



ADAMA

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

OÖ PFLANZENSCHUTZ-AKTUELL 2026

Mittwoch, 7. Jänner 2026, Stadthalle Wels – Messegelände

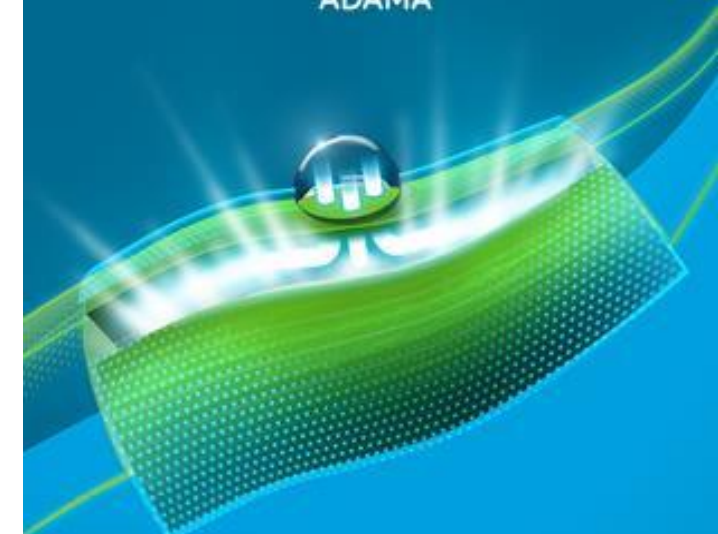
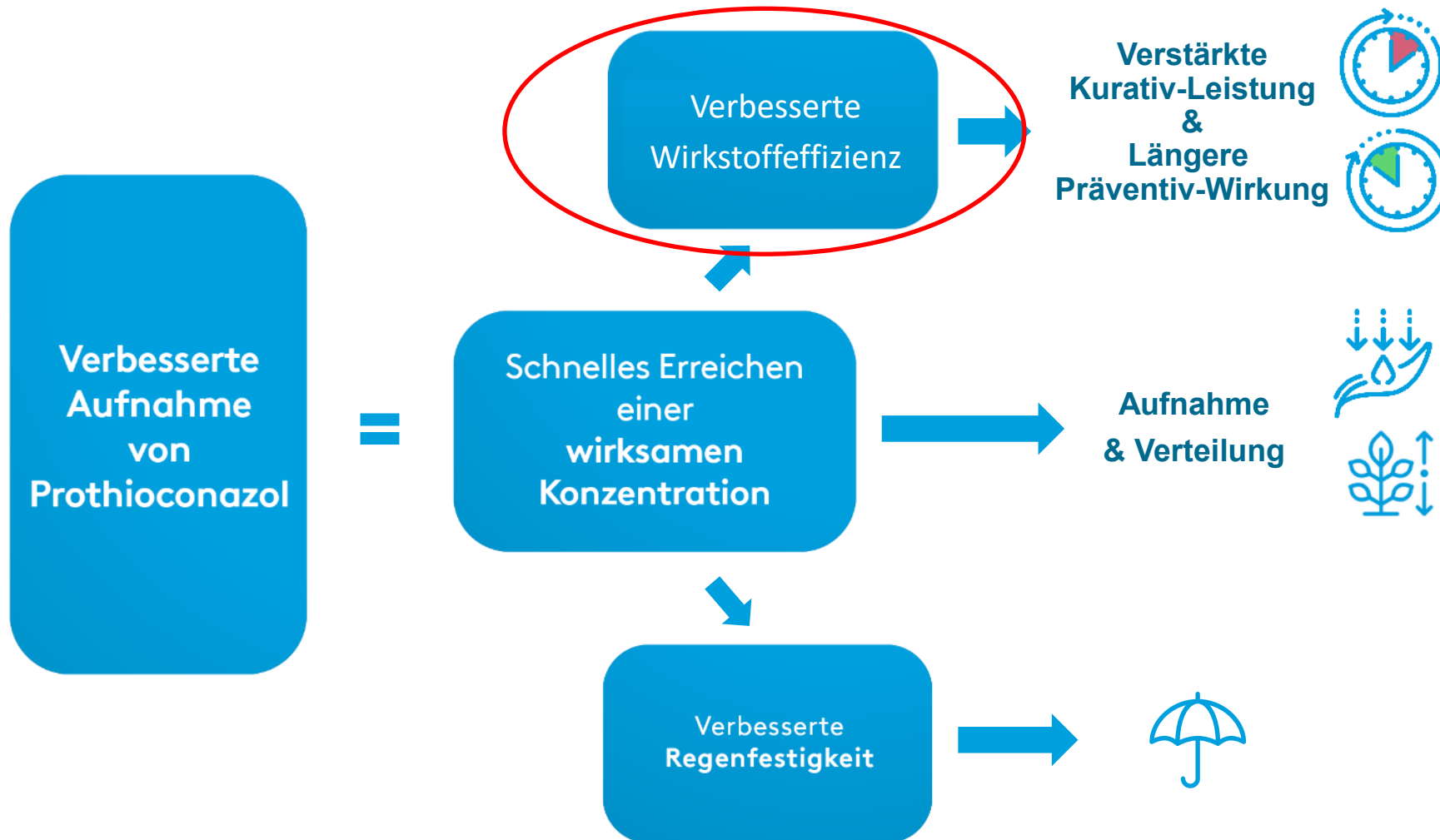
**Franz-Josef Weis**

