



Neue Getreidefungizide mit innovativer Asorbital® Formulierungstechnologie

OÖ PFLANZENSCHUTZ-AKTUELL 2025

**Dienstag, 7. Jänner 2025, Stadthalle Wels
Franz-Josef Weis, ADAMA Deutschland GmbH**



Asorbital[®]-Formulierungstechnologie Produkte

FORAPRO[®]

175 g/l Prothioconazol + 250 g/l Fenpropidin
Zulassung und Vertrieb voraussichtlich 2026

MAGANIC[®]

175 g/l Prothioconazol + 125 g/l Difenoconazol
Zulassung Q1/2025 erwartet
Vertrieb aktuell nicht geplant

SORATEL[®]

250 g/l Prothioconazol
Zulassung Jänner/2025 erwartet
Vertrieb ausschließlich im Avastel-Pack

AVASTEL® Pack Steckbrief*

Produkt	Pioli®	Soratel®*	Asorbital® FORMULATION TECHNOLOGY
Wirkstoff	62,5 g/l Fluxapyroxad	250 g/l Prothioconazol	
Zugelassene Kulturen, Indikationen, Wartezeit und Auflagen			
Winter- / Sommerweizen	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 wird 2025 erwartet	
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	

* Zulassung erwartet

Getreidefungizide 2025



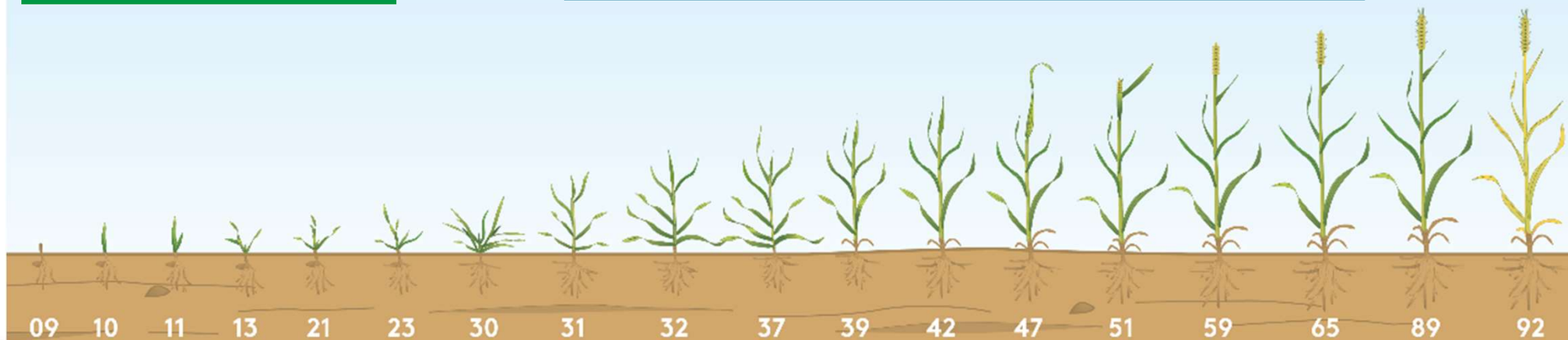
Kontaktwirkstoff

FOLPAN 500 SC 1,5 l/ha

Azol-Carboxamid-Fungizid

Asorbital®

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



* Zulassung erwartet



Intention von Asorbital®

ADAMAs Formulierungstechnologie für Prothioconazol

In der Spritze

Auf dem Blatt - Aufnahme

In der Pflanze

Formulierung

Eigenschaften des Wirkstoffs

Eine gute Formulierung kann ungünstige
Wirkstoffeigenschaften ausgleichen

Schwäche	Wirkstoff	Stärke
Wirkungsbreite	Tebuconazol	Aufnahme
Aufnahme	Prothioconazol	Wirkung + Wirkungsbreite

