



ADAMA

# **AVASTEL® Pack – das neue Getreidefungizid mit innovativer Asorbital Formulierungstechnologie**

OÖ PFLANZENSCHUTZ-AKTUELL 2026

Mittwoch, 7. Jänner 2026, Stadthalle Wels – Messegelände

**Franz-Josef Weis**

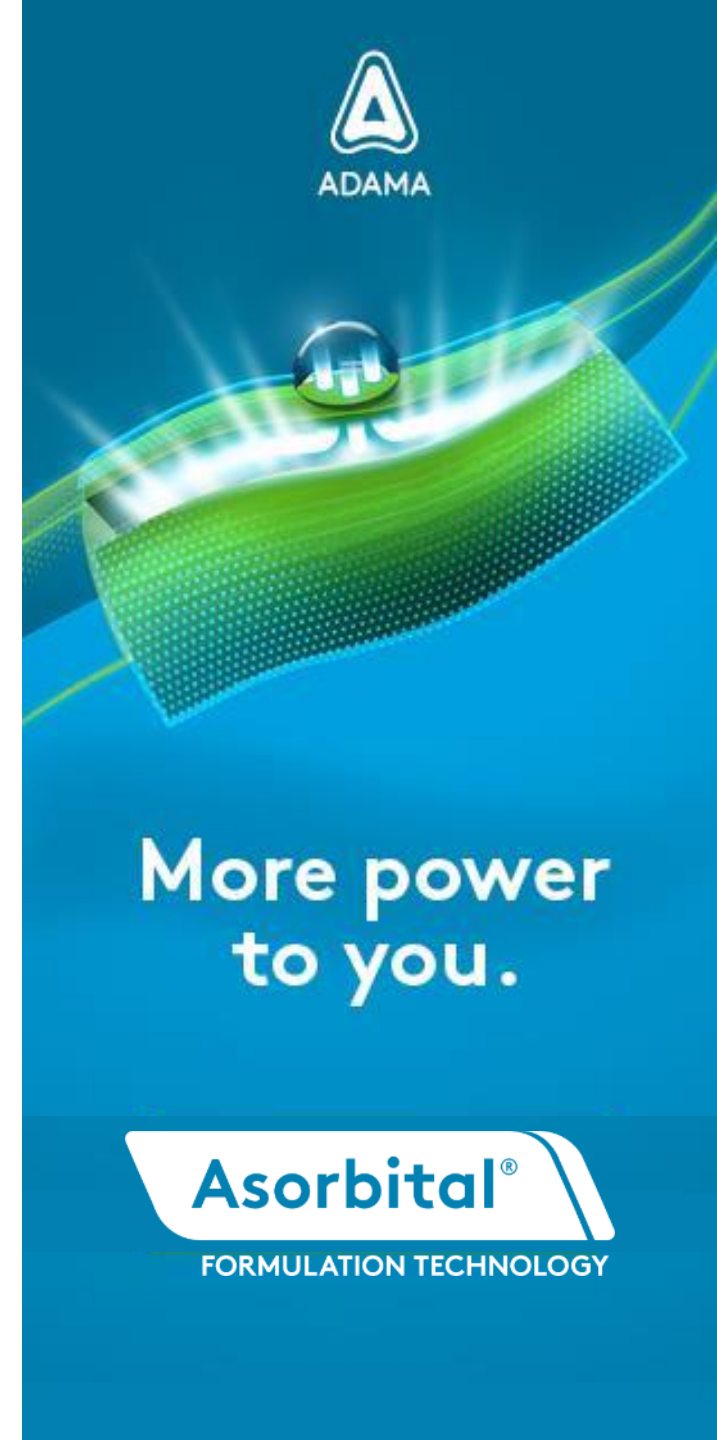