Listen › Learn › Deliver

ADAMA.COM

# Vorteile von Asorbital®

ADAMAs Formulierungstechnologie für Prothioconazol

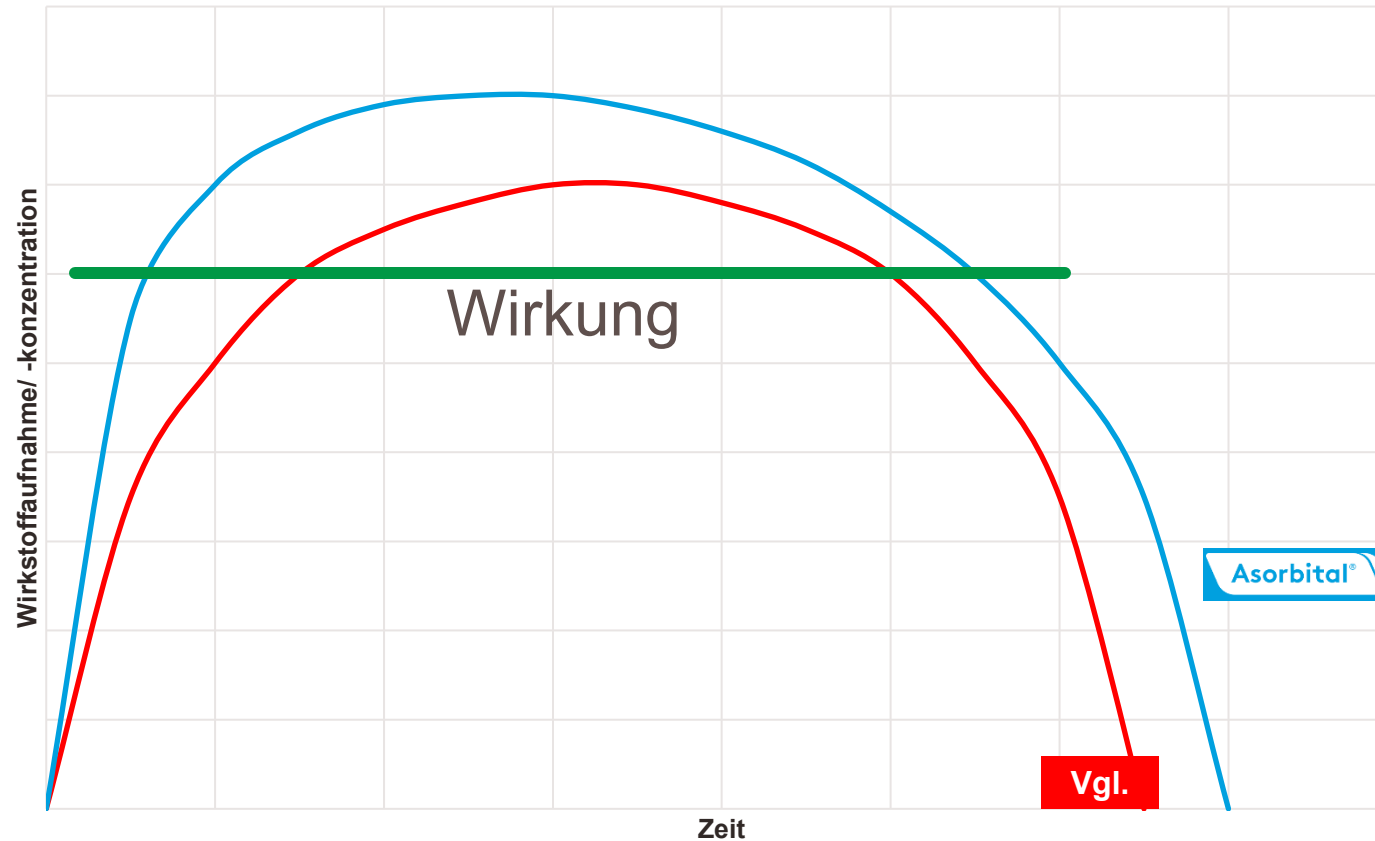


More power  
to you.