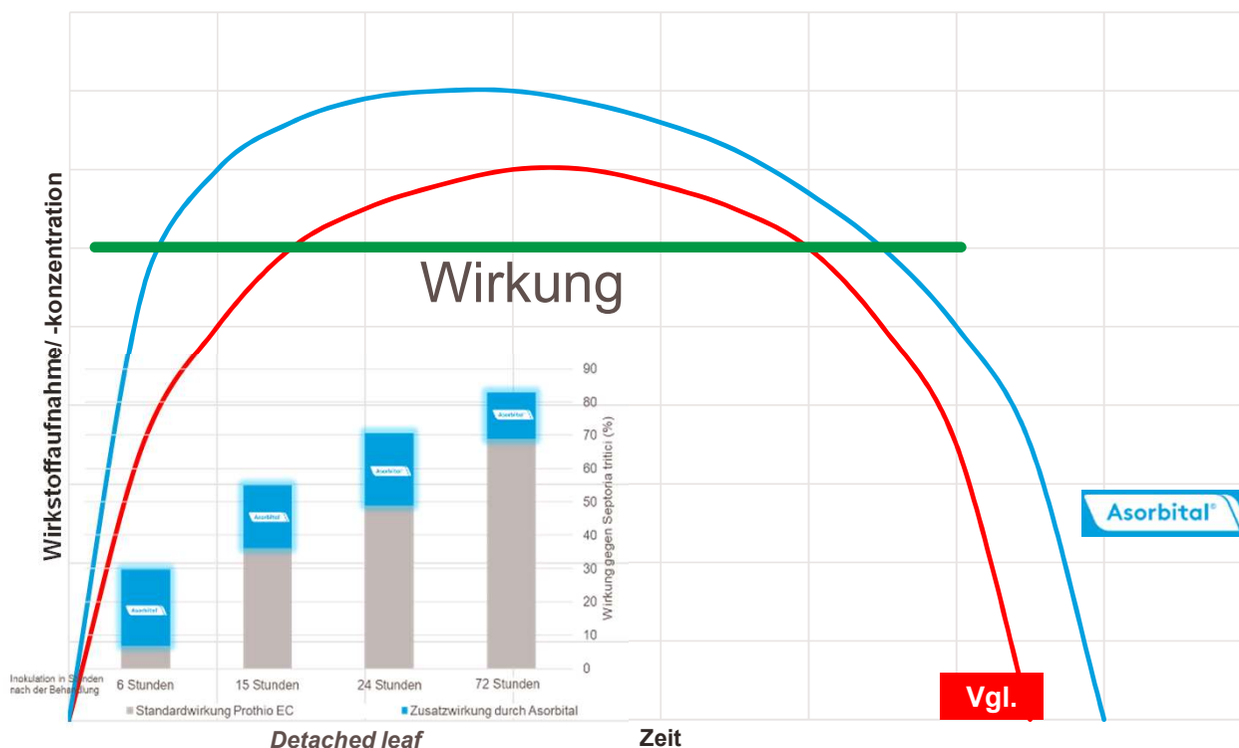


More power
to you.

Asorbital®

FORMULATION TECHNOLOGY

Was bedeutet eine beschleunigte 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

