	*)
Nacktschnecken	Zuckerrübe, Futterrübe	3 kg/ha	*)
Nacktschnecken	Ackerbohne	3 kg/ha	*)
Nacktschnecken	Salat, Freiland und Unter Glas (einschließlich Haus- und Kleingarten)	6 kg/ha	*)
Nacktschnecken	Kohlgemüse, Freiland und Unter Glas (einschließlich Haus- und Kleingarten)	6 kg/ha	*)
Nacktschnecken	Gemüsekulturen ausgenommen Gewürzkräuter, Teekräuter, Arzneipflanzen Unter Glas (einschließlich Haus- und Kleingarten)	6 kg/ha	*)
Hain-Schnirkelschnecke (<i>Cepaea nemoralis</i>), Garten-Schnirkelschnecke (<i>Cepaea hortensis</i>), Östliche Heideschnecke (<i>Xerolentia obvia</i>)	Gemüsekulturen ausgenommen Gewürzkräuter, Teekräuter, Arzneipflanzen Unter Glas (einschließlich Haus- und Kleingarten)	6 kg/ha	*)
Nacktschnecken	Erdbeeren, Freiland und Unter Glas (einschließlich Haus- und Kleingarten)	6 kg/ha	*)
Hain-Schnirkelschnecke (<i>Cepaea nemoralis</i>), Garten-Schnirkelschnecke (<i>Cepaea hortensis</i>), Östliche Heideschnecke (<i>Xerolentia obvia</i>)	Erdbeeren, Unter Glas (einschließlich Haus- und Kleingarten)	6 kg/ha	*)
Nacktschnecken	Zierpflanzenproduktion, Freiland und Unter Glas (einschließlich Haus- und Kleingarten)	6 kg/ha	*)
Hain-Schnirkelschnecke (<i>Cepaea nemoralis</i>), Garten-Schnirkelschnecke (<i>Cepaea hortensis</i>), Östliche Heideschnecke (<i>Xerolentia obvia</i>)	Zierpflanzenkulturen, Unter Glas (einschließlich Haus- und Kleingarten)	6 kg/ha	*)

*) Wartefrist

Die Wartefrist ist durch die Anwendungsbedingungen und/oder die Vegetationszeit abgedeckt, die zwischen Anwendung und Nutzung (z.B. Ernte verbleibt) bzw. die Festsetzung einer Wartefrist in Tagen ist nicht erforderlich (F).

DELICIA® SCHNECKEN-LINSEN®



Praktische Linsenform, treffsichere Wirkformel.

Wirkungsweise

Delicia® Schnecken-Linsen® sind durch ihre einzigartige Formulierung wesentlich attraktiver und somit erfolgreicher bei der Bekämpfung von Schadschnecken gegenüber herkömmlichen Schneckenbekämpfungsmitteln. Die ausschließliche Verwendung von E-Weizen, der höchsten Qualitätsstufe, mit einem Proteingehalt von mindestens 14%, in Zusammenhang mit dem exklusiven Extrusions-Prozess, bewirkt eine ausgezeichnete Lockwirkung auf Schadschnecken und dadurch die erfolgreiche Bekämpfung. Und dies mit einer Aufwandmenge von nur 3 kg/ha und 30-33 Schnecken-Linsen® pro m². Dabei absolut staubfrei sowie garantiert regen- und feuchtigkeitsstabil über mehrere Tage. Weitere nützliche Tipps und Informationen sowie die aktuellsten Streutabellen namhafter Hersteller finden Sie im Internet auf www.schnecken-linsen.de.

Anwendungsempfehlungen

Schnecken sind hauptsächlich nachtaktiv, deshalb sollte die Anwendung von Delicia® Schnecken-Linsen® abends und zudem bei trockenem Wetter erfolgen.

Das Produkt muss gleichmäßig über den Bestand bzw. zwischen die Kulturpflanzen gestreut werden. Damit wird sichergestellt, dass alle Schnecken erreicht werden.

Die Wirkung des Mittels beruht auf einem Wasserentzug der Schnecken.

Wird der Körperflüssigkeitsverlust, z.B. durch Regen, in kurzer Zeit ausgeglichen, kann der Bekämpfungserfolg beeinträchtigt werden. Nach neuen wissenschaftlichen Erkenntnissen werden durch Metaldehyd die lebenswichtigen Schleimhautzellen der Schnecken zerstört. Diese Wirkung ist irreversibel und wird nicht durch Feuchtigkeit aufgehoben.

Für die Anwendung in Gemüsekulturen gilt:

Zum Aufaufschutz und zur Verminderung von Blattfraß. Bei zweimaliger Anwendung einen Abstand von 7 bis 21 Tagen einhalten. 6 kg/ha entsprechen 0,6 g/m². In Salat und Kohlgemüse ist die Anwendung im Freiland und unter Glas zulässig. Eine Anwendung in Gewürzkräutern, Teekräutern und Arzneipflanzen ist nicht zulässig. Im Erdbeeranbau unter Glas ist auch der Einsatz gegen Hain- und Garten-Schnirkelschnecken und gegen Östliche Heideschnecken zulässig.

Nützlingschonung

Das Mittel ist ungefährlich für Igel. Aufgrund der durch die Zulassung festgelegten Anwendungen des Mittels werden Bienen nicht gefährdet (B3). Das Mittel wird als nicht-schädigend für Populationen der Arten *Pardosa amentata* und *palustris* (Wolfsspinnen), *Aleochara bilineata* (Kurzflügelkäfer), *Poecilus cupreus* (Laufkäfer) sowie *Pterostichus melanarius* (Laufkäfer) eingestuft.

Anwendungsaufgabe

In bewohnten Gebieten nur anwenden, wenn Haustiere ferngehalten werden können. Keinesfalls in Häufchen auslegen (NT646).

Delicia Schnecken-Linsen sind durch ein Repellent vor dem Verzehr durch andere Tiere geschützt.

Maßnahmen im Unglücksfall

Erste Hilfe

Bei Berührung mit den Augen sofort 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 vorzeigen.

Lagerung

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

Entsorgung

Leere Verpackungen nicht weiterverwenden. Leere Verpackungen dem Hausmüll zugeben. Produktreste nicht dem Hausmüll begeben, sondern in Originalverpackungen bei den entsorgungspflichtigen Körperschaften anliefern.

Gefahrenhinweise

- Vorsicht, Pflanzenschutzmittel!
- Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt ist die Gebrauchsanweisung einzuhalten. Die folgenden Sicherheitshinweise sind zu beachten:
- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
- Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.
- Nicht in die Kanalisation gelangen lassen; Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.
- Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen. (Ausbringungsgerräte nicht in unmittelbarer Nähe von Oberflächengewässern reinigen/indirekte Einträge über Hof- und Straßenabläufe verhindern.)
- Für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren. Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden.
- Missbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen.
- Originalverpackungen oder entleerte Behälter nicht zu anderen Zwecken verwenden.