

Mollu Stop®

und Ihre Aussaat ist geschützt!



Im praktischen 25 kg-Ventilsack

- Hochattraktiv
- Schnelle Wirkung
- Hohe Köderanzahl = 35 Köder/m² bei nur 3 kg/ha Aufwandmenge
- Hohe Regen- und Schimmelbeständigkeit
- Staubfrei, dadurch hoher Anwenderschutz und kein Produktverlust
- Schont Umwelt und Nützlinge

Breite Anwendung

Anwendungsbereich	Schädling	Aufwandmenge	Stadium der Kultur / Anwendungsart und -zeitpunkt	Wartezeit
Ackerbau				
• Getreide (Weizen, Gerste, Roggen, Hafer, Triticale)	Nacktschnecken	3 kg/ha	Ab der Saat bis zum Ende des Bestockens; maximale Anzahl der Bestockungstrieb erreicht; nach Befallsbeginn oder ab Warndienstaufwurf. Im Köderverfahren; mit dem Schleuderstreuer gleichmäßig über den Bestand streuen; max. 3 Anwendungen im Abstand von 7-21 Tagen	Durch die Anwendungsbedingungen umfr. oder Vegetationszeit abgedeckt, die zwischen Anwendung und Nutzung (z.B. Ernte) verbleibt bzw. die Festsetzung einer Wartezeit in Tagen ist nicht erforderlich.
• Raps	Nacktschnecken	3 kg/ha	Ab der Saat bis zum Ende des Bestockens; bis 9 oder mehr Seitensprosse sichtbar; nach Befallsbeginn oder ab Warndienstaufwurf. Im Köderverfahren; mit dem Schleuderstreuer gleichmäßig über den Bestand streuen; max. 3 Anwendungen im Abstand von 7-21 Tagen	
• Futter- und Zuckerrüben	Nacktschnecken	3 kg/ha	Ab der Saat bis zur Rosettenbildung; bis 10% des arttypischen max. Längen- bzw. Rosettenwachstums erreicht; 1-Knoten-Stadium, nach Befallsbeginn oder ab Warndienstaufwurf. Im Köderverfahren; mit dem Schleuderstreuer gleichmäßig über den Bestand streuen; max. 3 Anwendungen im Abstand von 7-21 Tagen	
• Mais	Nacktschnecken	3 kg/ha	Ab der Saat, vor Beginn des Längenwachstums; bis 9 oder mehr Laubblätter entfaltet; nach Befallsbeginn oder ab Warndienstaufwurf. Im Köderverfahren; mit dem Schleuderstreuer gleichmäßig über den Bestand streuen; max. 2 Anwendungen im Abstand von 7-21 Tagen	
• Sonnenblumen	Nacktschnecken	3 kg/ha	Ab der Saat, vor Beginn des Längenwachstums; bis 9 oder mehr Laubblätter bzw. Blattpaare oder Blattquirl entfaltet; nach Befallsbeginn oder ab Warndienstaufwurf. Im Köderverfahren; mit dem Schleuderstreuer gleichmäßig über den Bestand streuen; max. 2 Anwendungen im Abstand von mindestens 7 Tagen	
Obstbau				
• Erdbeeren	Nacktschnecken, Gartenschnecke, Hain-Schnirkelschnecke (Cepaea nemoralis), Östliche Heideschnecke (Xerolentia obvia)	6 kg/ha	Nach Befallsbeginn oder ab Warndienstaufwurf. Im Köderverfahren; zwischen die Kulturpflanzen streuen; max. 2 Anwendungen im Abstand von 7-21 Tagen	Die Festsetzung einer Wartezeit ist ohne Bedeutung.
Zierpflanzenbau				
• Zierpflanzen	Nacktschnecken, Gartenschnecke, Hain-Schnirkelschnecke (Cepaea nemoralis), Östliche Heideschnecke (Xerolentia obvia)	6 kg/ha	Nach Befallsbeginn oder ab Warndienstaufwurf. Im Köderverfahren; zwischen die Kulturpflanzen streuen; max. 2 Anwendungen im Abstand von 7-21 Tagen	



Mollu Stop®

und Ihre Aussaat ist geschützt!



Eigenschaften

Wirkstoff:

30 g/kg (3 Gew.-%) Metaldehyd (META®)

Zulassungsnummer (BVL):

025323-65



Formulierung:

Molluskizid-Ködergranulat

Aufwandmenge:

3 kg/ha

Anwendungsgebiete:

Gegen Nacktschnecken im Ackerbau, Obst- und Zierpflanzenbau sowie gegen Gehäuseschnecken (Gartenschnirkelschnecke, Hain-Schnirkelschnecke, Östliche Heideschnecke) im Obst- und Zierpflanzenbau.

Wartezeit:

Acker- und Obstbau: 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.

Zierpflanzenbau: Die Festsetzung einer Wartezeit ist ohne Bedeutung.

Verpackung:

25 kg Ventilsack (CP1-Palette: 40 x 25 kg)

Mollu Stop[®]

und Ihre Aussaat ist geschützt!