**Asorbital®**

FORMULATION TECHNOLOGY

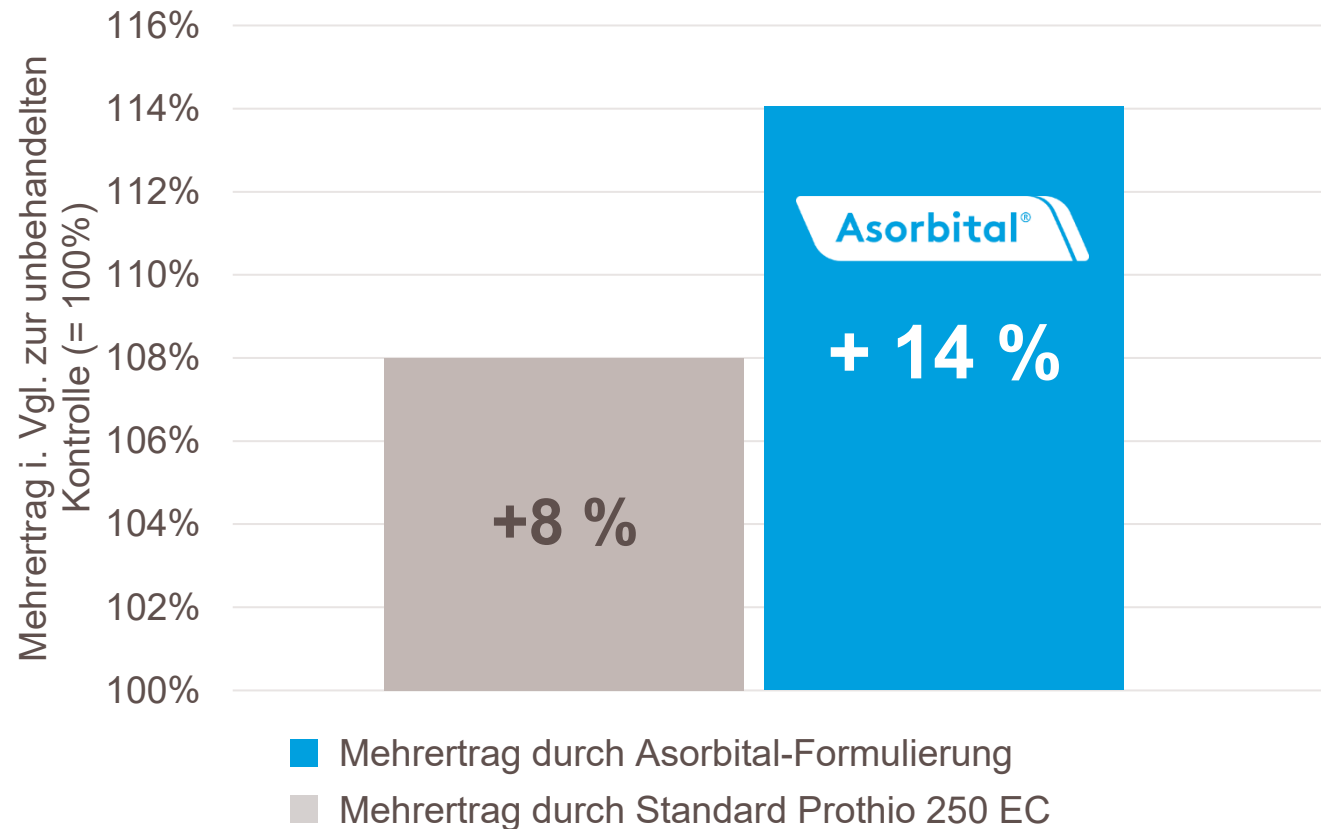
# Was bedeutet eine intensivierte Wirkstoffaufnahme – Aufnahme + Verteilung?