Erfahrungen aus Feldversuchen



ADAMA

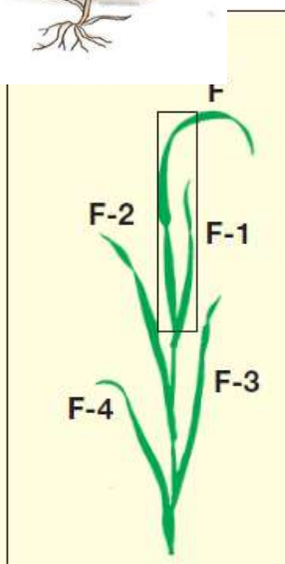
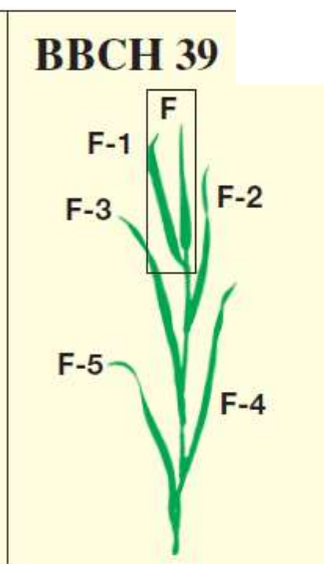
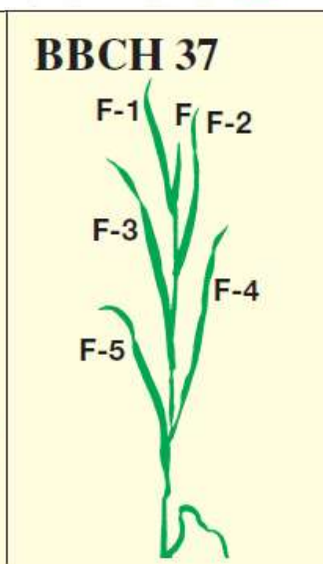
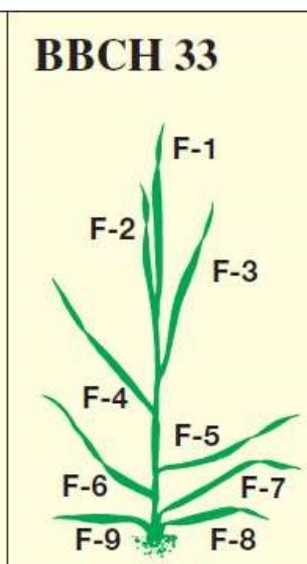
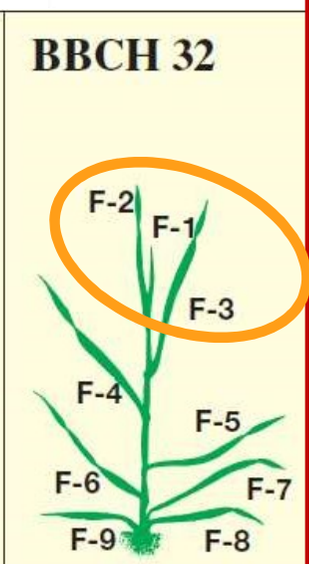
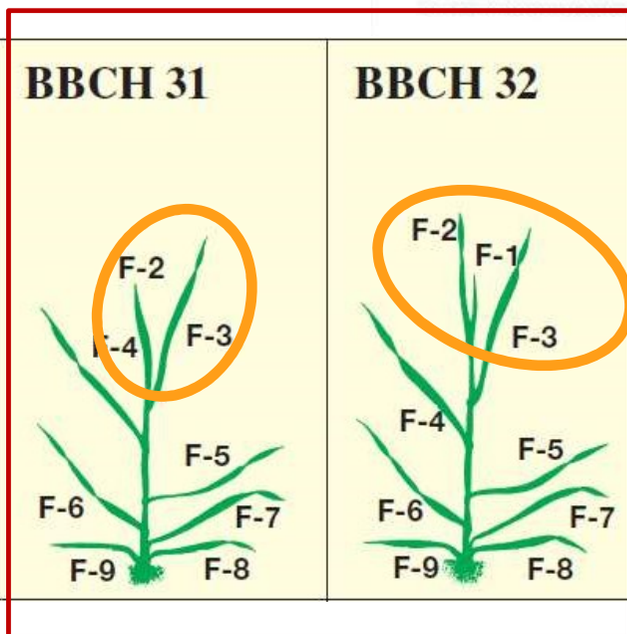
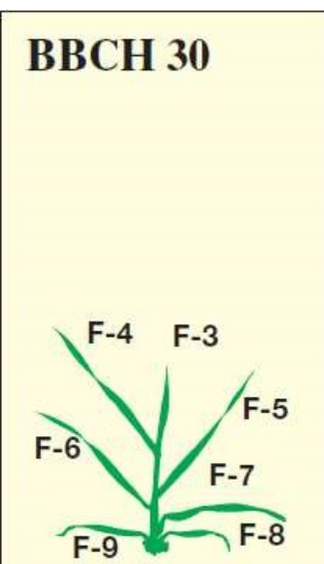
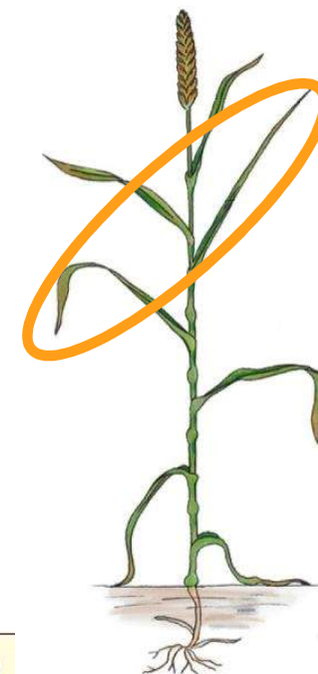
Listen · Learn · Deliver

ADAMA.COM

Übersicht 2: Wann schiebt Getreide welches Blatt?

Stadium	Beschreibung	Blatt-Etage, die spritzt
BBCH 30	Schossbeginn Ährenspitze mind. 1 cm oberhalb des Bestockungsknotens	F-3
BBCH 31	1-Knoten-Stadium 1. Knoten mind. 1 cm vom Bestockungsknoten entfernt	F-2
BBCH 32	2-Knoten-Stadium 2. Knoten mindestens 2 cm vom 1. Knoten entfernt	F-1
BBCH 37	Fahnenblatt schiebt	F

