



# Durch das Getreideportfolio 2026

DI Alexander Sternbauer

7. Jän. 2026



# Herbizide Getreide

# Gräsermischpartner - Produktprofil

Altivate®	
Wirkstoffe	Mesosulfuron 58,3 g/kg, HRAC (B / Neu: 2)
Formulierung	Wasserdispergierbares Granulat (WG)
Anzahl der Anwend.	1; Frühjahr od. Herbst bei APESV
Einsatztermin	Nachauflauf BBCH 20-32
Wasseraufwandmenge	200–400 l/ha
Kulturen	Winterweichweizen*, Wintertriticale & Winterroggen
Indikation & AWM	<b>Windhalm, Einjährige Risse: 150 g/ha</b> <b>WWW: Ackerfuchsschwanz, Flughafer, Weidelgras-Arten:</b> <b>250 g/ha</b>
Zulassung	Reg. Nr.: 4297-0
Auflagen	Um einer Gefährdung durch die Aufnahme von Guttationsflüssigkeit entgegenzuwirken, muss eine alternative, bienenfreundliche Wasserquelle zur Verfügung gestellt werden. Auf abtragsgefährdeten Flächen ist zum Schutz von Gewässerorganismen durch Abschwemmung in Oberflächengewässer ein Mindestabstand durch einen 10 m (20m-Herbst) bewachsenen Grünstreifen einzuhalten.
Hinweise	Keine Anwendung auf drainierten Flächen

Kein Nachbaurisiko!