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

# 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®  | Soratel®  |
|---|---|---|
| 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   |



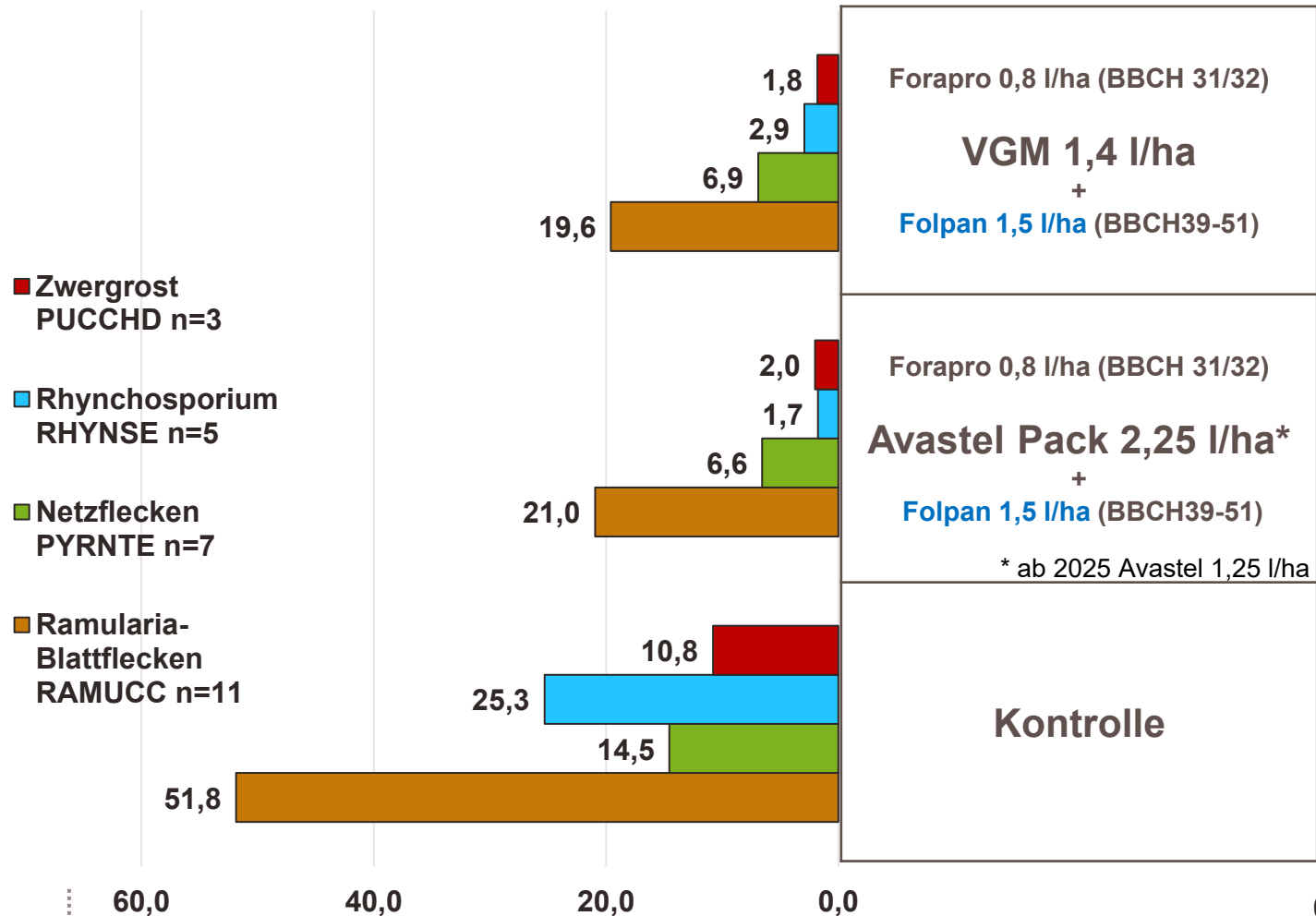
