



Bundesinformationszentrum  
Landwirtschaft



Demonstrationsbetriebe  
Integrierter  
Pflanzenbau

# LWB Bernickel

Raps mit Beisaaten in Striptill



# Standort



LK Uckermark  
NO Brandenburg  
50 BP sl – IS  
500l/m<sup>2</sup> Niederschlag  
Intensiver Raps Anbau

Standort

# Sorten



Foto: S. Bernickel

LG Assist +  
DSV Brassica Pro  
DSV Insektenabwehr

→ Je 10kg/ha

Sorten Versuch 2024 - 25

# Warum Beisaaten bei uns?

- Humusaufbau
- Beschattung des Bodens
  - Wasserverlust
  - Unkrautunterdrückung
- Schadinsektenregulation



Foto: S. Bernickel



# Effekte der Sorten



LG Assist + Lockwirkung der Pur Pur Wicke auf Blattläuse



LG Assist + Saugspuren am Bockshornklee



DSV Brassica Pro und Insektenabwehr --> Bodenbedeckung

Alle Sorten sind im Winter zuverlässig abgefroren.

# Anbauplan



Foto: S. Bernickel

- 21.08.24 Aussaat zusammen mit der Rapssaat
- Vor den Reifenpacker der Horsch Focus gestreut
- 16.09.24 Graminizid + Insektizid
- 06.10.24 kein Belkar Power Pack !
- 12.11.24 Kerb (Graminizid geg. AFU)

12.11.24 Links DSV Insektenabwehr Rechts DSV Brassica Pro

# Fazit



Foto: S. Bernickel

- Mischung entsprechend der Zielstellung wählen
- Flache Aussaat für schnellen Feldaufgang
- Herbizidstrategie anpassen

## Aussaat 2026

- Aussaat mit APV Streuer + Walze nach der Rapssaat
- Mischung aus Assist + und Insektenabwehr
- Herbizid Milestone statt Belkar Power Pack + Kerb



**Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit**



**Bundesinformationszentrum  
Landwirtschaft**