

### Molluskid zur Schneckenbekämpfung in Getreide, Zuckerrüben, Raps, Lein, Senf, Mohn und Kartoffeln



Nr. 007402-00

Nicht Bienengefährlich (B3)

#### Wirkungsweise

Axcela® Schneckenkorn ist ein pelletierter Köder mit dem Wirkstoff Metaldehyd. Die Formulierung erfolgt mit einem neuen Nassextrudierungsprozess bei dem der Trägerstoff teilgelatisiert wird. Das Korn nimmt im Feld schnell Wasser auf, wird bei Formstabilität gelartig weich und damit besonders attraktiv. Es wirkt u.a. gegen die Arten der Gattung Arion (z. B. Arion hortensis, A. circumscriptus), Deroceras (z. B. Deroceras laeve, D. reticulatum), Milax (z. B. Milax gagates) sowie gegen die Gartenschnecke Helix aspersa. Die Schnecken werden durch die Aufnahme des Mittels bewegungsunfähig. Der Tod wird durch Zerstörung des schleimbildenden Gewebes sowie durch den dadurch verursachten Wasserverlust herbeigeführt. Beste Resultate lassen sich durch Ausbringen in mildem, feuchtem Wetter erzielen, wenn die Schnecken am aktivsten sind, jedoch kein Regen zu erwarten ist. Axcela tötet sehr

schnell sehr viele Schnecken und ist dabei Dank des Zusatzes des Bitterstoffes Bitrex® und des Geruchabschreckmittels LORE™ für Nicht-Zielorganismen deutlich sicherer als vergleichbare Produkte.

#### Anwendung

Kartoffel: 7 kg/ha. Anwendungszeitpunkt: Bis Beginn der Knollenanlage: Schwellung der ersten Stolonenenden auf das Doppelte des Stolonendurchmessers (bis BBCH 40). Maximal 3 Anwendungen in der Kultur bzw. pro Jahr im Abstand von mindestens 14 Tagen.

Getreide: 7 kg/ha. Anwendungszeitpunkt: Bis Ende der Bestockung (bis BBCH 29). Maximal 3 Anwendungen in der Kultur bzw. pro Jahr im Abstand von mindestens 14 Tagen.

Raps, Lein, Mohn, Senf: 7 kg/ha. Anwendungszeitpunkt: Bis 9 oder mehr Seitensprosse sichtbar (bis BBCH 29). Maximal 3 Anwendungen in der Kultur bzw. pro Jahr im Abstand von mindestens 14 Tagen.

Zuckerrübe: 7 kg/ha. Anwendungszeitpunkt: Bis 9 oder mehr Seitensprosse sichtbar (bis BBCH 29): Maximale Anzahl der Bestockungstribe erreicht. Maximal 3

#### Formulierung

Fertigköder

#### Wirkstoff

30 g/kg (3,0 Gew.-%) Metaldehyd

#### Abpackung

20 kg Sack

Art.Nr. 70044

#### Einstufung (Gef-StoffV/TRGS510/ADR)

Siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt

Anwendungen in der Kultur bzw. pro Jahr im Abstand von mindestens 14 Tagen.

#### Anwendungstechnik

Axcela® Schneckenkorn kann mit einem mechanischen Dünger- oder einem Granulatstreuer gleichmäßig direkt auf den Boden ausgebracht werden. Das Ausbringungsgerät ist vor dem Einsatz zu kalibrieren. Kleine Flächen können manuell behandelt werden. Bei starkem Schneckenbefall ist u. U. eine Wiederholung der Anwendung erforderlich.

7 kg/ha entsprechen ca. 45 Kö/m<sup>2</sup>

#### Auflagen

NT116

NT665

Nicht in Häufchen auslegen.

#### Vorteile

- **Regen- und schimmelfest**
- **Gute Lockwirkung**
- **Gelbildend, leicht aufnehmbar**
- **Sehr schnelle Wirkung**

#### SUMI AGRO LIMITED

Bürgermeister-Neumeyr-Straße 7  
85391 Allershausen

Tel. 08166 99823 -00

Fax. 08166 99823-20

e-mail: sumiagro@sumiagro.com

Diese Technische Information informiert über die Anwendungsmöglichkeiten.

Sie ersetzt nicht das Lesen der ausführlichen Gebrauchsanleitung.

Stand: 6.02.2018