# AVASTEL® Pack Wirkungsspektrum

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

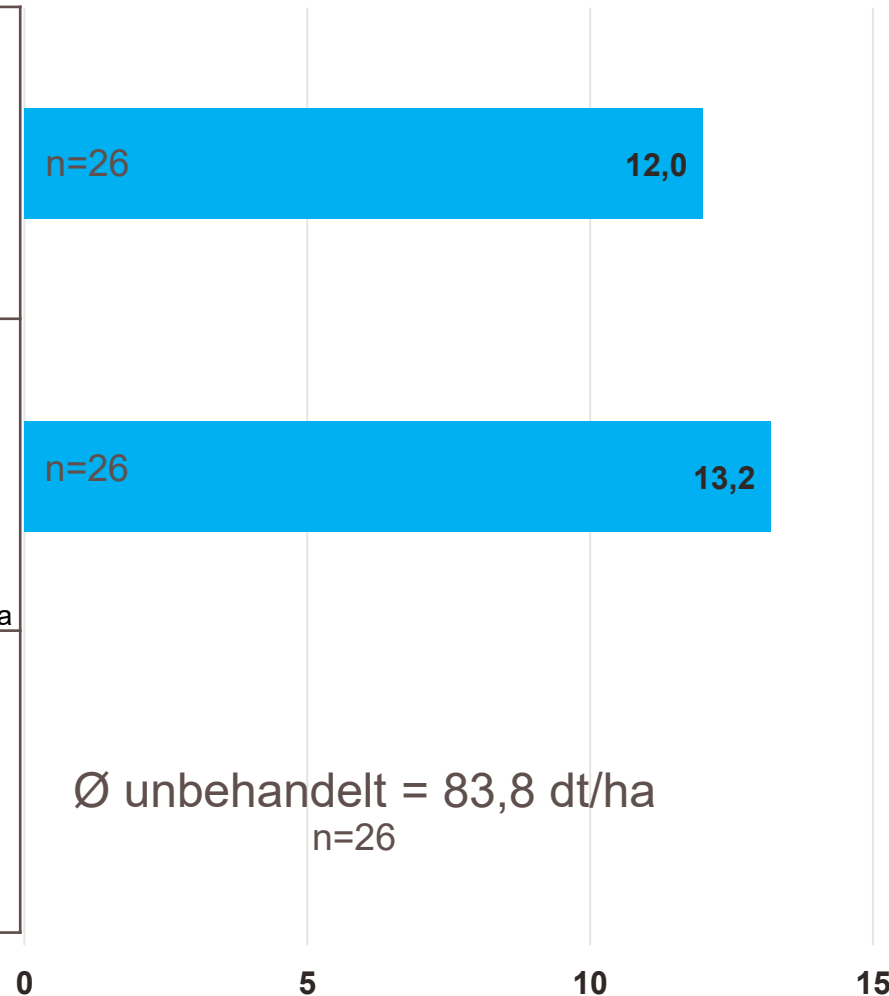
\*2,25 l/ha Avastel-Pack = 1,5 l/ha Pioli + 0,75 l/ha Abran

# Wintergerste Vergleich 2024-2025

Befallsstärke (%)



Mehrertrag (dt/ha)