top agrar Sonderheft, Getreide-Guide

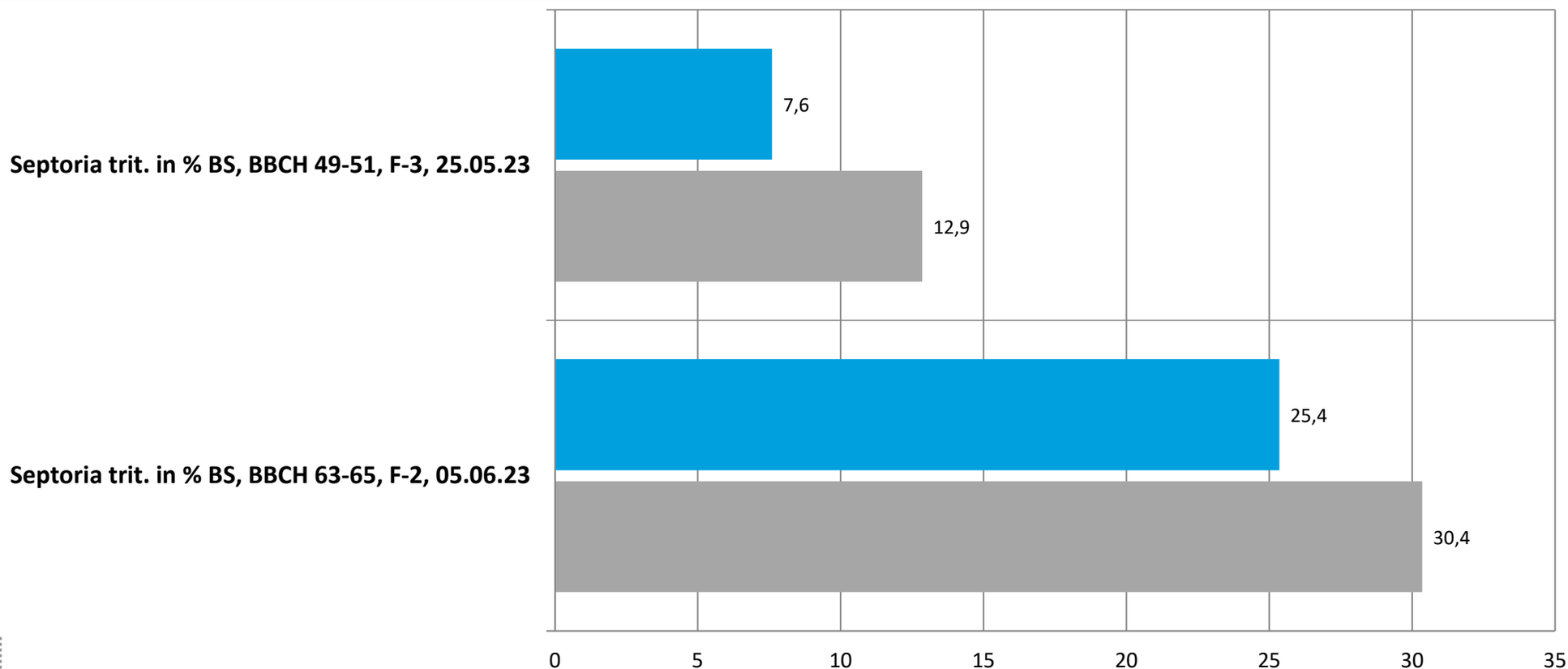


Fungizidversuch in Winterweizen 2023

Befall Septoria tritici: 14.06. F1 51,9 % BS, 23.06. F 11,2 % BS

Versuchsansteller: agricola
 Versuchsort: Kirchmatting (Straubing, Nby.)
 Sorte: Keitum
 Aussaat: 08.10.2022
 Vorfrucht: Kartoffel

zu BBCH 31/32 am 26.04.23: ■ 0,8 l/ha Soratel ■ 0,8 l/ha Standard-Prothio
 zu BBCH 49/51 am 25.05.23; 1,2 l/ha PIOLI + 0,6 l/ha ABRAN + 1,5 l/ha FOLPAN 500 SC



