

# Kwizda

Agro Haus & Garten

## Metarex<sup>®</sup> M

Pfl.Reg.Nr. 3220

### Schneckenkorn

Inhalt 250 g reicht für ca. 500 m<sup>2</sup>



Pfl.-Reg.-Nr. 3220, Metaldehyd 25 g/kg

Schneckenbekämpfung ist eine im Privatgarten weit verbreitete Problematik. Fast jeder möchte die ungebetenen Gäste loswerden, jedoch möglichst ohne andere Nichtziel-Tiere oder Kinder zu gefährden. Um dies zu gewährleisten wurde Metarex M SchneckenKorn speziell weiterentwickelt und seine Formulierung basiert auf folgenden 3 Säulen:



**Spezielle Formel:** Um jedes Gramm Metaldehyd noch wirksamer einsetzen zu können. Ganz wichtig ist daher die korrekte Ausbringungsmenge – vorgeschriebene Dosierung einhalten – keine Häufchen, keine Reihen bilden.



**Repellent:** Der Formulierung ist ein eigener Geruch beigemischt, welcher Tiere wie Katze, Hund oder Igel davon abhalten soll, das Schneckenkorn zu fressen. Der Geruch ist für diese Tiere unangenehm, daher hält er sie vom Köder fern.



**Bitrex:** Ist ein Markenname für Denatonium-Benzoat, einem extrem bitteren Stoff, der dazu benutzt wird, versehentliches Schlucken von gesundheitsschädlichen Stoffen durch Kleinkinder zu unterbinden. Er ist auch in Seifen, Shampoos oder Rattenködern enthalten und schützt dadurch Mensch und Tier vor der Aufnahme großer Mengen.

Basierend auf diesen 3 Punkten kann Metarex M SchneckenKorn selektiv zur Bekämpfung von Schnecken eingesetzt werden bei gleichzeitiger Herabsetzung des Risikos für Nichtziel-Organismen.

**Anwendung: 0,5 g/m<sup>2</sup> in Gemüse-, Wein-, Obst-, Acker- und Zierpflanzenbau**  
**Packung für 500 m<sup>2</sup>**

#### EIGENSCHAFTEN UND WIRKUNGSWEISE:

Metarex<sup>®</sup> M Schneckenkorn ist ein anwendungsfertiger Schneckenköder in Granulatform, mit ausgezeichneter Lockwirkung auf alle Schneckenarten. Die staubfreie Formulierung zeichnet sich durch sehr hohe Regenbeständigkeit aus und der Köder ist somit auch schimmelfest. Es kann jedoch eine Folgebehandlung erforderlich sein, vor allem wenn das Granulat aufgenommen wurde oder neue Schädlinge auftauchen. Nach dem Konsum des Köders erfolgt, unabhängig von Temperatur und Feuchtigkeit, zunächst eine rasche Dehydratation der Schnecken und in der Folge deren Tod.



Schnecken



Schnecken-Eigelege

## ZUGELASSENE ANWENDUNGSBESTIMMUNGEN:

Für die Verwendung im Haus- und Kleingartenbereich zulässig zur Befallsminderung im Freiland (Indikationen 1-8) und im Gewächshaus (Indikationen 2, 6 und 8 – siehe Tabelle)

**Maximale Einzeldosis:** 0,5 g/m<sup>2</sup> (gilt für alle Kulturpflanzen)

**Zeitlicher Abstand:** 5 Tage

**Spätester Anwendungszeitpunkt:** siehe Stadium in Tabelle.

Keine Anwendung in Gemüsekulturen kurz vor der Ernte.

