

**Qualitäts
Produkt**



Schnecken Korn

3%

*Ein weiteres frunol delicia®-Qualitätsprodukt
zur wirksamen Schneckenbekämpfung*



RAPS

GETREIDE

ZUCKERRÜBEN

...und viele weitere

Das Problem im Ackerbau...
Schnecken,
die Ihre Erträge reduzieren.



**Qualitäts
Produkt**

Schnecken Korn 3%

Die Lösung:

Deshalb schützen Sie frühzeitig Ihre Ackerflächen mit dem innovativen **Schnecken-Korn 3%**, eine Produktentwicklung, die in einem hochtechnologischen Feucht-Extrusionsverfahren hergestellt wird. Die **Schnecken-Korn 3%**-Formulierung unterscheidet sich von herkömmlichen Schneckenkorn-Produkten dadurch, dass der Wirkstoff „META®“ (Metaldehyd) homogen mit den >90%igen pflanzlichen Formulierungsstoffen verbunden und gleichzeitig hierbei eine hohe Köderbeständigkeit gegen Abrieb, Feuchtigkeit und Schimmel erzielt wird. Die sehr gute Lock- und Sofortwirkung, der ökologische Zusatznutzen aufgrund der Wirkstoffreduktion auf 30 g/kg META®, mit einer Aufwandmenge

von max. 7 kg/ha und ca. 40 Körnern pro m², die gute Köderstabilität auch bei feuchter Witterung und vieles mehr, unterstreichen die Produktqualität von **Schnecken-Korn 3%**. Umfangreiche Labor- und Feldversuche haben bestätigt, dass „META®“ als Wirksubstanz im **Schnecken-Korn 3%** Nützlinge wie Bienen, Regenwürmer, Laufkäfer nicht schädigt. Auch Igel werden geschont.

Schnecken-Korn 3% wirkt selektiv gegen Schnecken, zeichnet sich durch eine niedrige Toxizität aus und enthält eine repellente Schutzwirkung für Nicht-Zielorganismen.

META® (Metaldehyd) wird biologisch in kurzer Zeit von Bodenmikroorganismen abgebaut.

Schnecken Korn 3%

Die Produkt-Innovation gegen Schnecken im Agrarbereich

Feucht
extrudierte-Pellets

Durchmesser:
3 mm

Stückgewicht:
ca. 18 mg

Streudichte:
ca. 40 Körner/m²

- Regenstabil
- Abriebfest
- 40 Körner pro m² bei 7 kg/ha
- Beste Streueigenschaften

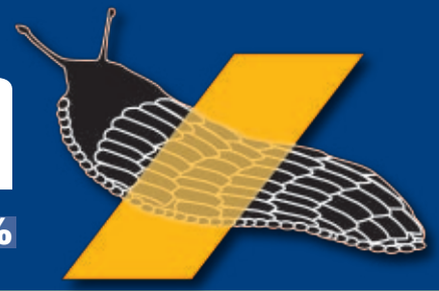
Wirkstoff: 30 g/kg Metaldehyd
Zulassungs-Nr.: 007402-62
Formulierung: Feucht-Extrusionsverfahren
Aufwandmenge: Maximal 7 kg/ha

Zugelassene Anwendungsgebiete:
Raps, Getreide (Gerste, Hafer, Roggen, Triticale, Weizen), Zuckerrübe, Kartoffel, Lein, Senf, Mohn

**Qualitäts
Produkt**

Schnecken Korn

3%



Vergleichstabelle Schnecken-Korn 3%

Aufwandmenge	Mit 7 kg/ha	Mit 5 kg/ha
Produkt / Art	Pellet-Form	
Ø in mm	3	
Wirkstoffgehalt	3%	
Stückgewicht mg	ca. 18	
Köderanzahl / m ²	ca. 40	ca. 30
Wasserresistenz	+++	
Ökologie	+++	

+++ = sehr gut ++ = gut + = befriedigend - = ausreichend



Technische Anwendungslösungen mit z.B. Elektrostreuer Super Vario von Lehner mit Schnecken-Korn 3% bis 24 m

Anwendungs-Empfehlungen

Anwendungsbereich	Schädling	Aufwandmenge	Stadium der Kultur / Anwendungsart	Wartezeit
• Raps	Nacktschnecken	7 kg/ha	Bis 9 oder mehr Seitensprosse sichtbar; Anwendung bei Bedarf, nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufruf. Im Köderverfahren; mit dem Schleuderstreuer gleichmäßig über den Bestand streuen; max. 3 Anwendungen im Abstand von 14 Tagen	Durch die Anwendungsbedingungen und/oder Vegetationszeit abgedeckt, die zwischen Anwendung und Nutzung (z.B. Ernte) verbleibt bzw. die Festsetzung einer Wartezeit in Tagen ist nicht erforderlich.
• Getreide (Weizen, Gerste, Roggen, Hafer, Triticale)	Nacktschnecken	7 kg/ha	Bis Ende der Bestockung: Maximale Anzahl der Bestockungstriebe erreicht; Anwendung bei Bedarf, nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufruf. Im Köderverfahren; mit dem Schleuderstreuer gleichmäßig über den Bestand streuen; max. 3 Anwendungen im Abstand von 14 Tagen	
• Zuckerrüben	Nacktschnecken	7 kg/ha	Bis 9 oder mehr Laubblätter bzw. Blattpaare oder Blattquirle entfaltet; Anwendung bei Bedarf, nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufruf. Im Köderverfahren; mit dem Schleuderstreuer gleichmäßig über den Bestand streuen; max. 3 Anwendungen im Abstand von 14 Tagen	
• Kartoffeln	Nacktschnecken	7 kg/ha	Bis Beginn der Knollenanlage: Schwellung der ersten Stolonenenden auf das Doppelte des Stolonendurchmessers; Anwendung bei Bedarf, nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufruf. Im Köderverfahren; mit dem Schleuderstreuer gleichmäßig über den Bestand streuen; max. 3 Anwendungen im Abstand von 14 Tagen. Zum Auflaufschutz und zur Verminderung von Blattfraß	
• Lein	Nacktschnecken	7 kg/ha	Bis 9 oder mehr Seitensprosse sichtbar; 9 oder mehr Bestockungstriebe sichtbar; Anwendung bei Bedarf, nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufruf. Im Köderverfahren; mit dem Schleuderstreuer gleichmäßig über den Bestand streuen; max. 3 Anwendungen im Abstand von 14 Tagen	
• Senf	Nacktschnecken	7 kg/ha		
• Mohn	Nacktschnecken	7 kg/ha		

**Die Lösung im Ackerbau,
die Ihre Erträge steigert.**



Schnecken Korn 3%

- Regenstabil
- Abriebfest
- 40 Körner pro m² bei 7 kg/ha
- Beste Streueigenschaften



frunol delicia®
innovation

Hansastraße 74 b Dübener Straße 145
D-59425 Unna D-04509 Delitzsch
Telefon: 02303 / 25 360-0 Telefon: 034 202 / 65 300
Telefax: 02303 / 25 360-50 Telefax: 034 202 / 65 309
info@frunol-delicia.de www.frunol-delicia.de