**Listen • Learn • Deliver**

**ADAMA.COM**

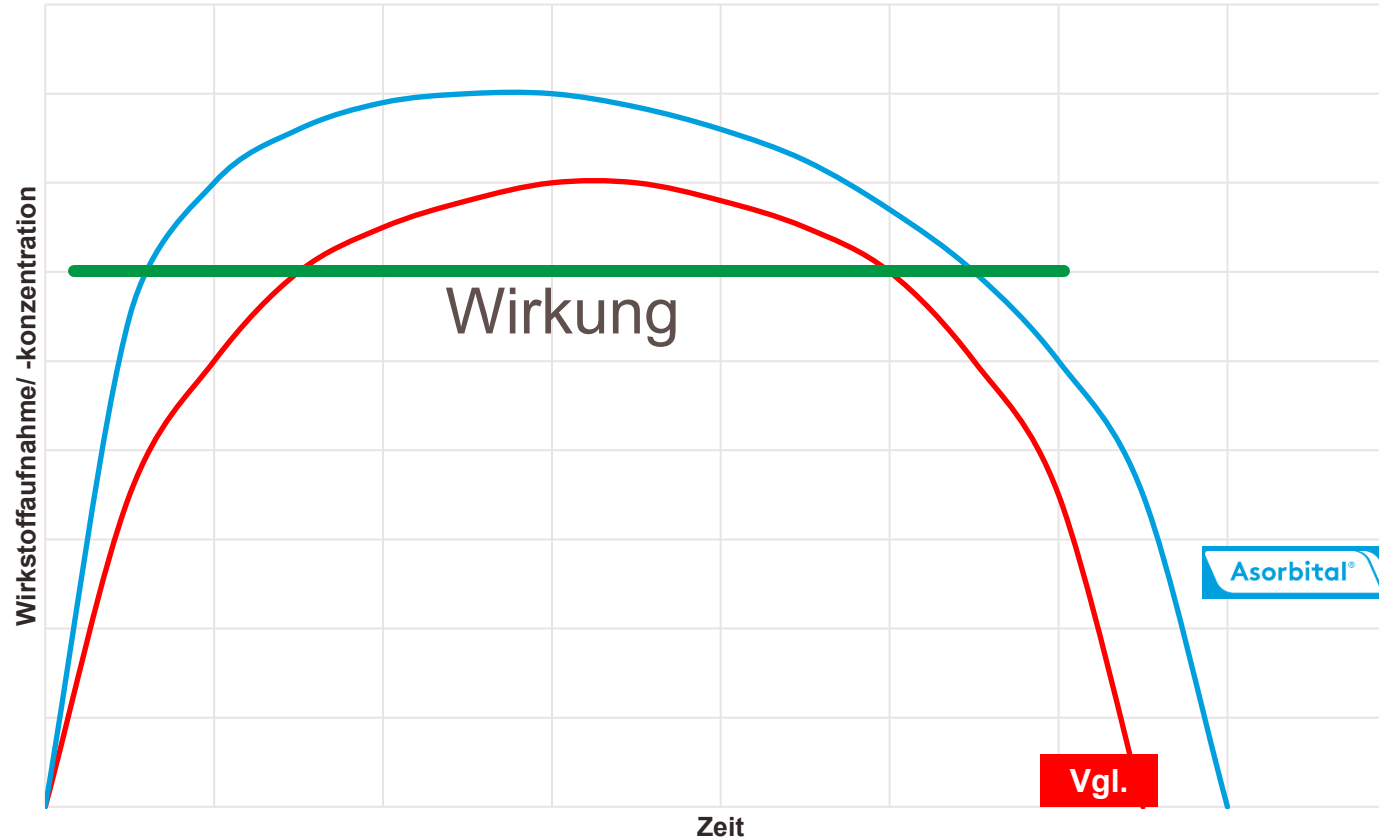
# Vorteile von Asorbital®

## ADAMAs Formulierungstechnologie für Prothioconazol

Verbesserte Aufnahme von Prothioconazol



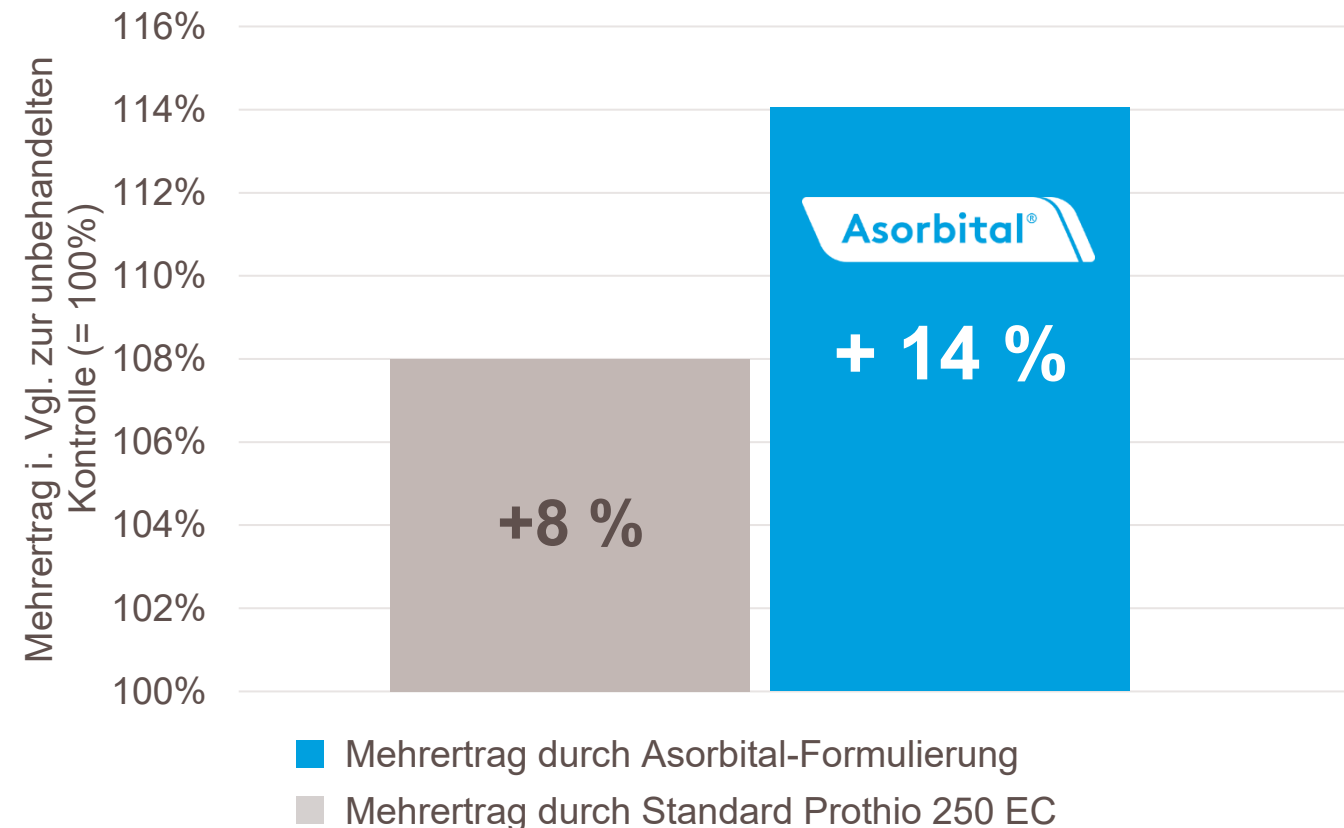
# Was bedeutet eine intensivierte Wirkstoffaufnahme – Aufnahme + Verteilung?