**Wartezeit bei Kartoffel:** 7 Tage vor der Ernte

Indikation	Kulturpflanze	Anwendung	Stadium
1	Weinreben, Beerenobst (Strauchbeerenobst sowie andere kleine Früchte und Beeren)	FIA oder RA	1 bis 2
2	Erdbeeren	FIA oder RA	1 bis 2
3	Kartoffel	FIA	1 bis 3
4	Kohlrübe, Steckrübe, Roterübe, Hülsenfrüchte (frisch und getrocknet), Zuckermais	FIA	1 bis 4
5	Karfiol, Broccoli, Kopfkohl, Kohlsprossen	FIA	1 bis 5
6	Salat, Spinat, Kräuter (frisch)	FIA	1 bis 6
7	Artischocken	FIA	1 bis 7
8	Rasen und Zierpflanzen	FIA	1 bis 8

## ANGABEN ZUM WACHSTUMSSTADIUM:

1 = ab 7 Tage vor dem Austrieb/Pflanzen/Säen der Kultur

2 = Ende der Blüte

3 = Laubblätter und Stängel abgestorben

4 = 5. Laubblatt/Ranke entfaltet

5 = Beginn der Seitenknospenbildung bzw. Beginn der Blumenbildung: Vegetationskegelbreite > 1 cm<sup>3</sup>

6 = 10% der zu erwartenden art-/sortentypischen Blattfläche erreicht, bzw.

Beginn der Kopfbildung; die zwei jüngsten Blätter entfalten sich nicht mehr.

7 = Hauptinfloreszenz inmitten der obersten Blätter sichtbar

8 = Eintreten der Vegetationsruhe

## LAGERUNG UND HANDHABUNG:

Produkt in dichtverschlossenen Originalgebinden, an einem gut belüfteten Ort, kühl und trocken lagern. Getrennt von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln und für Kinder und Haustiere unzugänglich lagern. Vor Feuchtigkeit schützen. Nach jeder Anwendung die Hände waschen.

## ERSTE HILFE-MASSNAHMEN:

Den Betroffenen aus dem Gefahrenbereich bringen und ruhig lagern. Bei Vergiftungsverdacht Arbeiten sofort abbrechen und Arzt aufsuchen (Verpackung oder Etikett vorweisen). Niemals Flüssigkeiten geben oder Erbrechen auslösen, falls der Verletzte bewusstlos ist oder Krämpfe hat.

- Nach Einatmen: Die Zubereitung ist ein staubfreies Granulat. Unter normalen Bedingungen kann keine Einatmung des Granulats erfolgen.
- Nach Hautkontakt: Verunreinigte Kleidung entfernen, betroffene Hautpartien gründlich mit Wasser und Seife waschen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen. Beschmutzte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung waschen.
- Nach Augenkontakt: Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten bei geöffnetem Lidspalt spülen. Kontaktlinsen nach 5 Minuten Spülung entfernen und weiterspülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen.
- Nach Verschlucken: Kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Verunfallter bei Bewusstsein ist).

## VERGIFTUNGSINFORMATIONSZENTRALE

WIEN, TEL: +43-(1)-406 43 43

Für weitere wichtige Tipps zum richtigen Umgang mit Pflanzenschutzmitteln informieren Sie sich unter:

[www.kwizda-garten.at](http://www.kwizda-garten.at) oder [www.pflanzenschutz.fcio.at](http://www.pflanzenschutz.fcio.at)



## Gärti's Tipp

Um Schneckenauftreten möglichst gering zu halten sollten folgende Maßnahmen berücksichtigt werden:

- Unkrautwuchs zwischen den Kulturen vermeiden, dient als Unterschlupf.
- Natürliche Feinde fördern (Spitzmaus, Kröten, Igel).
- Schnecken werden von welkenden und faulenden Pflanzenteilen besonders angezogen, deshalb verwelkte Blätter und Ähnliches rasch aus den Beeten entfernen.
- Abwehrende Pflanzen, z.B. Senf, Lavendel oder Kapuzinerkresse dazwischen pflanzen.



## Zulassungsinhaber und für die Endkennzeichnung Verantwortlicher:

De Sangosse S.A.S., Bonnel F-47480 Pont-du-Casse

Vertrieb: Kwizda Agro GmbH, Universitätsring 6, 1010 Wien, Tel: +43 5 99 77 10

® = reg. Marke der De Sangosse S.A.S.