



SLUXX[®] HP

**EXTRA REGENFESTER
SCHNECKENSCHUTZ**

CERTIS

**SLUXX[®] HP – das natürliche
Schneckenkorn**



Produktinformation

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

STECKBRIEF SLUXX[®] HP

Wirkstoff	29,7 g/kg Eisen-III-phosphat
Formulierung	Fertigköder (Nasspressung) Besonders regen-, farb- und schimmelfest
Aufwandmenge	5-7 kg/ha in allen Kulturen
Einsatzzeitpunkt/ Schadorganismus	Ab der Saat/Befallsbeginn: Nacktschnecken (Acker-, Wegschnecken)
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
Gebindegröße	20 kg Sack

Anwendungsvorteile auf einen Blick

- Hervorragende Regen- und Schimmelfestigkeit
- Sehr hohe Pelletdichte (ca. 60 Pellets/m²)
- Keine Wartezeiten, oder zeitlichen Einschränkungen zwischen den Anwendungen
- Sehr gute Streueigenschaften, staubfrei
- Für integrierte und biologische Produktion geeignet
- Sichere Wirkung bei niedrigen und hohen Temperaturen
- **Kein Verfallsdatum nach Auflage VH301-1**

SluXX HP kann bei Befallsbeginn im Voraufwurf 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!

SCHIMMELFESTIGKEIT BEI NÄSSE

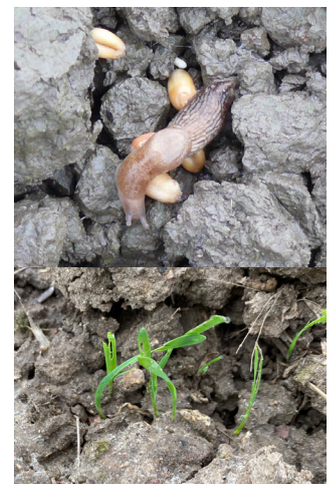


SluXX HP nach 4 Tagen



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 Raps und Getreide

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



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