- Höhere Wirksamkeit
- Schnellere Wirkung
- Längere Wirkungsdauer
- Zu jedem Zeitpunkt unterhalb der Kurve höhere Wirksamkeit
- Aufnahmeeffekt zu Beginn am größten + Regenfestigkeit
- Kurativ + Protektiveffekt durch Aufnahmepplus

# Asorbital®-Formulierungstechnologie

## Ertragsleistung in Weizen



Basierend auf europaweiten Ergebnissen von über 200 Versuchen im Weizen

NEU

# AVASTEL® Pack

Gebinde:

**2 x 5 l PIOLI® + 1 x 5 l SORATEL®**



# AVASTEL® Pack Steckbrief

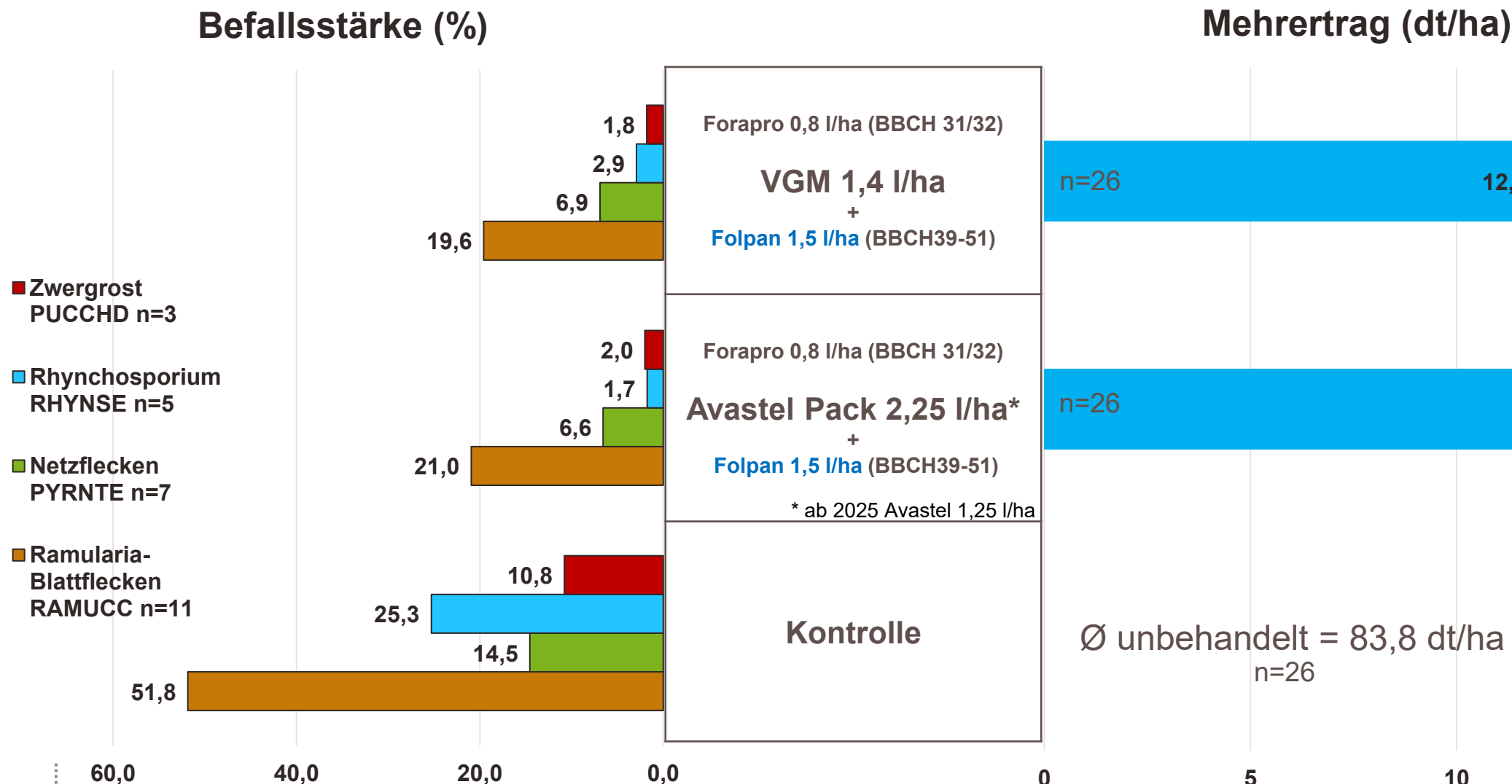
Produkt	Pioli®	Soratol®
Wirkstoff	62,5 g/l Fluxapyroxad	250 g/l Prothioconazol
<b>AWM 2,25 l/ha</b>	<b>1,5 l/ha</b>	<b>0,75 l/ha</b>
<b>Zugelassene Kulturen, Indikationen</b>		
Winter-/Sommerweichweizen	Halmbruchkrankheit (29-32), Septoria tritici, Echter Mehltau (BBCH 25-61), Braunrost (25-69)	Halmbruchkrankheit (30-32); Septoria tritici, DTR-Blattdürre, Gelbrost, Braunrost (30-69), Fusarium-Arten (61-69)
Dinkel	Halmbruchkrankheit (29-32), Septoria tritici, Echter Mehltau (BBCH 25-61), Braunrost (25-69)	Zulassung beantragt