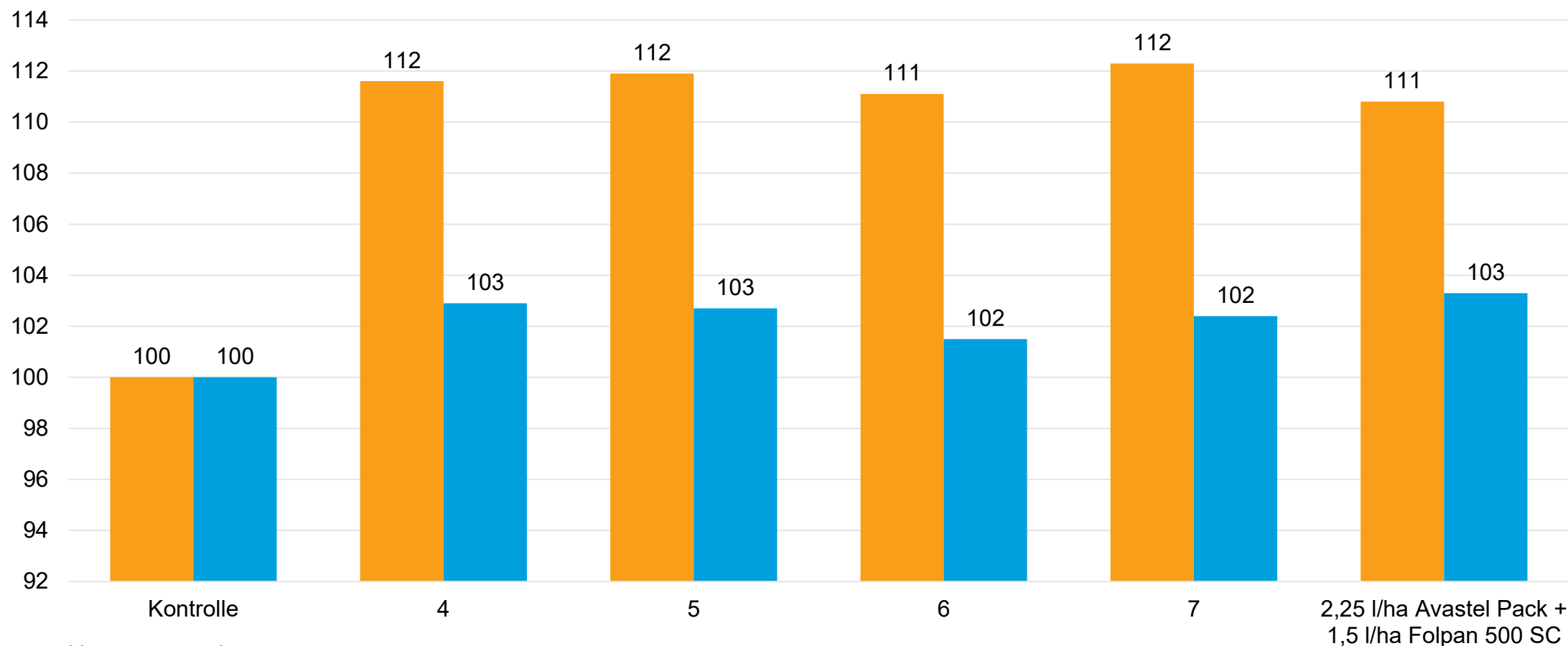


**Betriebe:** Bad Wimsbach, Steinhaus (2), Thalheim

**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. ....“

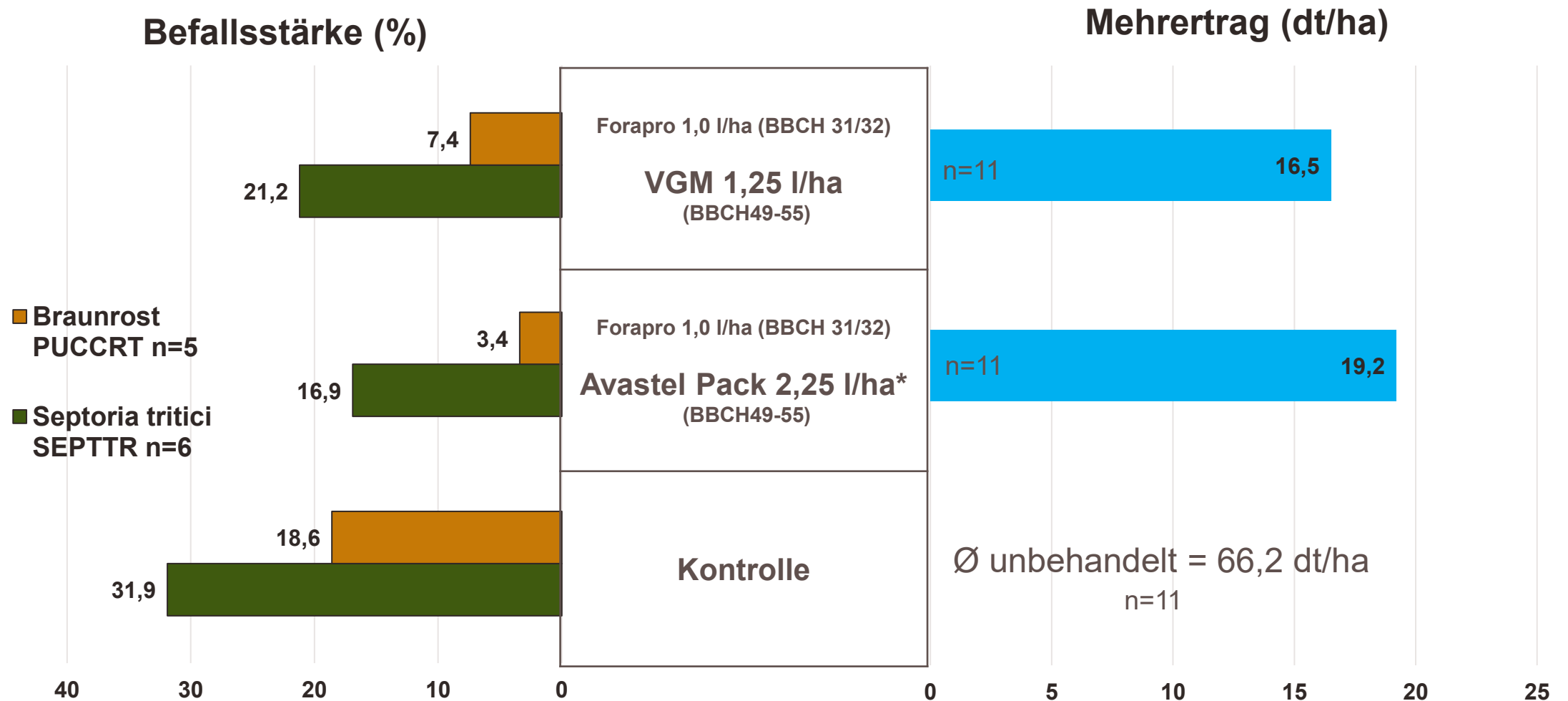


100 % = 8595 kg/ha

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

