



IRONMAX^{PRO}®

UMWELTFREUNDLICH UND ZUVERLÄSSIG GEGEN SCHNECKEN.

Der Schneckenköder IRONMAX PRO® 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®** 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®** 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®** 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®
- 20 kg IRONMAX PRO®

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.

Anwendungen gegen Nacktschnecken

Kulturen	Einsatzzeitpunkt	Aufwandmenge
Ackerbau Gerste, Hafer, Roggen, Triticale, Weizen, Hülsenfrüchte (trocken), Sojabohne, Raps, Lein, Mohn, Hanf, Senf, Saflor, Leindotter, Sesam, Sonnenblume, Ackerbaukulturen	Im Freiland vor dem Auflaufen bis zur Ernte breitflächig streuen.	5-7 kg/ha Maximal 4 Anwendungen für die Kultur bzw. je Jahr im Abstand von mindestens 5 Tagen.
Zucker- und Futterrübe	Im Freiland vor dem Auflaufen bis BBCH 14 breitflächig streuen.	
Gemüsebau 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 Freiland vor dem Auflaufen bis zur Ernte breitflächig streuen.	
Möhre, Knollensellerie, Beten (Rote, Gelbe, Weiße Bete)	Im Freiland 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 Gewächshaus vor dem Auflaufen bis zur Ernte breitflächig streuen.	
Grünland Wiesen und Weiden	Im Freiland vor dem Auflaufen bis zur Ernte breitflächig streuen.	
Zierpflanzenbau	Im Gewächshaus vor dem Auflaufen bis zur Ernte breitflächig streuen. Im Freiland vor dem Auflaufen bis zur Ernte breitflächig streuen.	
Hopfenbau	Im Freiland 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.

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