Winter-/Sommergerste	Echter Mehltau, Zwergrost, Netzfleckenkrankheit, Rhynchosporium secalis, Sprengelkrankheit (25-61), Minderung nichtparasitärer Blattflecken (32-61)	Ramularia collo-cygni, Zwergrost, Netzfleckenkrankheit, Rhynchosporium secalis (30 bis 61)
Winterroggen	Halmbruchkrankheit (29-32), Echter Mehltau, Rhynchosporium secalis (25-61), Braunrost (25-69)	Braunrost, Rhynchosporium secalis (30 bis 65)
Triticale	Halmbruchkrankheit (29-32), Echter Mehltau (25-61), Septoria-Arten (25-61), Braunrost (25-69)	Septoria-Arten, Braunrost (30 bis 69)
Winter- / Sommerhafer	keine Zulassung	Keine Zulassung

# AVASTEL® Pack Wirkungsspektrum

Wirkungsspektrum	2,25 l/ha AVASTEL® Pack
Halmbasiserkrankungen	●●(●)
Mehltau	●
Netzflecken	●●●(●)
Rhynchosporium	●●●●
Ramularia	●●
Braunrost	●●●(●)
Gelbrost	●●●●
<i>Septoria tritici</i>	vorbeugend ●●●/●●●● heilend
<i>Septoria nodorum</i>	●●●●●
DTR	●●●(●)
Ährenfusariosen	●●●
● gering   ●● nicht ausreichend   ●●● gut   ●●●● sehr gut   ●●●●● außerordentlich	