# Praxisversuch mit 250 g/ha Altivate®



Unbehandeltes Kontrollfenster mit Weidelgras Ansfelden, OÖ 28.5.24

# Portfolio Saison 2026 Herbizide Getreide

**Altivate®**: Bewährte Gräserpartner, je nach AWM gegen Windhalm, Einjährige Risse, Ackerfuchsschwanz & Weidelgräser.

z.B.: 60 g/ha **FLAME DUO**

**Altivate® als  
Gräserpartner**

+ 0,1l/ha Silwet® Top

150 g/ha Windhalm & Einjährige Risse  
250 g/ha A-Fuchsschwanz & Weidelgräser

**Stomp®  
Perfekt**

00



25



29



30



32



37



39



49

**BASF**  
We create chemistry

# Zuverlässige Leistung im Feld

Kontrolle

LUXIMO®

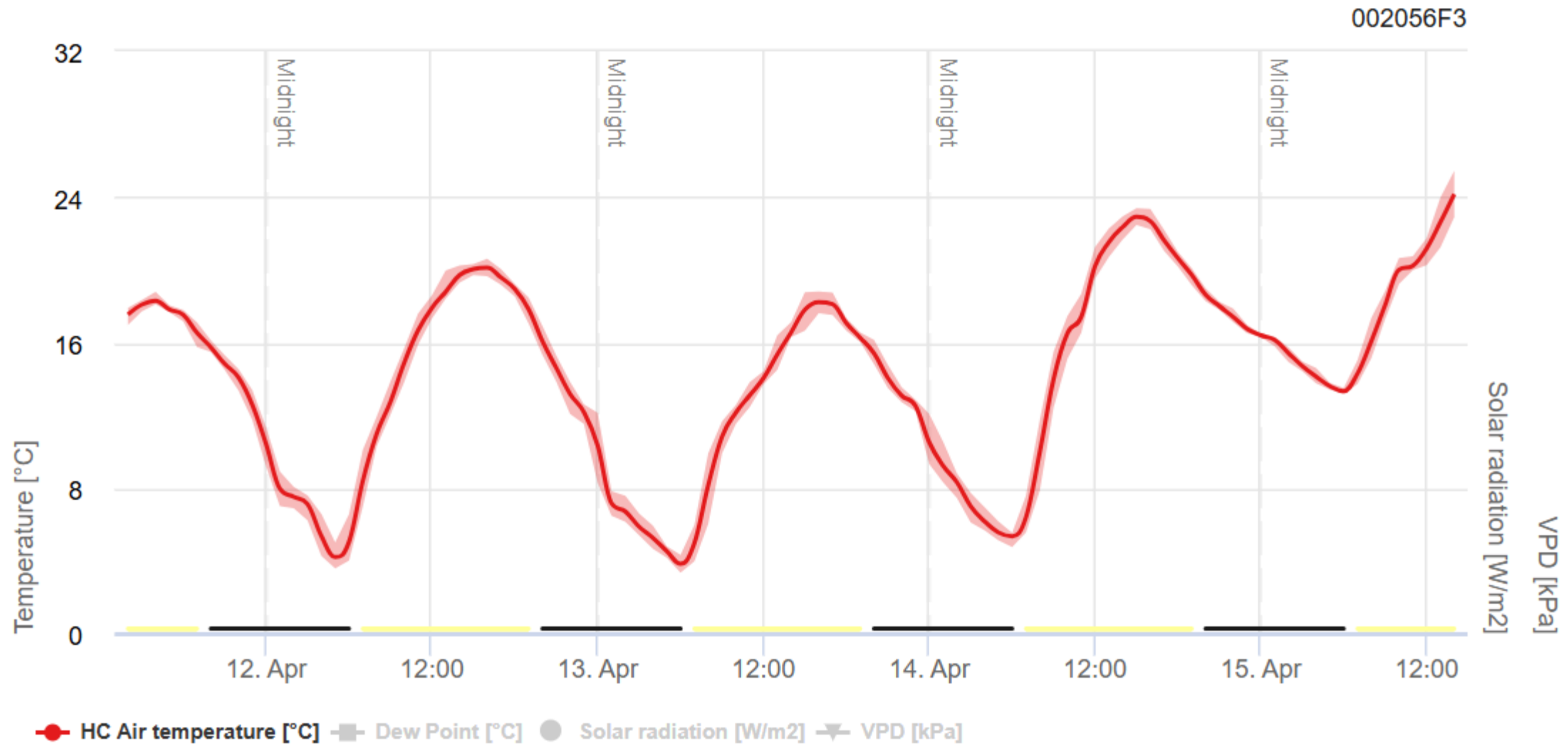
Standard



**Wachstumsregler**

**■ BASF**  
We create chemistry

# Wettersituation Frühjahr 2025





WG; 19.5.2025

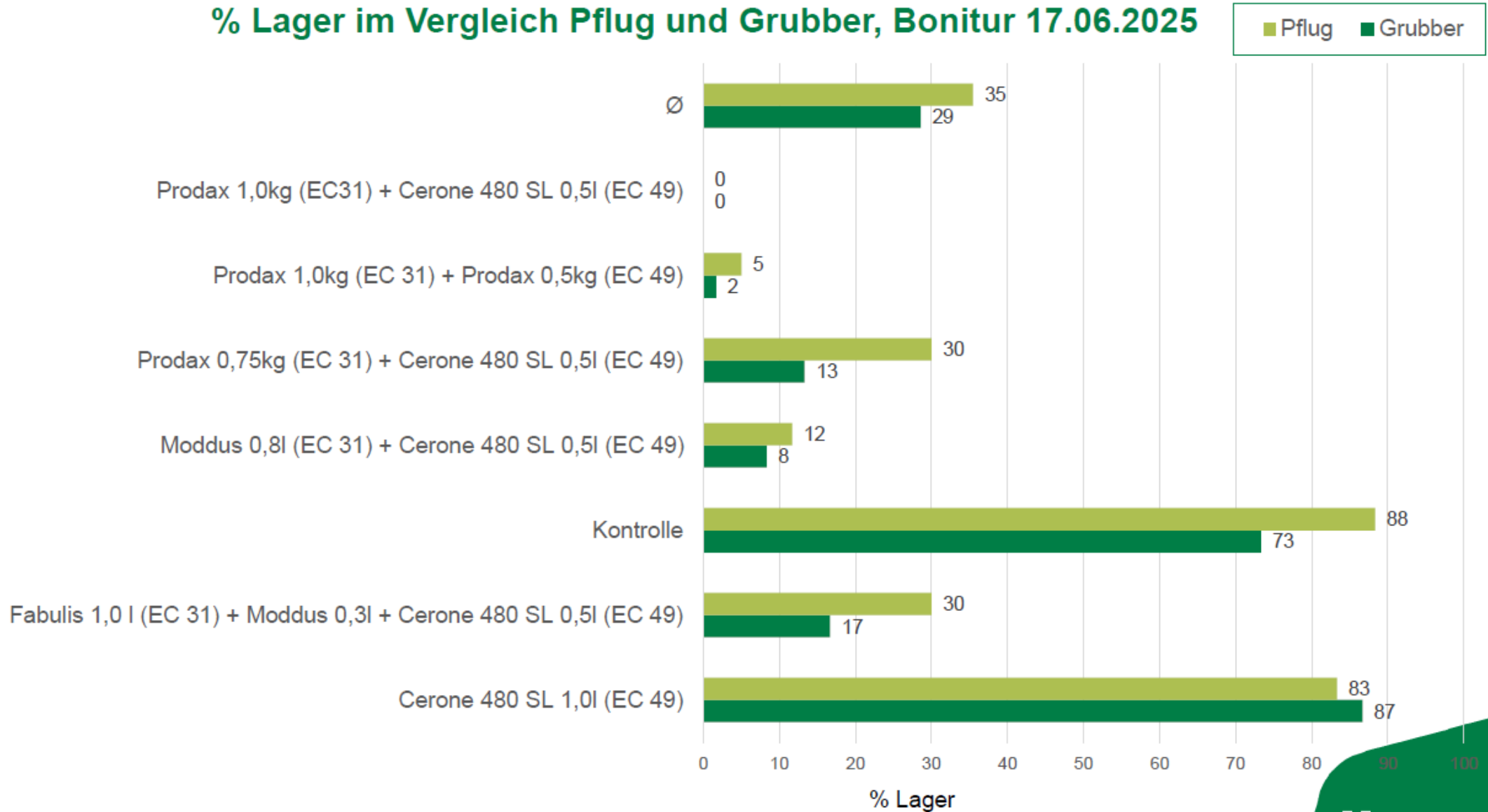
 **BASF**  
We create chemistry

