



Schneckenköder mit innovativem Lockstoff

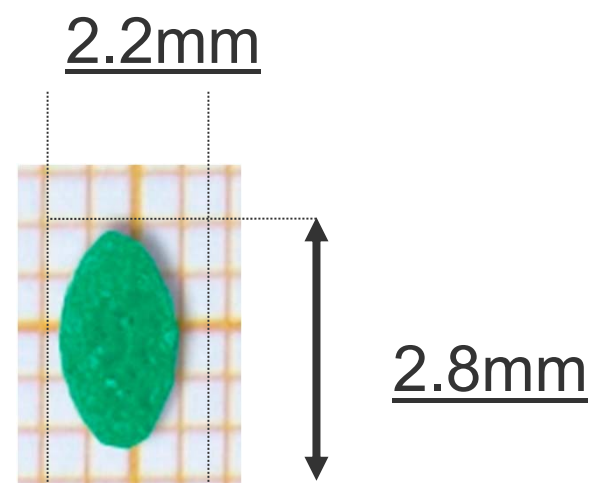
Molluskizid der neuesten Generation mit innovativem Lockstoff

Wirkstoff: Metaldehyd (4 %)

Formulierung: Granulatköder (GB)

Hersteller: DeSangosse

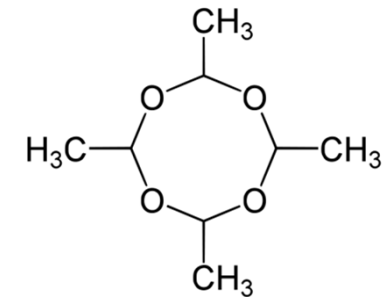
Gebindegrösse: 20 kg



Metalddehyd wirkt auf die schleimproduzierenden Zellen auf Haut und im Verdauungstrakt der Schnecken. Durch die Aufnahme von Metalddehyd beginnen die Schleimzellen unkontrolliert sehr grosse Mengen Schleim abzusondern. Die Schnecken verbrauchen sehr viel Energie und Flüssigkeit, bis sie schliesslich sterben.

Entscheidend für die **Wirksamkeit** eines Schneckenkorns ist :

- › Schmackhaftigkeit / Attraktivität → LOCKSTOFF
- › Langlebigkeit / Regenfestigkeit → FORMULIERUNG



Neuer Lockstoff gefunden durch DE SANGOSSE



Auswahl von 20 Pflanzenarten, die gerne von Schnecken gefressen werden



Darin Auswahl von 50 Molekülen
Test in 180 verschiedenen Ködern



Auswahl von 2 Molekülen aus dem Raps



Attraktivität
Schmackhaftigkeit



TEST D'ATTRACTIVITÉ

PROTOCOLE:

Une limace grise est déposée dans une boîte de Petri.
Elle a le choix de se diriger soit vers la plantule de colza
soit vers le granulé de METAREX INOV®.

TEMPS RÉEL:


La vidéo a été accéléré 4 fois.