\*2,25 l/ha Avastel-Pack = 1,5 l/ha Pioli + 0,75 l/ha Abran

# Wintergerste Vergleich 2024-2025



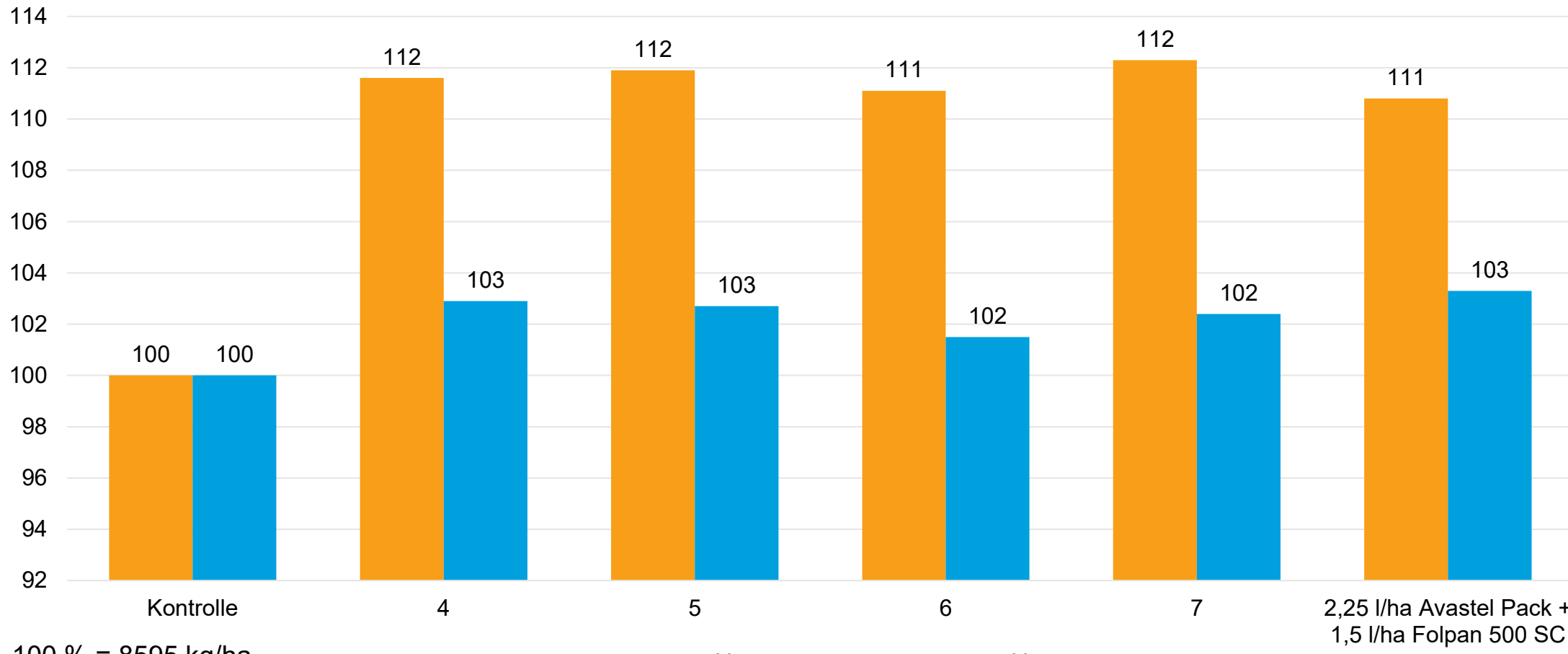
# Wintergersten-Praxisfungizidversuche 2025 - Zusammenfassung

Betriebe: Bad Wimsbach, Steinhaus (2), Thalheim

Sorten: Adalina (2), RGT Mela, LG Campus Vorfrüchte: Körnermais (2), Winterweizen, Sojabohne

N-Niveau: 145 kg/ha

Aus dem Versuchsbericht: „... Wie in den letzten Jahren dominierte die **Ramularia-Sprenkelkrankheit**, Netzflecken und Zwergrost waren untergeordnet. ....“



