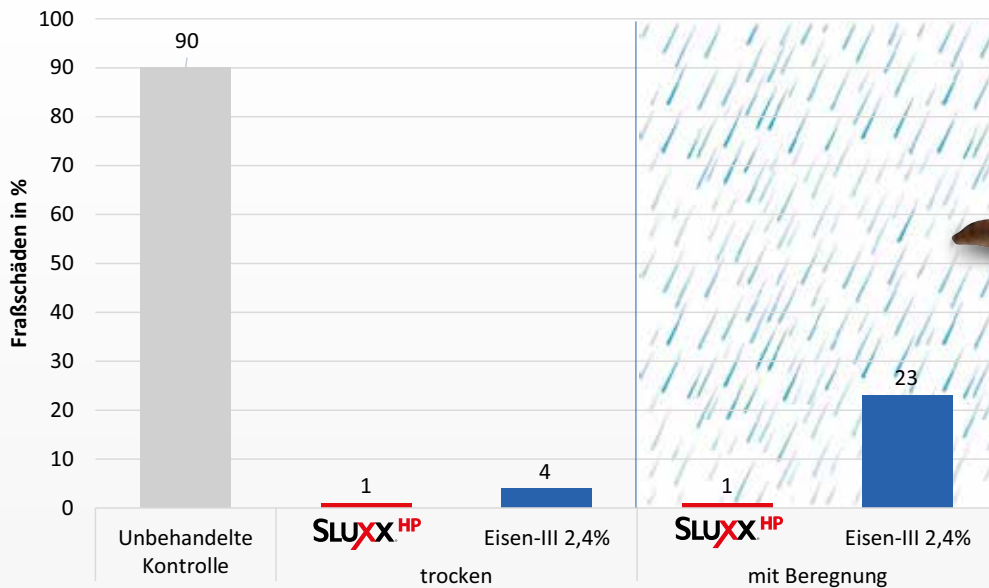


Das natürliche All-Wetter-Schneckenkorn

**SLUXX<sup>®</sup> HP**

### Ihre Vorteile

- Als einzig aktuell erhältliches Schneckenkorn in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland (FiBL) gelistet
- Keine Rückstände
- Sehr gute Regen- und Schimmelfestigkeit
- Sehr hohe Pelletdichte (ca. 60 Pellets/m<sup>2</sup>)
- Kein Verfallsdatum nach Auflage VH301-1
- Universell in allen Kulturen im Gewächshaus und Freiland zugelassen



→ Bei nassen Bedingungen schützt SluXX<sup>®</sup> HP signifikant besser vor Fraßschäden.

**Versuch:** Aerzen, Niedersachsen, Box, 1 m<sup>2</sup>

**Kultur:** Rosenkohl

**Schnecke:** Span. Wegschnecke (*Arion vulgaris*), 5 Schnecken/m<sup>2</sup> (mittlere Größe)

**Bewässerung vor Einsetzen der Schnecken:**

2x 5 mm/Tag, 4 Tage = 40 mm

**Aufwandmenge:**

Eisen-III 2,4% 7 kg/ha

SluXX<sup>®</sup> HP 7 kg/ha

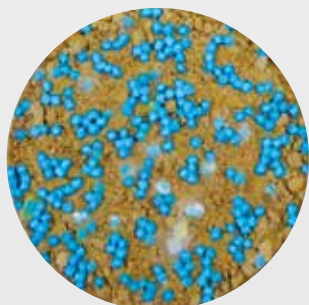


Ackerschnecke (*Deroceras reticulatum*) an Salat



Besonders geeignet für einen Einsatz unter Vlies, Folie oder im Gewächshaus.  
Hier schützt das schimmelfeste SluXX<sup>®</sup> HP Ihre Kultur extra gut vor Schneckenfraß!

### Schimmelfestigkeit bei Regen



SLUXX<sup>HP</sup>  
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.



#### WIRKSTOFF

29,7 g/kg Eisen-III-phosphat

#### FORMULIERUNG

RB (Nasspressung)

#### SCHADORGANISMUS

Nacktschnecken

#### WIRKUNGSWEISE

Fraßköder

#### AUFWANDMENGE

5-7 kg/ha in allen Kulturen

#### ANZAHL ANWENDUNGEN

4 mal/Jahr in Ackerbau, Gemüse, Obst, Wein, Zierpflanzen

2 mal/Jahr in Hopfen, Tabak

#### EINFLUSS AUF TIERE & INSEKTEN

Nicht schädigend für Haustiere, Vögel, Regenwürmer und Laufkäfer

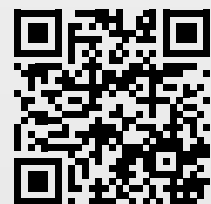
#### BIENENSCHUTZ

B4

#### PACKUNGSGRÖßE

20 kg

Streutabellen, Gebrauchsanleitungen, uvm. finden Sie hier:



© - registrierte Warenzeichen des Herstellers.  
Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformation lesen. Bitte beachten Sie die Warnhinweise und Symbole in der Gebrauchsanleitung. Irrtümer und Fehler vorbehalten.  
Stand: Februar 2023.