

Schnellwirkender Schneckenköder für die Anwendung im Acker-, Kartoffel-, Gemüse-, Obst- und Zierpflanzenbau

- hohe Köderdichte (ca. 55 Pellets/m²)
- schont Haustiere, Vögel, Regenwürmer und Laufkäfer
- keine Wartezeiten
- Zulassung in allen Kulturen
- wirkt bei niedrigen und hohen Temperaturen
- für integrierte und biologische Produktion geeignet

Wirkstoff

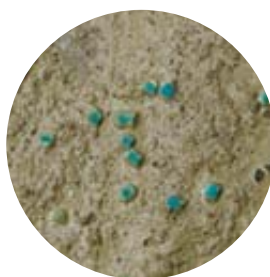
29,7 g/kg Eisen-III-phosphat

Hybrid-Köderformulierung

DERREX Schneckenkorn wird mit Hilfe einer neuen Ködertechnologie hergestellt. Durch die hohen Temperaturen beim Pressvorgang werden die im Köder enthaltenen Stärke- und Eiweißbestandteile optimal verklebt. Hierdurch wird die Regenbeständigkeit im Vergleich zu herkömmlichen Trockenködern entscheidend verbessert.

Regenfestigkeit

Durch eine besondere Köderformulierung weist **DERREX** Schneckenkorn eine hohe Regenfestigkeit auf. Dadurch bleiben die Pellets auch bei längeren Niederschlägen formstabil und attraktiv für die Schnecken.



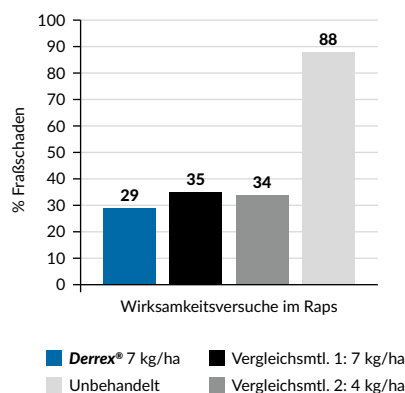
DERREX nach 110 mm Regen



Trockenpressung nach 110 mm Regen

Wirksamkeit

In langjährigen Versuchen hat **DERREX** seine hervorragende Wirksamkeit wiederholt unter Beweis gestellt. Gute Resultate sind dabei gegen verschiedene Schneckenarten (Acker- und Wegschnecken) erzielt worden, sodass unabhängig von der auftretenden Schneckenart ein sicherer Schutz der Kulturen gewährleistet ist.



Einsatzgebiete

Acker-/Kartoffelbau

Gemüsebau

Obstbau

Zierpflanzenbau/
Baumschule

Weinbau

Hopfenbau