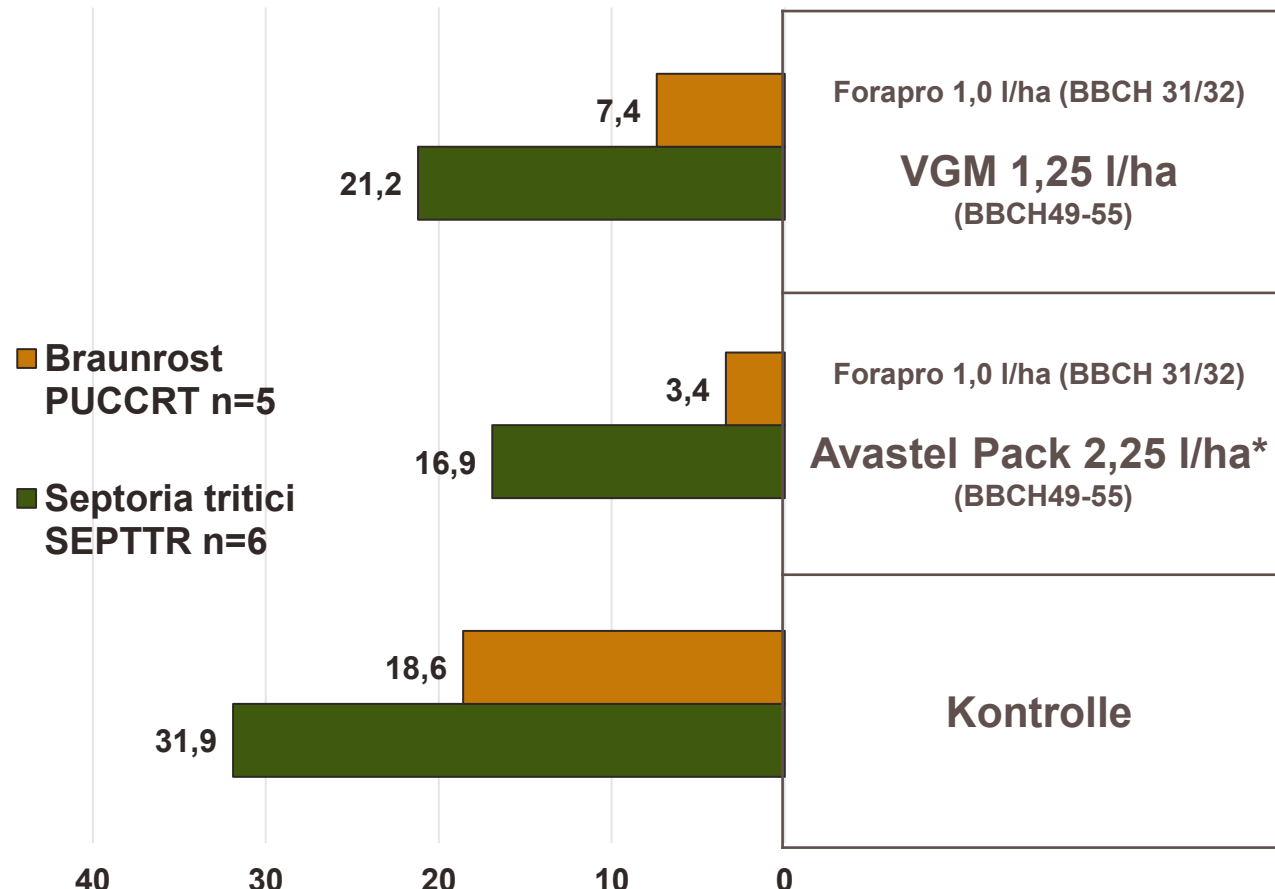
100 % = 8595 kg/ha

■ Ertrag rel. in %   ■ Mehrerlös rel. in %

Nur Einfachbehandlungen in ES 55/59; alle Varianten Folpan-haltig!

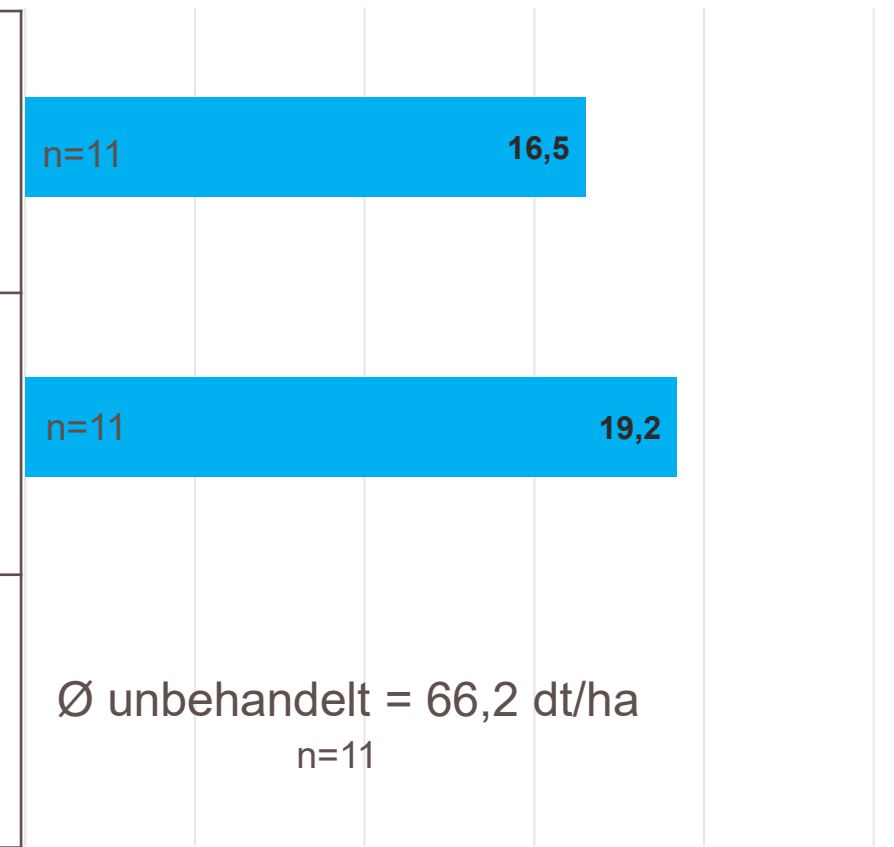
# Winterweizen T2 Vergleich 2024

Befallsstärke (%)



Finale Bonitur; Befallsstärke > 5% in allen Versuchen

Mehrertrag (dt/ha)



Winterweizenversuche 2024 DE, Standorte SN, MV, BB, NW, NI; T1 einheitlich 1,0 l/ha Forapro

