

# lima oro<sup>3%</sup>

Granulatköder zur Bekämpfung von Nacktschnecken im Acker-, Gemüse-, Obst- und Weinbau

Amtl. Pfl. Reg. Nr. 3571

**Wirkstoff:**  
Metaldehyd (30 g/kg)  
**Formulierung:**  
Granulatköder (GB)

## ANWENDUNG

Da Schnecken meistens nachtaktiv sind, sollte die Anwendung Von LIMA ORO 3% abends erfolgen. Im Allgemeinen bietet die Flächenanwendung mit Schleuder- oder Granulatstreuer die besten Ergebnisse. Bei zu erwartendem oder sichtbarem Befall auf möglichst trockenen Boden ausbringen.



Sharda Austria



## Wirkungsweise

Bei der köderbasierten Bekämpfung ist es notwendig, dass dieser ganz oder teilweise von den Schädlingen aufgenommen wird. Der Köder ist gut regenbeständig, quillt bei Feuchtigkeit etwas auf, ohne Attraktivität und Wirkung zu verlieren. Der Wirkstoff Metaldehyd zerstört für die Schnecken wichtige Schleimhautzellen, macht sie irreversibel bewegungsunfähig bis der Tod eintritt.

## Indikation

Schadorganismus/Zweckbestimmung	Kultur/Objekt	Anwendungszeitpunkt(e)
Nacktschnecken	Getreide	Stadium 00 (Trockener Samen) bis Stadium 29 (Ende der Bestockung: Maximale Anzahl der Bestockungstriebe erreicht)
	Raps	Stadium 00 (Trockener Samen) bis Stadium 29 (9 oder mehr Seitensprosse sichtbar)
	Mais	Stadium 00 (Trockener Samen) bis Stadium 15 (3. Laubblatt entfaltet)
Nacktschnecken ausgenommen Spanische Wegschnecke ( <i>Arion vulgaris</i> )	Salat	Stadium 00 (Trockener Samen) bis Stadium 39 (Rosettenwachstum abgeschlossen)
Nacktschnecken	Beerenobst ausgenommen Erdbeeren	Vor der Pflanzung bis zum Stadium 69 (Ende der Blüte: Alle Blätter abgefallen)
	Kernobst, Steinobst	Vor der Pflanzung Stadium 00 (Vegetationsruhe: Spitzere Blatt- und dickere Blütenstandsknospen sind geschlossen und mit dunkelbraunen Knospenschuppen bedeckt) bis zum Stadium 69 (Ende der Blüte: Alle Blütenblätter abgefallen)
	Weinreben	Vor der Pflanzung, Stadium 00 (Vegetationsruhe: Winteraugen spitz bis Rundbogenförmig, je nach Rebsorte hell- bis dunkelbraun; Knospenschuppen je nach Rebsorte mehr oder weniger geschlossen) bis zum Stadium 69 (Ende der Blüte: Alle Blütenblätter abgefallen)

**Einsatzgebiet:** Ackerbau.

**Anwendungsbereich:** Freiland.

**Aufwandmenge(n):** 7 kg/ha.

**Wasseraufwandmenge:** -

**Max. Anzahl der Anwendungen:** 3.

**Zeitlicher Abstand in Tagen:** 7.

**Wartezeit in Tagen:** -

**Nachbaufrist in Tagen:** -

**Anwendungsart(en):** Breitflächig streuen.

## Resistenzmanagement

Bei wiederholten Anwendungen des Mittels oder von Mitteln derselben Wirkstoffgruppe oder solcher mit Kreuzresistenz können Wirkungsminderungen eintreten oder eingetreten sein. Um Resistenzbildungen vorzubeugen, das Mittel möglichst im Wechsel mit Mitteln anderer Wirkstoffgruppen ohne Kreuzresistenz verwenden. Im Zweifel den Beratungsdienst hinzuziehen.



Sharda Austria

### Kontakt:

Sharda Austria  
Sriram Gopal  
e-mail: [austria.sales@shardaintl.com](mailto:austria.sales@shardaintl.com)  
mobil Österreich: +43 664 5155005

[www.shardacropchem.at](http://www.shardacropchem.at)

Beim Einsatz von Pflanzenschutzpräparaten sind Sicherheitsmaßnahmen einzuhalten. Vor jedem Gebrauch lesen Sie das Etikett und die Angaben zum Produkt. Beachten Sie die Gefahrenhinweise und halten Sie sich an die Sicherheitsmaßnahmen, die auf dem Etikett genannt werden.