# Technische Informationen

# SCHNECKEN-LINSEN®

Mikrogranulierte Fertigköder in Linsenform zur Bekämpfung von Acker- und Wegschnecken im Obst-, Wein-, Gemüse-, Feld- und Zierpflanzenbau

Wirkstoff: 3 % Metaldehyd

Formulierung: Granulatköder (GR)

#### ANWENDUNG:

### FELDBAU:

Aufwandmenge: 3 kg/ha

Die Aufwandmenge von 3 kg/ha entspricht 30-33 Linsen pro m².

<u>GEMUESEBAU / BEERENBAU / OBSTBAU /</u> WEINBAU / ZIERPFLANZEN:

Aufwandmenge: 3-6 kg/ha

Die Anwendung muss möglichst früh während des Auflaufens der Kultur erfolgen. Wenn auf Grund von ungünstigen klimatischen Bedingungen mit einem stärkeren Auftreten der Schnecken zu rechnen ist, müssen die **SCHNECKEN-LINSEN** vorbeugend, d.h. unmittelbar nach der Saat eingesetzt werden. Die Schnecken müssen bekämpft werden, bevor grössere Schäden an den Kulturen sichtbar werden. Oft werden Keimlinge bereits vor dem Auflaufen gefressen.

Zwischen zwei aufeinanderfolgenden Behandlungen muss ein Abstand von mindestens 14 Tagen eingehalten werden. Pro ha und Jahr dürfen maximal 700 g des Wirkstoffs Metaldehyd auf derselben Parzelle ausgebracht werden.

**SCHNECKEN-LINSEN** enthalten einen Köder auf Getreide-Basis, der die Schnecken anzieht. Der Vorteil der Lockwirkung kann nur bei einer regelmässigen, flächendeckenden Streuung der Schnecken-Linsen genutzt werden.

Die Ausbringung erfolgt mit den üblichen Geräten breitflächig oder bei verschiedenen Gemüsen zwischen die Saatreihen. Keine essbaren Pflanzenteile bestreuen und sich vergewissern, dass keine Linsen daran haften bleiben. Die Linsen dürfen nicht in

Häufchen abgelegt werden. Verschüttetes Granulat muss sofort zusammengewischt und entfernt werden.

Die einzigartige Linsenform der **SCHNECKEN-LINSEN** führt zu sehr guten Flugeigenschaften und sichert bis zu einer Streuweite von 32 Metern ein gleichbleibend stabiles Streubild. Für die verschiedenen Streugeräte stehen auf Anfrage Streutabellen zur Verfügung.

#### WIRKUNGSSPEKTRUM:

**SCHNECKEN-LINSEN** wirken gegen die Ackerund Wegschnecken (*Deroceras sp.* und *Arion sp.*) in allen Kulturen. Die wichtigsten Schnecken-Arten werden sehr gut bekämpft: Schwarze Gartenwegschnecke (*Arion hortensis*), Graue Ackerschnecke (*Deroceras agreste*), Genetzte Ackerschnecke (*Deroceras reticulatum*).

#### **OEKOTOXIKOLOGIE:**

**SCHNECKEN-LINSEN** wirken selektiv auf Schnecken. Nützlinge wie Bienen, Regenwürmer, Laufkäfer und andere Gliederfüssler werden nicht geschädigt. Metaldehyd ist giftig für Haustiere. Haustiere von Produktpackungen fernhalten.

Warmblüter werden durch einen enthaltenen Bitterstoff vom Verzehr abgehalten, trotzdem sind die Anwendungsvorschriften strikt einzuhalten.

#### **ANWENDERSCHUTZ-AUFLAGEN:**

Beim Befüllen der Maschinen mit dem Linsen und beim Ausbringen der Linsen sind Schutzhandschuhe zu tragen.



## **WIRKUNGSWEISE:**

Die Wirkung von **SCHNECKEN-LINSEN** erfolgt über Frass. Der Wirkstoff Metaldehyd schädigt die Zellmembran des sekretorischen Gewebes. Die Schnecken reagieren mit einer verstärkten Schleimausscheidung. In der Folge werden der Verdauungstrakt und die Schutzfunktionen der Haut gestört, die Energiereserven der Schnecken schwinden. Die Schädigung der Zellmembranen ist irreversibel und führt zum Absterben der Schnecken. Unter trockenen und warmen Bedingungen ist zusätzlich als Sekundäreffekt ein Austrocknen der Schnecken möglich.

SCHNECKEN-LINSEN wirken auch bei kühleren Temperaturen, wenn das Ködergranulat in genügender Menge aufgenommen wird. Die Granulate sind feuchtigkeitsbeständig, bleiben auch bei feuchten Bedingungen stabil und werden kaum durch Pilze besiedelt. Damit behalten SCHNECKEN-LINSEN ihre Attraktivität für die Schnecken auch bei feuchter Witterung.

VERPACKUNG: Box à 20 kg

#### **GEFAHRENKENNZEICHNUNG:**

## Gefahren- und Sicherheitshinweise:

EUH401 Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten. SP 1 Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen.

Bewilligt für die nichtberufliche Verwendung. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Die Angaben der technischen Merkblätter dienen zur Information. Massgebend sind die Gebrauchsanweisungen auf unseren Packungen.

® Eingetragenes Warenzeichen der frunol-delicia GmbH

