



Der Schneckenköder mit innovativem Extrakt



Maximale Anziehungskraft und Lockwirkung

Echte Köderwirkung, von der Kulturpflanze weg zum Köder, denn der Duft von RAPSAKTIV® lockt Schnecken an. Vereinfachtes Auffinden des Köders steigert die gesamte Wirkung der Köderausbringung.



Die einzigartige Formulierung enthält Auszüge aus der Rapspflanze. Denn Forschungen zeigen: Duft und Geschmack von Rapspflanzen wirken besonders anziehend auf Schnecken.

Gesteigerter Geschmack

Schnecken fressen freiwillig die letale Dosis, weil ihnen der Köder mit RAPSAKTIV® so gut schmeckt.

Unerreicht schnelle Wirkung

Schneckenfraß an Pflanzen wird sofort eingestellt (Appetitverlust), schnellerer Tod der Schnecken.

Sehr hohe Regenfestigkeit und Witterungsbeständigkeit

Wirkungsvolle Behandlung bei feuchten, nassen und wechselhaften Bedingungen, lange Haltbarkeit und Stabilität des Köders auf/in dem Boden.

Exzellente mechanische und ballistische Eigenschaften

Gute Ballistik für große Streubreite dank relativ schwerer, dichter Köder (nur 60.000 Köder pro kg), perfektes Streubild, sichere Behandlung, hohe Druckbeständigkeit der Köder, staubfrei.



WIRKSTOFF

40 g/kg Metaldehyd

FORMULIERUNG

RB (Fertigköder)

SCHADORGANISMUS

Nacktschnecken

AUFWANDSMENGE

5 kg/ha Flächenbehandlung
4 kg/ha Mischung mit Saatgut

ANWENDUNGSZEITPUNKT

Je nach Kultur. Nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufruf

MAX. ANZAHL ANWENDUNGEN

5 x pro Kultur und Jahr.
Abstand: mind. 5 Tage

WARTEZEIT

F

BIENEN

B3

KULTUREN

Getreide, Raps, Kartoffeln, Rüben, Mais, Gemüse, Obst, Zierpflanzen, Kräuter

PACKUNGSGRÖßE

20 kg

Unser Tipp zur Schneckenbekämpfung nahe Wohngebieten

Sluxx HP (Eisen-III-Phosphat) zur Anwendung auf Ackerflächen in Wohngebietsnähe und an Feldrändern (in Naherholungsgebieten, nahe Wanderwegen, u.ä.), da ein sichtbares Ausschleimen vermieden wird.



Detaillierte Zulassungsinformationen, Streutabellen u.v.m. finden Sie hier:

Flächenbehandlung (5 kg/ha)

Zur breitflächigen Ausbringung mit Schneckenkorn- oder Düngerstreuern

Ackerbaukulturen	Anwendungszeitpunkt
Raps, Hanf, Mohn, Sesam, Sonnenblume, Rübsen, Schwarzer Senf, Olkürbis, Saffor, Borretsch, Leindotter, Lein, Sojabohne	bis BBCH 17
Triticale, Gerste, Roggen, Weizen, Hafer	Nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufruf bis BBCH 29
Zuckerrübe, Futterrübe	bis BBCH 15
Mais	
Kartoffel	bis BBCH 40

Mischung mit dem Saatgut (4 kg/ha)

Weizen Bei der Saat, nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufruf

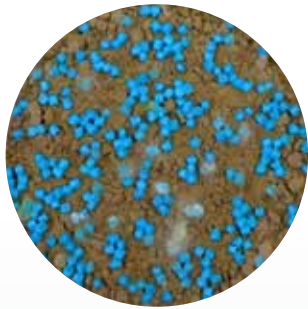


Natürlicher Schneckenschutz

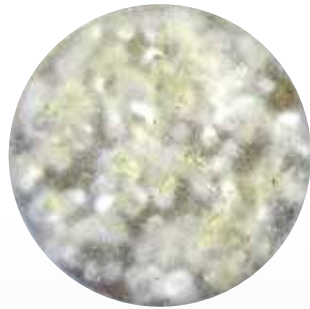
Für integrierte und biologische Produktion geeignet, gelistet in der Betriebsmittelliste für ökologischen Landbau in Deutschland.

Ihre Vorteile

- In allen Ackerbaukulturen zugelassen
- Sehr gute Regen- und Schimmelfestigkeit
- Sehr hohe Pelletdichte (ca. 60 Pellets/m²)
- Keine Rückstände, Wartezeiten oder zeitliche Einschränkungen zwischen den Anwendungen



SLUXX[®] HP nach 4 Tagen



VM Eisen-III-phosphat nach 4 Tagen

Quelle: Versuch 05/2019, Aerzen, Deutschland
3 g Schneckenköder pro Petrischale mit 7 g Leitungswasser benetzt, Aufbewahrung der Petrischalen bei 23 °C bei 16 h Licht.

Wetterfester Schneckenschutz

Der besonders regen- und schimmelfeste Schneckenköder zur Anwendung gegen Nacktschnecken in allen Herbstkulturen. Besonders sichere Wirkung gegen Schnecken auch bei kühlen Temperaturen.

SluXX[®] HP kann bei Befallsbeginn im Voraufbau bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Schnecken eingesetzt werden. So können Sie z.B. Ihr Getreide sowohl vor Blattfraß als auch vor dem Aushöhlen der Körner schützen!



Unser Tipp zur Schneckenbekämpfung nahe Wohngebieten

SluXX HP (Eisen-III-Phosphat) zur Anwendung auf Ackerflächen in Wohngebietsnähe und an Feldrändern (in Naherholungsgebieten, nahe Wanderwegen, u.ä.), da der natürliche Wirkstoff Eisen-III-Phosphat nicht schädigend für Haus- und Wildtiere, Vögel, Regenwürmer & Laufkäfer ist.

WIRKSTOFF

29,7 g/kg Eisen-III-phosphat

FORMULIERUNG

RB (Nasspressung)

SCHADORGANISMUS

Nacktschnecken

AUFWANDSMENGE

5–7 kg/ha

ANWENDUNGSZEITPUNKT

Je nach Kultur.

MAX. ANZAHL ANWENDUNGEN

2-4 x, je nach Kultur

WARTEZEIT

F

BIENEN

B4

KULTUREN

Ackerbau-, Gemüse- & Obstkulturen, Weinreben, Hopfen, Zierpflanzen

PACKUNGSGRÖßE

20 kg

BIORATIONALS