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

# Winterweizen T2 Vergleich 2024



Finale Bonitur; Befallsstärke > 5% in allen Versuchen

## Standort Bad Wimsbach

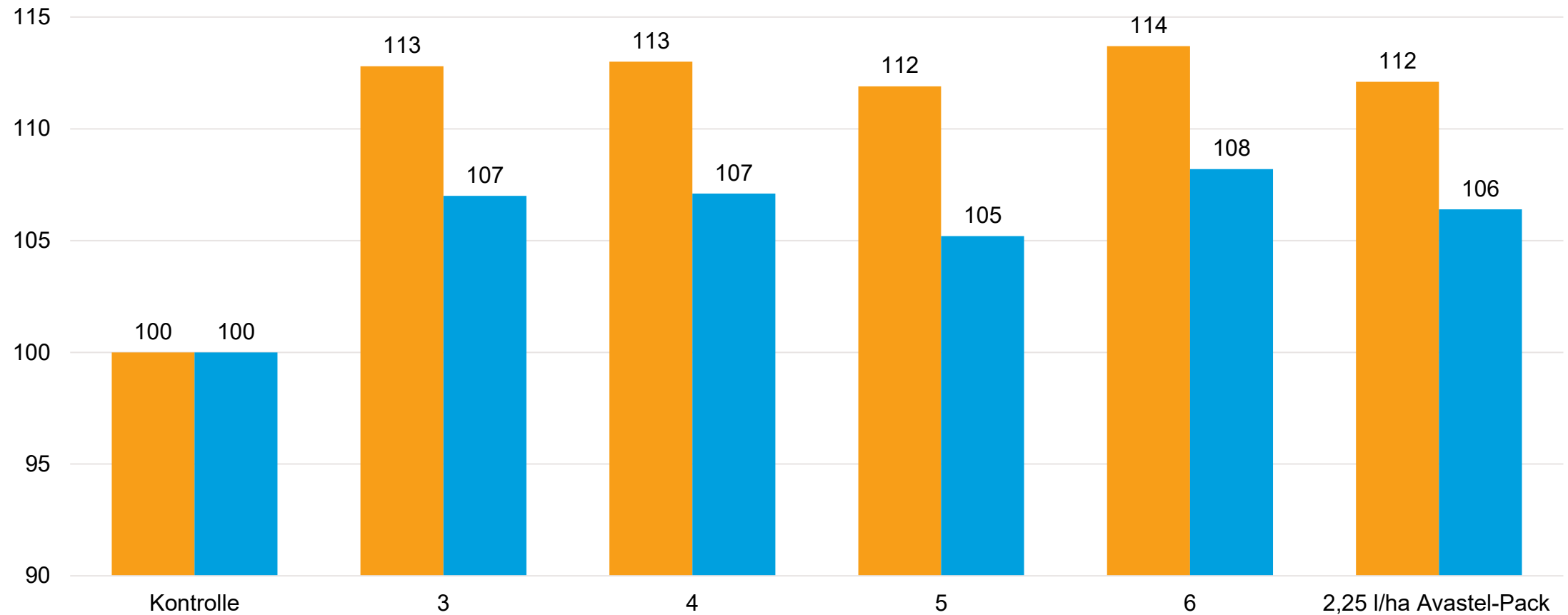
Sorte: Tiberius