Wirkstoffmenge
pro ha

90 g
META[®]

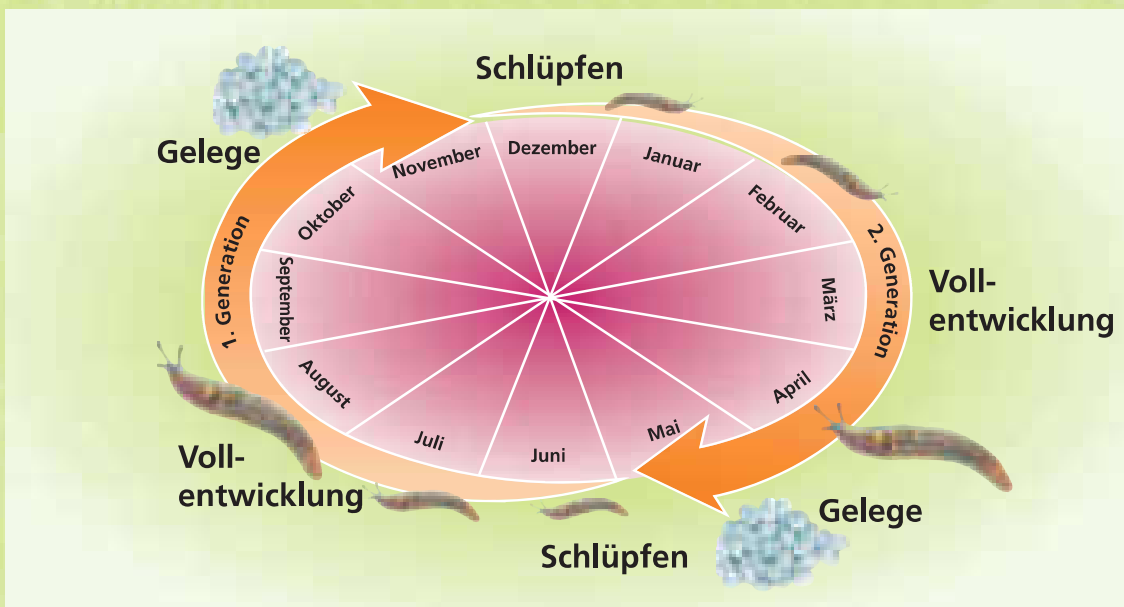
3 kg / ha

Köderanzahl
pro m²

35
KÖDER

3 kg / ha

Der Lebenszyklus der Schnecken... *Jedes Jahr...*



MolluStop®

und Ihre Aussaat ist geschützt!

MolluStop®

Um dem Schneckenfraß ein Ende zu setzen.

MolluStop® wurde entwickelt, um das Schneckenproblem in der Landwirtschaft effizient und nachhaltig zu lösen.

Mit einer Aufwandmenge von nur 3 kg/ha und 3% Wirkstoff gehört **MolluStop®** zu den innovativsten Produkten im Kampf gegen Schnecken in der Landwirtschaft.

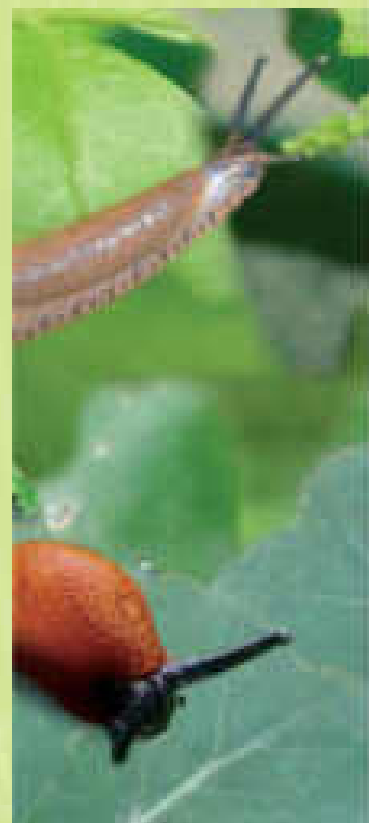
MolluStop® wird auf Basis einer 95%igen Mischung aus Premium-Getreide formuliert und stellt eine echte technologische Innovation zur erfolgreichen Schneckenbekämpfung in der Landwirtschaft dar. Sein spezifisches Extrusions-Herstellungsverfahren ermöglicht eine perfekte Homogenität zwischen den Rohstoffen und dem Wirkstoff und garantiert die hohe Schmackhaftigkeit des Köders sowie seine sehr hohe Beständigkeit gegen Regen und Feuchtigkeit.

Es zerfällt nicht und bleibt auch bei feuchtem Wetter mehrere Tage lang attraktiv.

Der Wirkstoff Metaldehyd ist unschädlich für Laufkäfer, Igel, Regenwürmer, Bienen und weitere Nützlinge. Darüber hinaus enthält der Köder einen Bitterstoff, der das Risiko der Aufnahme des Granulats durch Nichtzieltiere verringert.

VORTEILE FÜR DIE UMWELT:

- Köder zerfällt nicht dank seines innovativen Extrusions-Herstellungsverfahrens
- Der Köder bleibt auch bei feuchtem Wetter viele Tage lang attraktiv
- Aufwandmenge nur 3 kg/ha
- Nur 3% Metaldehyd (META®)



Mollu Stop®

und Ihre Aussaat ist geschützt!



Premium...
QUALITÄT

Hersteller/Zulassungsinhaber:



frunol delicia®
innovation

Hansastraße 74 b Dübener Straße 145
D-59425 Unna D-04509 Delitzsch
info@frunol-delicia.de www.frunol-delicia.de

Telefon: 034 202 / 65 300

Zu den STREUTABELLEN,
bitte SCANNEN