## Standort Bad Wimsbach

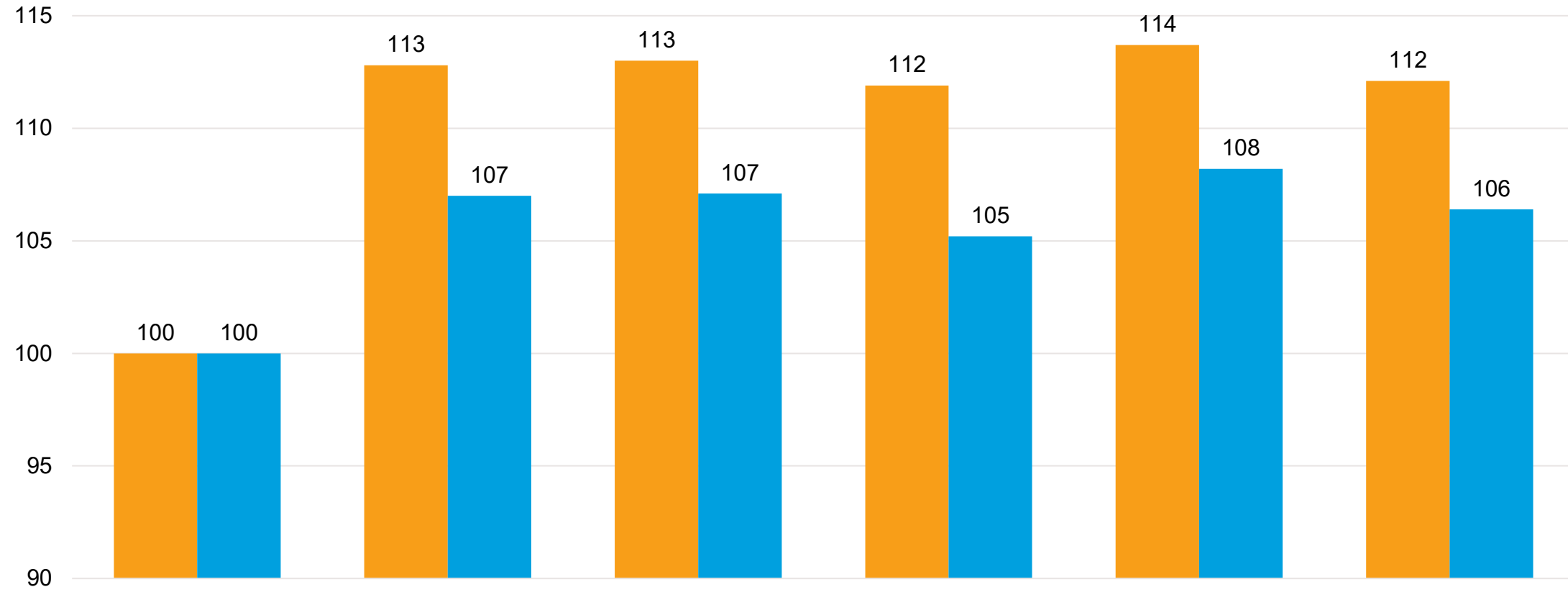
Sorte: Tiberius

Vorfrucht: Winterraps, Grubber

Anbau: 15.10.2024

N-Niveau: 179 kg/ha

Aus dem Versuchsbericht: „... Die Niederschläge verbunden mit wärmeren Temperaturen im Mai führten bei anfälligen Sorten (z. B. Tiberius am Standort Bad Wimsbach) zu Infektionen mit **Braunrost**. ....“