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

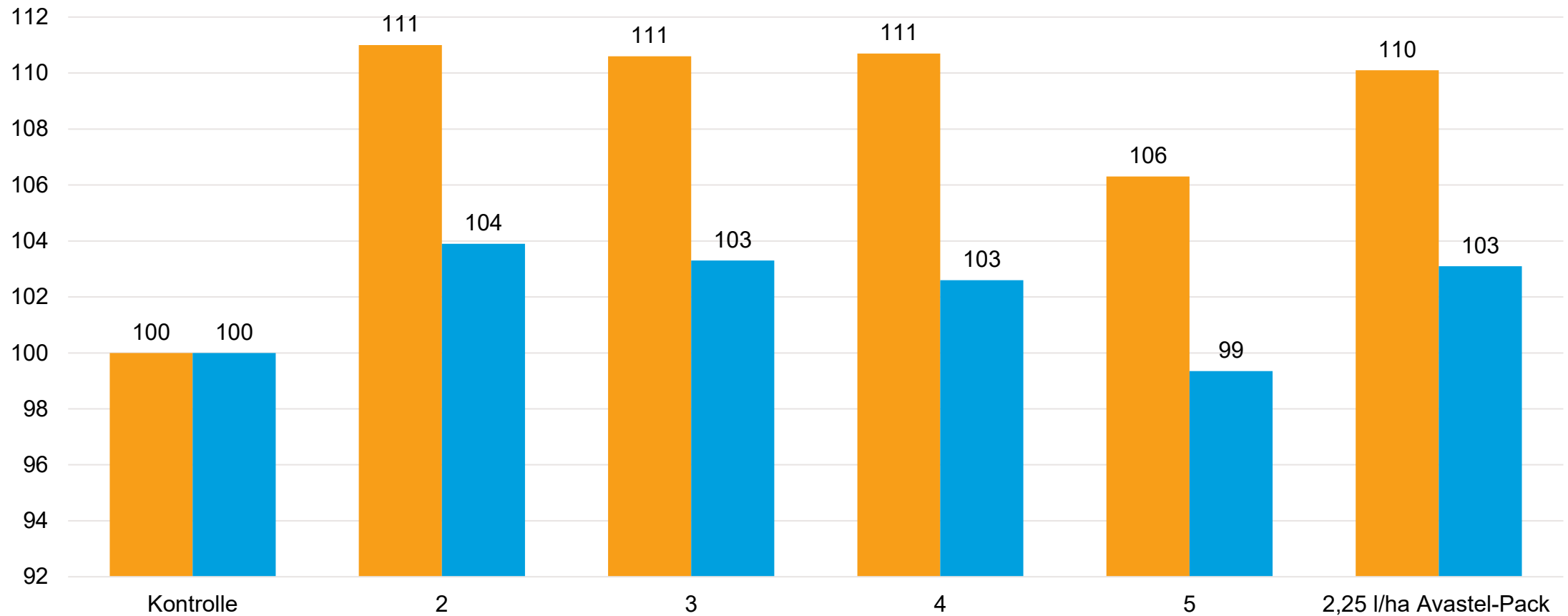
Sorte: Balitus

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

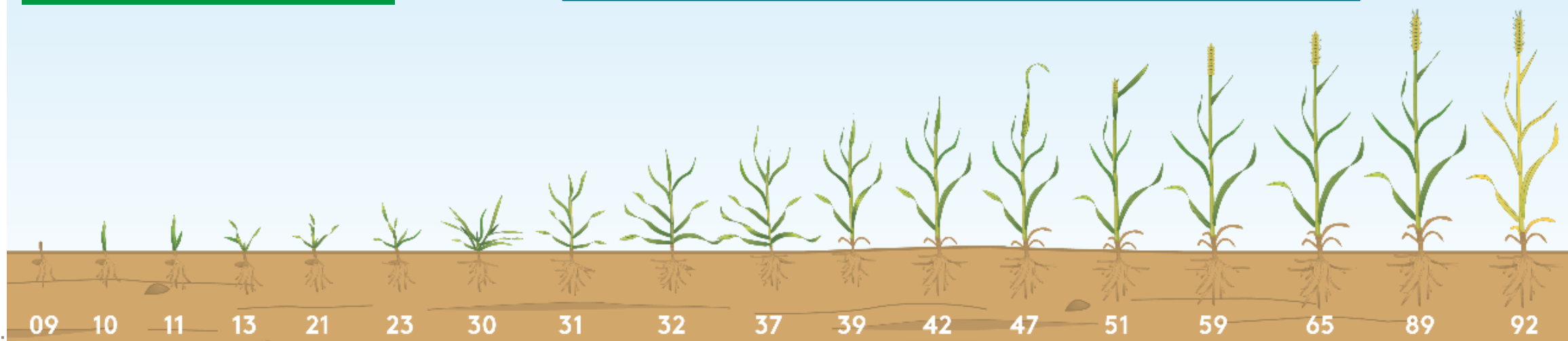
Kontaktwirkstoff

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