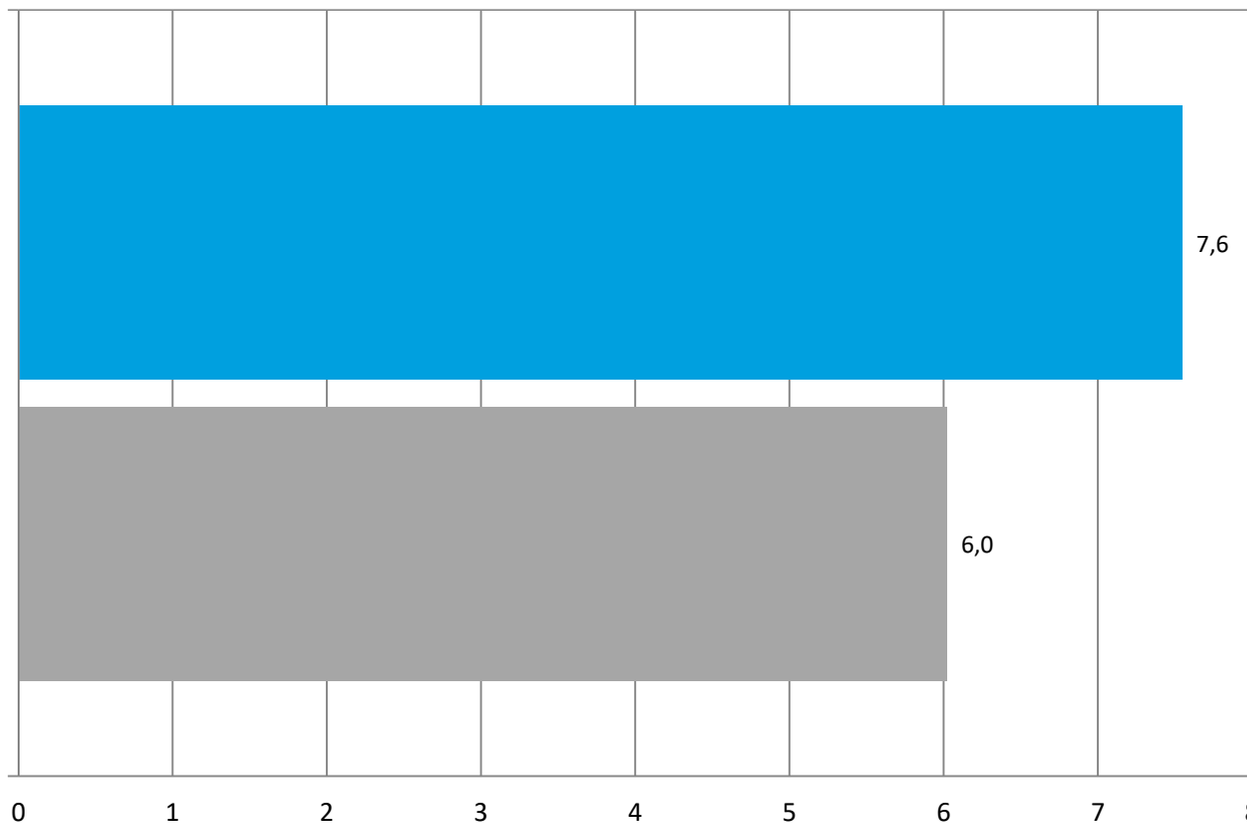
Fungizidversuch in Winterweizen 2023

Befall Septoria tritici: 14.06. F1 51,9 % BS, 23.06. F 11,2 % BS

Versuchsansteller agricola
 Versuchsort Kirchmatting (Straubing, Nby.)
 Sorte Keitum
 Aussaat 08.10.2022
 Vorfrucht Kartoffel

zu BBCH 31/32 am 26.04.23: ■ 0,8 l/ha Soratel ■ 0,8 l/ha Standard-Prothio
 zu BBCH 49/51 am 25.05.23; 1,2 l/ha PIOLI + 0,6 l/ha ABRAN + 1,5 l/ha FOLPAN 500 SC

Mehrertrag in dt/ha, 20.07.23



GD 5% = 2,4 dt/ha

AVASTEL[®] Pack

Asorbital[®]-Formulierungstechnologie

- **in der Gerste**
- **im Weizen**



Fungizidversuch in Wintergerste 2024

Befallstärke am 04.06.2024 :
 Rhynchosporium 6,5% auf F-1
 Ramularia 81,25% auf F-1; 45% auf F

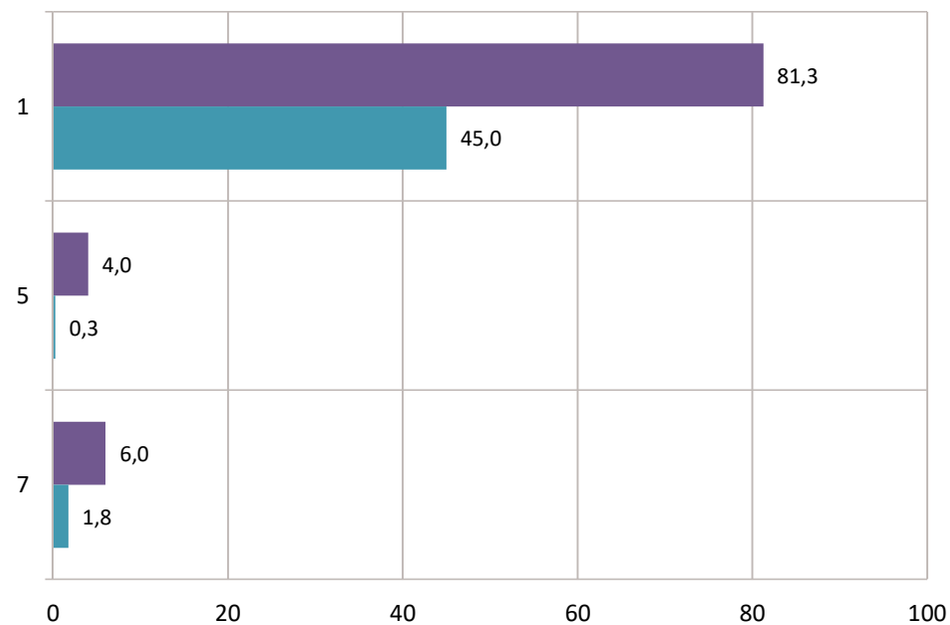
Versuchsansteller Hetterich Fieldwork GbR
 Versuchsort Holzhausen über Aar (Hessen)
 Sorte Moselle
 Aussaat 02.10.2023
 Vorfrucht Winterweizen

	EC 31/32 07.04.2024	EC 37/39 26.04.2024	EC 49/51 08.05.2024	EC 63/65 14.05.2024
1	Unbehandelte Kontrolle			
5	FORAPRO 0,8 l/ha		AVASTEL Pack + FOLPAN 500 SC 2,25 l/ha + 1,5 l/ha	
7	FORAPRO 0,8 l/ha		VGM + FOLPAN 500 SC 1,4 l/ha + 1,5 l/ha	

