



## IRONMAX<sup>PRO</sup>

UMWELTFREUNDLICH UND ZUVERLÄSSIG GEGEN SCHNECKEN.

**Der Schneckenköder IRONMAX PRO<sup>®</sup> vereint den effizienten Wirkstoff Eisen-III-Phosphat mit der patentierten Ködertechnologie ColzActive/RapsAktiv. Die Schnecke wird unwiderstehlich zum Köder gelenkt und somit die Pflanze geschützt.**

### Einzigartige Formulierung aus der DE SANGOSSE Forschung



Dank der innovativen ColzActive/Rapsaktiv-Formulierung hat **IRONMAX PRO<sup>®</sup>** eine extrem starke Attraktivität für Schnecken. Der Köder enthält für Schnecken besonders wohlschmeckende Inhaltsstoffe aus der Rapspflanze. Die Forschung belegt: Duft und Geschmack von ColzActive/RapsAktiv wirken besonders anziehend auf die Schnecken.

### Beste Witterungsbeständigkeit und Wirkung

Die Ausbringung bei nassen oder wechselhaften Bedingungen ist möglich, da eine hohe Stabilität und lange Haltbarkeit sowie Schimmelfestigkeit der Köder bestehen.

### Gutes Umweltverhalten

- **IRONMAX PRO<sup>®</sup>** hat keine Wasserschutzgebietsauflage
- Der Absterbeprozess der Schnecke erfolgt im Versteck (meist im Boden). Es sind selten tote Schnecken auf der Bodenoberfläche zu finden. Das reduziert die Aufnahme toter Schnecken durch andere Tiere.
- **IRONMAX PRO<sup>®</sup>** schont Regenwürmer, Nutzinsekten, Raubmilben, Spinnen und Bienen (B4)

Innovative und unwiderstehliche Lockwirkung dank der ColzActive/Rapsaktiv Formulierung

### Zusammensetzung

- 24,2 g/kg Eisen-III-phosphat (als Dihydrat 30 g/kg)
- Formulierung: RB (Fertigköder)

### Schadorganismus

- Nacktschnecken

### Kulturen

- Ackerbau, Gemüse-, Hopfen- und Zierpflanzenbau, Wiesen und Weiden, Nichtkulturland ohne Holzgewächse

### Aufwandmenge

- Freiland: 5–7 kg/ha
- Max. 4 Anwendungen pro Kultur und Jahr

### Gebinde

- 5 kg IRONMAX PRO<sup>®</sup>
- 20 kg IRONMAX PRO<sup>®</sup>

# Schneckenköder

**IRONMAX** PRO®

## Verbraucherschutz

Keine Rückstände, auch nicht in Gemüse.

## Optimales Streuverhalten

Sehr gute Ballistik für große Streubreiten: Modernstes Produktionsverfahren gewährleistet gleichbleibende dichte Köder mit hoher Druckbeständigkeit und damit Staubfreiheit.

Unser Tipp!  
Zur Erfassung des Schneckendrucks  
Warnhinweise beachten und  
Feldbeobachtungen  
(Auslegen von Schneckenfolien)  
einbeziehen.

## Anwendungen gegen Nacktschnecken

Kulturen	Einsatzzeitpunkt	Aufwandmenge
<b>Ackerbau</b> Gerste, Hafer, Roggen, Triticale, Weizen, Hülsenfrüchte (trocken), Sojabohne, Raps, Lein, Mohn, Hanf, Senf, Saflor, Leindotter, Sesam, Sonnenblume, Ackerbaukulturen	Im <b>Freiland</b> vor dem Auflaufen bis zur Ernte breitflächig streuen.	<b>5-7 kg/ha</b> Maximal 4 Anwendungen für die Kultur bzw. je Jahr im Abstand von mindestens 5 Tagen.
Zucker- und Futterrübe	Im <b>Freiland</b> vor dem Auflaufen bis BBCH 14 breitflächig streuen.	
<b>Gemüsebau</b> Dicke Bohne, Buschbohne, Zuckerbüchse, Feuer- bzw. Käferbohne, Estragon, Basilikum-Arten, Schnitt Petersilie, Schnittlauch, Borretsch, Thymian, Kerbel, Salbei, Rosmarin, Lorbeer, Gewürzfenchel, Zuckermais, Gartenkürbis, Riesenkürbis, Moschuskürbis, Flaschenkürbis, Rosenkohl, Blumenkohl, Knoblauch, Speisezwiebel, Artischocke, Porree, Salat-Arten, Spinat, Gemüsekulturen	Im <b>Freiland</b> vor dem Auflaufen bis zur Ernte breitflächig streuen.	
Möhre, Knollensellerie, Beten (Rote, Gelbe, Weiße Bete)	Im <b>Freiland</b> vor dem Auflaufen bis BBCH 14 breitflächig streuen.	
Aubergine, Gemüsepaprika, Tomate, Estragon, Basilikum-Arten, Schnittlauch, Borretsch, Kerbel, Rosmarin, Salbei, Schnitt Petersilie, Thymian, Lorbeer, Gewürzfenchel, Gurke, Salat-Arten, Spinat, Melone, Gemüsekulturen	Im <b>Gewächshaus</b> vor dem Auflaufen bis zur Ernte breitflächig streuen.	
<b>Grünland</b> Wiesen und Weiden	Im <b>Freiland</b> vor dem Auflaufen bis zur Ernte breitflächig streuen.	
<b>Zierpflanzenbau</b>	Im <b>Gewächshaus</b> vor dem Auflaufen bis zur Ernte breitflächig streuen. Im <b>Freiland</b> vor dem Auflaufen bis zur Ernte breitflächig streuen.	
<b>Hopfenbau</b>	Im <b>Freiland</b> ab Schneiden bis 75 cm Wuchshöhe breitflächig streuen.	

Hinweis: Ist im **Ökologischen Landbau** zugelassen nach der Durchführungsverordnung (EU 2021/1165)

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformation lesen.  
Bitte beachten Sie die Warnhinweise und -symbole in der Gebrauchsanleitung.

equilibrium-fs GmbH  
Herrnackerstraße 14 | 61350 Bad Homburg  
M +49 160 97928275 | wilhelm@equilibrium-fs.com  
www.equilibrium-fs.com



Direkt zur Website

  
equilibrium-fs  
farming solutions