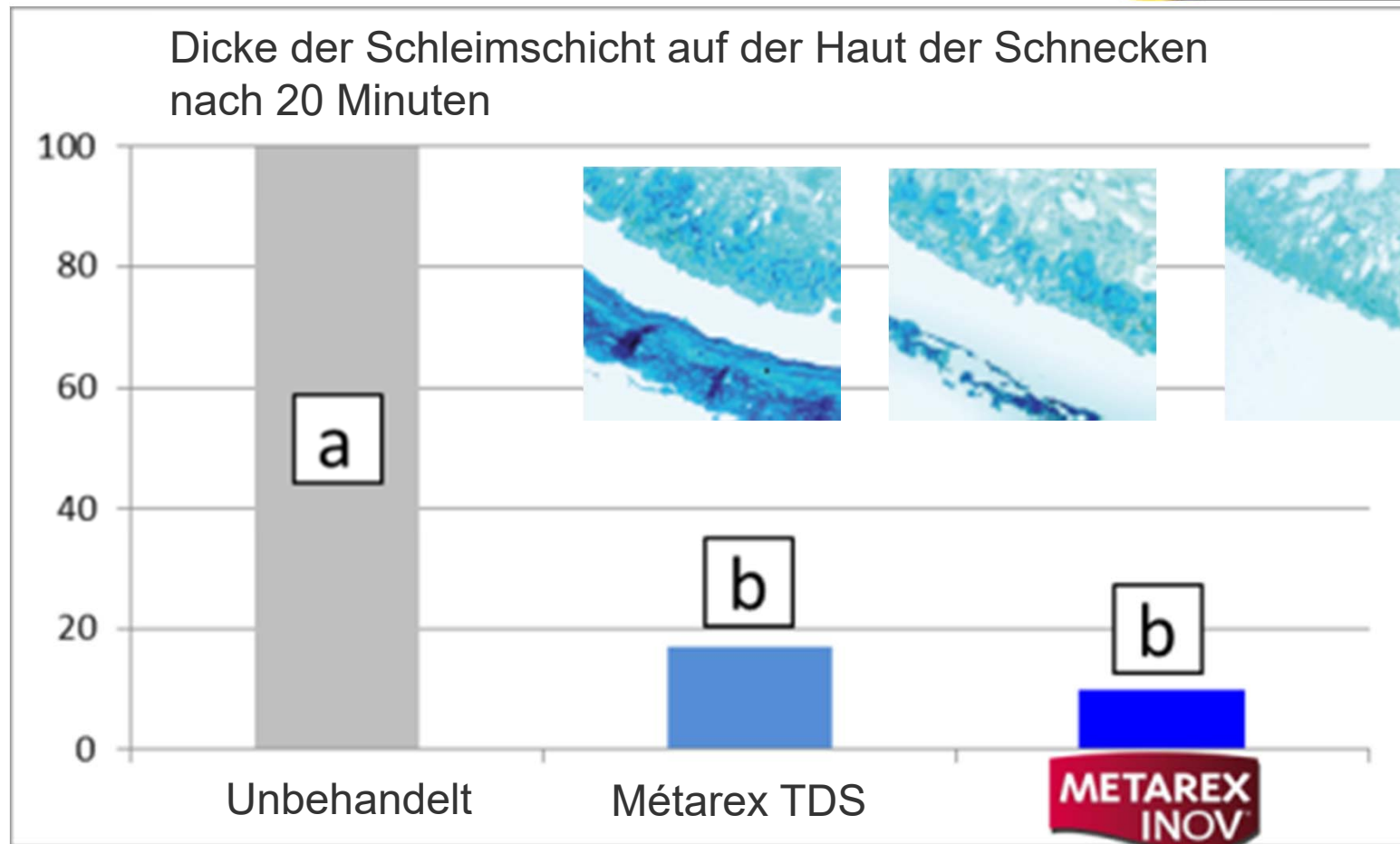
RÉALISATION : CENTRE R&D DE SANGOSSE

DE SANGOSSE 

Verbesserte Anziehungskraft und Schmackhaftigkeit		
Staubfrei, regelmässig		Verbesserte Wirksamkeit
Schnellere Wirksamkeit des Metaldehyd		



- › bester Lockstoff 
- › Nassgepresstes hochqualitatives Schneckenkorn
 - regenfest
 - staubfrei, abriebfrei, druckbeständig
 - fließt gut
- › 60'000 Köder pro kg (30 /m²) → Perfektes Streubild
- › Mit Bitrex







Anwendung



Dosierung: 5 kg/ha
Maximal alle 2 Wochen anwenden
Maximal 700 g/ha Metaldehyd pro Jahr
= 3 Applikationen pro Jahr

Kulturen: Beerenbau
Obstbau
Reben
Gemüsebau
Feldbau
Zierpflanzenbau

- › Unerreichte Lockwirkung durch 
- › Schmackhafte  Bestandteile stimulieren die Schnecken die lethale Dosis schneller aufzunehmen
- › Weniger Aktivsubstanz pro Hektare verglichen mit konventionellen Schneckenkörnern
- › Staubfreie, regenfeste, gut fließende Formulierung

Mehr Wirkung mit weniger Metaldehyd pro Hektare!