ADD24-2021-AK13

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

■ RAMUCC am 04.06.24 in % auf F-1 ■ RAMUCC am 04.06.24 in % auf F





Fungizidversuch in Wintergerste 2024

Befallstärke am 04.06.2024 :
Rhynchosporium 6,5% auf F-1
Ramularia 81,25% auf F-1; 45% auf F

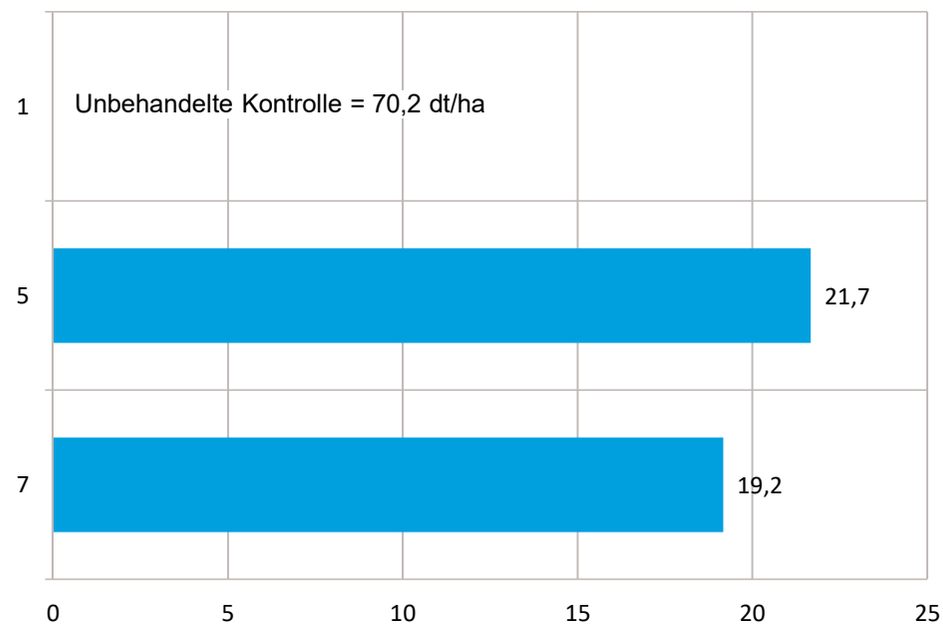
Versuchsansteller Hetterich Fieldwork GbR
Versuchsort Holzhausen über Aar
Sorte Moselle
Aussaat 02.10.2023
Vorfrucht Winterweizen

	EC 31/32 07.04.2024	EC 37/39 26.04.2024	EC 49/51 08.05.2024	EC 63/65 14.05.2024
1	Unbehandelte Kontrolle			
5	FORAPRO 0,8 l/ha		AVASTEL Pack + FOLPAN 500 SC 2,25 l/ha + 1,5 l/ha	
7	FORAPRO 0,8 l/ha		VGM + FOLPAN 500 SC 1,4 l/ha + 1,5 l/ha	