100 % = 9949 kg/ha

Nur Einfachbehandlungen in ES 49

■ Ertrag rel. in %

■ Mehrerlös rel. in %

## Standort Hargelsberg

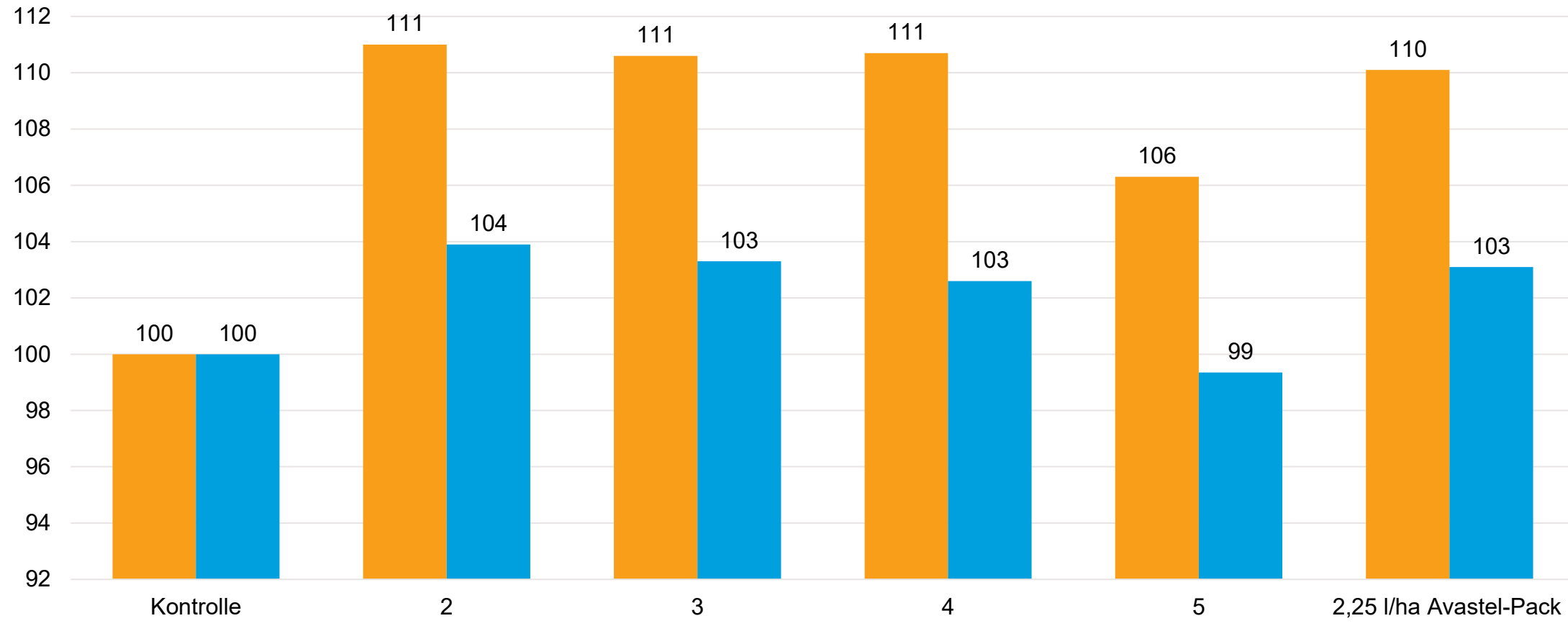
Sorte: Balitus

Vorfrucht: Sojabohne, Grubber

Anbau: 8.10.2024

N-Niveau: 169 kg/ha

Aus dem Versuchsbericht: „... Auf einem Standort (Hargelsberg) war eine sehr **S. tritici** – anfällige Sorte, hier kam es durch die Niederschläge im Mai noch zu einem doch sehr starkem Befall. ....“



100 % = 8125 kg/ha

Nur Einfachbehandlungen in ES 49

■ Ertrag rel. in %

■ Mehrerlös rel. in %

# Avastel® Pack – Folpan® 500 SC

## Avastel® Pack

Ein Top-Produkt im Carboxamid-Azol-Segment

Top Resultate bei der Krankheitskontrolle

Top Ergebnisse bei der Ertragsleistung



## Folpan® 500 SC

Der zentrale Anti-Resistenz-Baustein

Deutliche Zusatznutzen bei

Ramularia (Gerste)

Septoria tritici (Weizen)



# Getreidefungizide 2026

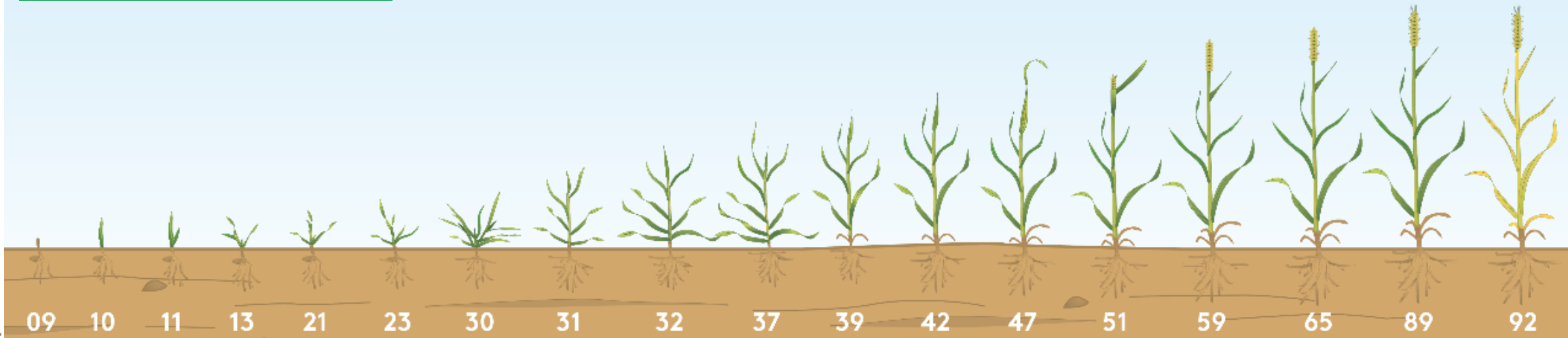
Kontaktwirkstoff

FOLPAN 500 SC 1,5 l/ha

Azol-Carboxamid-Fungizid

Asorbital®  
FORMULATION TECHNOLOGY

AVASTEL® Pack 2,25 l/ha (1,5 l/ha + 0,75 l/ha)





ADAMA

**Vielen Dank für Ihre  
Aufmerksamkeit**

Listen • Learn • Deliver

ADAMA.COM