

ARINEX[®]

Die neue Schneckenkorn- Nasspressung

NEU!

form- und
regenstabil

ARINEX – die besondere Nasspressung:

- hohe Körnerzahl/m²: ca. 40 Körner/m²
- höchster Wirkstoffgehalt: 60 g/kg Metaldehyd
- attraktiver Lockstoff



Die neue Nasspressung mit Langzeitwirkung

Produktbeschreibung

Wirkstoff: 60 g/kg Metaldehyd

Formulierung: Granulatköder
(Nasspressung)

ARINEX im Wasserglas:
Hervorragende Form- und
Wasserbeständigkeit



ARINEX ist ein hochwertiges nassgepresstes Schneckenkorn. Es enthält den bewährten Wirkstoff Metaldehyd sowie einen attraktiven Lockstoff. Durch das neu verwendete Nasspressverfahren besitzt **ARINEX** eine sehr gute Form- und Regenstabilität. Eine gleichmäßige Körnerverteilung und eine lange Wirkungsdauer sind hierdurch gewährleistet. Diese Eigenschaften von **ARINEX** sind gerade bei feuchten Witterungsbedingungen und hohem Schneckendruck von entscheidender Bedeutung für einen sicheren und nach-

haltigen Bekämpfungserfolg. Ein weiteres wesentliches Kriterium für eine effiziente Schneckenbekämpfung ist die ausgebrachte Körnerzahl pro Fläche: auch hier liegt **ARINEX** mit ca. 40 Körnern/m² (bei 6 kg/ha) im Vergleich zu vielen anderen Präparaten weit vorn. **ARINEX** zeichnet sich neben einer langen Wirkungsdauer auch durch eine schnelle Anfangswirkung aus. Letztere resultiert aus dem attraktiven Lockstoff, der seine Lockwirkung bereits als Bestandteil des bewährten FCS-Schneckenkorns unter Beweis gestellt hat.

Unser FCS-Praxistipp:

Kontrollieren Sie die gefährdeten Ackerflächen regelmäßig mit Ködern [Schneckenkorn-Produkt, ca. 5 Stellen, je 4 m²] oder legen Sie künstliche Verstecke [Silofolie oder Jutesäcke] + Köder an. Werden an den Kontrollstellen Schnecken vorgefunden, sollte zügig mit der Applikation des Schneckenkorns begonnen werden.

Indikationen

| Kultur | Anwendungstermin | Aufwandmenge | Anzahl der Anwendungen |
|-------------------|---|---------------------------|------------------------|
| Raps/ Getreide | Auflaufen bis Rosettenbildung/ Bestockungsende | 6 kg/ha Köderverfahren | Max. 2 |

Weitere Zulassungen: Erdbeeren, Gemüsekehl, Salat-Arten und Zierpflanzen.
Weiterhin liegen Genehmigungen nach § 18 in Weinbau und Begrünungspflanzen vor.

Anwendungsempfehlung Raps



- Hervorragende Form- und Regenstabilität und besonders lange Wirkungsdauer
- Hohe Köderdichte mit ca. 40 Körner/m² bei 6 kg/ha
- Sehr gute Anfangs- und Lockwirkung
- Nützlingsschonend
- Ideal auch für Randbehandlungen
(Mindestabstände nach Länderregelung beachten)



Ackerschnecke



Wegschnecke

Weitere Informationen sowie Streutabellen für gängige Streuer finden Sie unter www.arinex.de

**GRATIS-Download:
Schnecken-Spiel**