ADD24-2021-AK13

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

■ Mehrertrag in dt/ha



GD 5% = 3,2 dt/ha



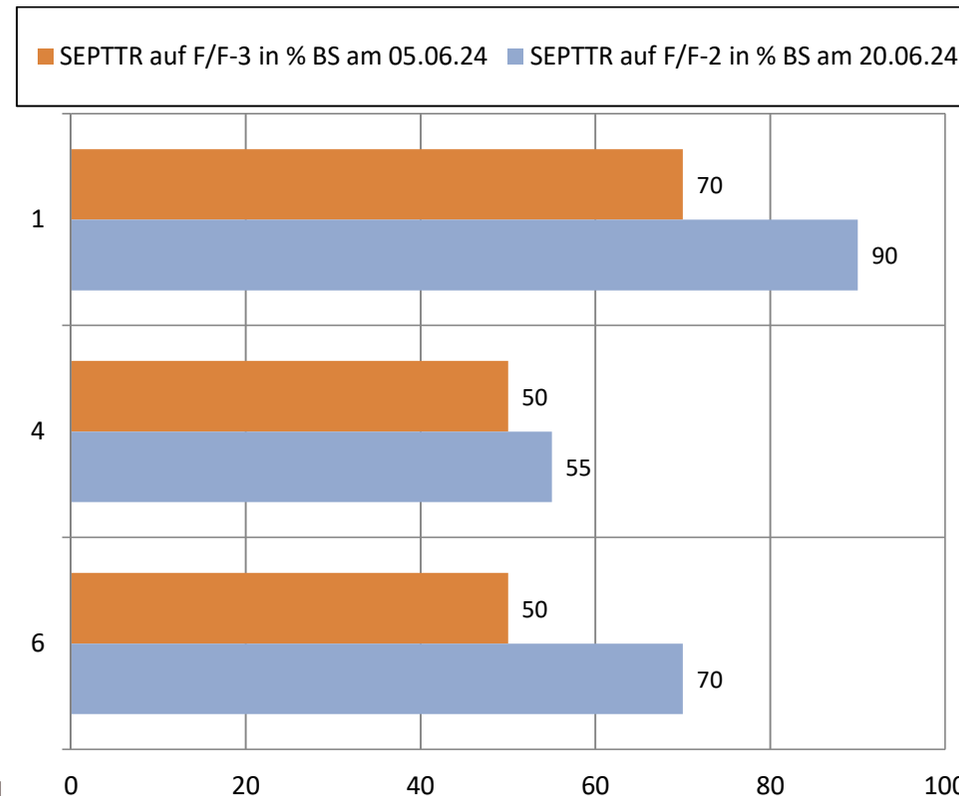
Fungizidversuch in Winterweizen 2024

Befallsstärke
Sept. tri. am 20.06.: F-0 90%
Grüne Blattfläche am 04.07.: 0%

Versuchsansteller Heisrath
Versuchsort Haigerloch
(Zollernalbkreis, B.-W.)
Sorte LG Character
Aussaat 09.10.2023
Vorfrucht Winterraps

	EC 32 26.04.2024	EC 39 18.05.2024	EC 49/51 28.05.2024	EC61 05.06.2024
1	unbehandelt			
4	1,0 l/ha Forapro + 1,5 l/ha Folpan 500 SC		2,25 l/ha Avastel-Pack	
6	1,0 l/ha Forapro + 1,5 l/ha Folpan 500		1,5 l/ha VGM	

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





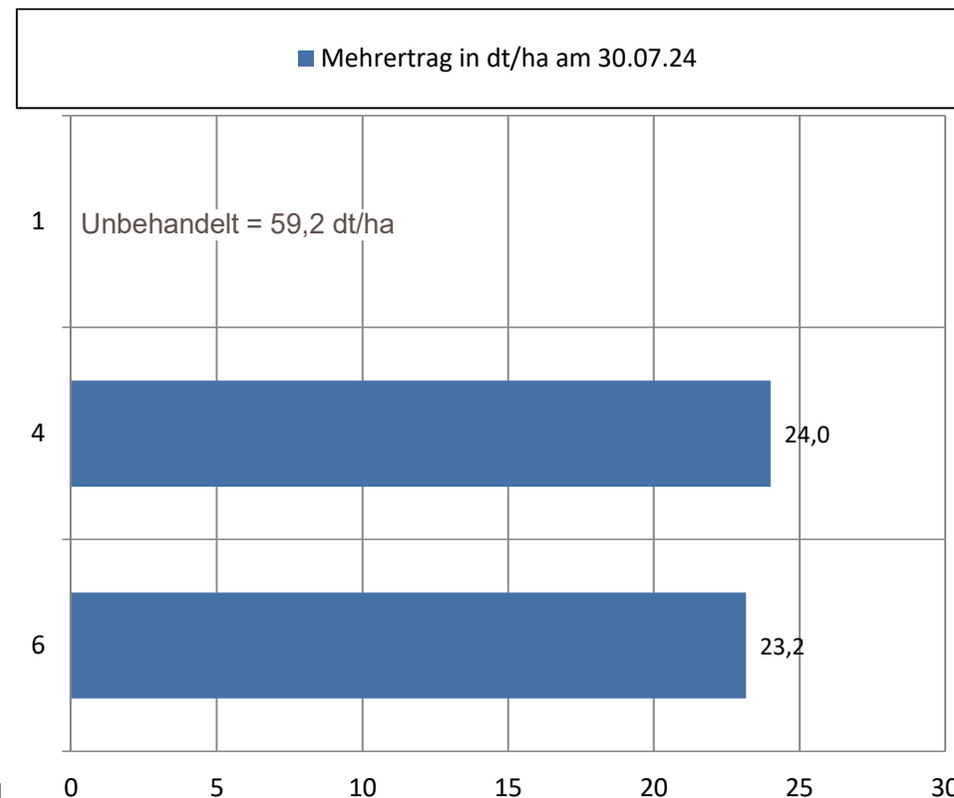
Fungizidversuch in Winterweizen 2024

Befallsstärke
Sept. tri. am 20.06.: F-0 90%
Grüne Blattfläche am 04.07.: 0%

Versuchsansteller Heisrath
Versuchsort Haigerloch
(Zollernalbkreis, B.-W.)
Sorte LG Character
Aussaat 09.10.2023
Vorfrucht Winterraps

	EC 32 26.04.2024	EC 39 18.05.2024	EC 49/51 28.05.2024	EC61 05.06.2024
1	unbehandelt			
4	1,0 I/ha Forapro + 1,5 I/ha Folpan 500 SC		2,25 I/ha Avastel-Pack	
6	1,0 I/ha Forapro + 1,5 I/ha Folpan 500		1,5 I/ha VGM	

*2,25 I/ha Avastel-Pack = 1,5 I/ha Pioli® + 0,75 I/ha Soratel





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)

