



**SLUXX<sup>®</sup> HP**

**EXTRA REGENFESTER  
SCHNECKENSCHUTZ**

**CERTIS**

**SLUXX<sup>®</sup> HP – das natürliche  
Schneckenkorn**



### Produktinformation

Der besonders regen- und schimmelfeste Schneckenköder zur Anwendung gegen Nacktschnecken in allen Frühjahrskulturen wie Kartoffeln, Zuckerrüben, Mais oder Leguminosen.

### STECKBRIEF SLUXX<sup>®</sup> HP

<b>Wirkstoff</b>	29,7 g/kg Eisen-III-phosphat
<b>Formulierung</b>	Fertigköder (Nasspressung) Besonders regen-, farb- und schimmelfest
<b>Aufwandmenge</b>	5-7 kg/ha in <b>allen</b> Kulturen
<b>Einsatzzeitpunkt/ Schadorganismus</b>	Ab der Saat/Befallsbeginn: Nacktschnecken (Acker-, Wegschnecken)
<b>Anzahl Anwendungen</b>	4 mal/Jahr in Ackerbau, Gemüse, Obst, Wein, Zierpflanzen 2 mal/Jahr in Hopfen, Tabak
<b>Einfluss auf Tiere &amp; Insekten</b>	Nicht schädigend für Haustiere, Vögel, Regenwürmer und Laufkäfer
<b>Gebindegröße</b>	20 kg Sack

### Anwendungsvorteile auf einen Blick

- Als **einzig aktuell erhältliches Schneckenkorn** in der **Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau** in Deutschland gelistet
- **Keine Rückstände**
- Sehr gute Regen- und Schimmelfestigkeit
- Sehr hohe Pelletdichte (ca. 60 Pellets/m<sup>2</sup>)
- Keine Wartezeiten, oder zeitlichen Einschränkungen zwischen den Anwendungen
- Sehr gute Streueigenschaften, staubfrei
- **Kein Verfallsdatum nach Auflage VH301-1**

**SluXX HP kann bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Schnecken eingesetzt werden. So können Sie z.B. Ihre Kartoffeln sowohl vor Blatt- als auch vor Knollenfraß durch Schnecken schützen!**

### SCHIMMELFESTIGKEIT BEI NÄSSE



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.



Schneckenschäden in Kartoffeln und Mais

Hier finden Sie Videos, Zulassungsinformationen, Anwendungstipps, Streutabellen uvm.



<https://www.certiseurope.de/sluxe-hp>