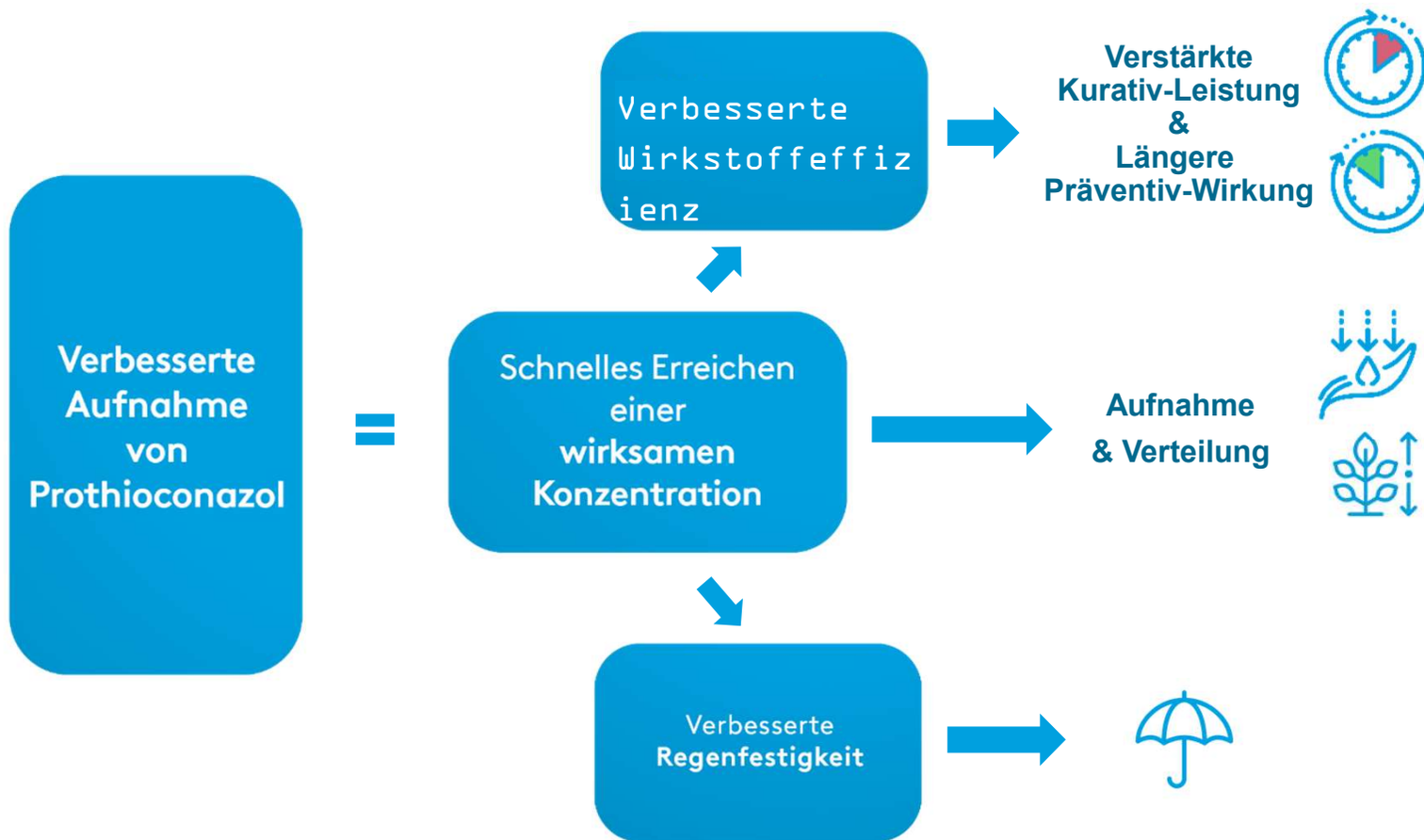
Septoria tritici (Weizen)





Vorteile von Asorbital®

ADAMAs Formulierungstechnologie für Prothioconazol

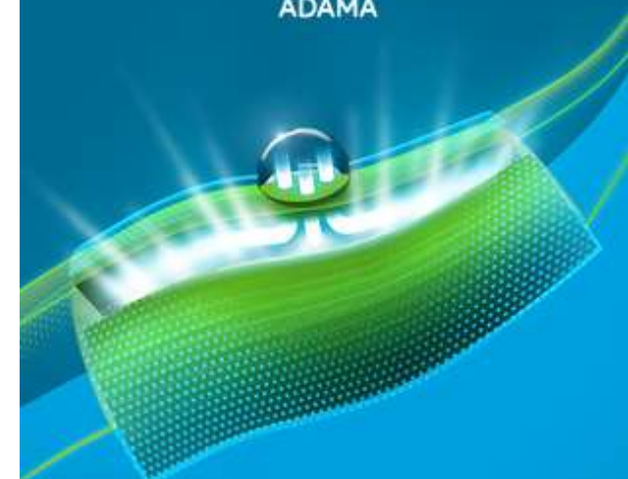


More power to you.

Asorbital®
FORMULATION TECHNOLOGY



**Danke für die
Aufmerksamkeit**



**More power
to you.**

Asorbital[®]

FORMULATION TECHNOLOGY