# W-Gersten WR Versuch Kastenhuber



# HALMVERKÜRZERVERSUCH IN DER WINTERGERSTE 2025 IN WÖRTH

% Lager im Vergleich Pflug und Grubber, Bonitur 17.06.2025



# Prodax® 2025:

- Wachstumsreglereffekte in WG wieder gut sichtbar (Versuche, Spritzfenster)
- Viele Gerstenbestände ohne WR-Einsatz im Lager
- Prodax® zeigte auch 2025 den „besten“ Kürzungseffekt
- Wettersituation Frühjahr 2025→ hohe Tag-Nacht Unterschiede
- Prodax® ist die beste Kombination zur Wachstumsregulierung
- Dieses Ergebnis bestätigt sich jedes Jahr!



# Empfehlung 2026

W-Gerste, Winterweichweizen, Roggen & Triticale



Prodax®

0,3 - 0,5 kg/ha

0,3 – 0,5 kg/ha

0,3 kg/ha

0,5 – 0,75 kg/ha

0,5 – 0,75 kg/ha

0,5 kg/ha

0,5 kg/ha

0,5 kg/ha

Winterweichweizen & Triticale

Wintergerste

Winterroggen



30



32



37



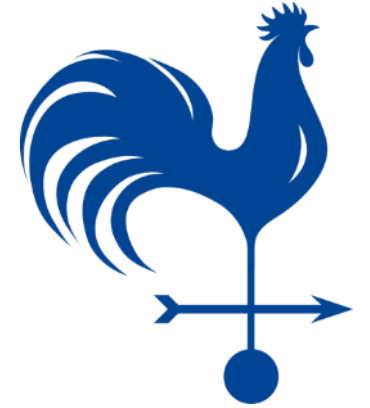
39



49

# Empfehlung 2026

Sommerungen, Dinkel, W-Hafer & W-Durumweizen



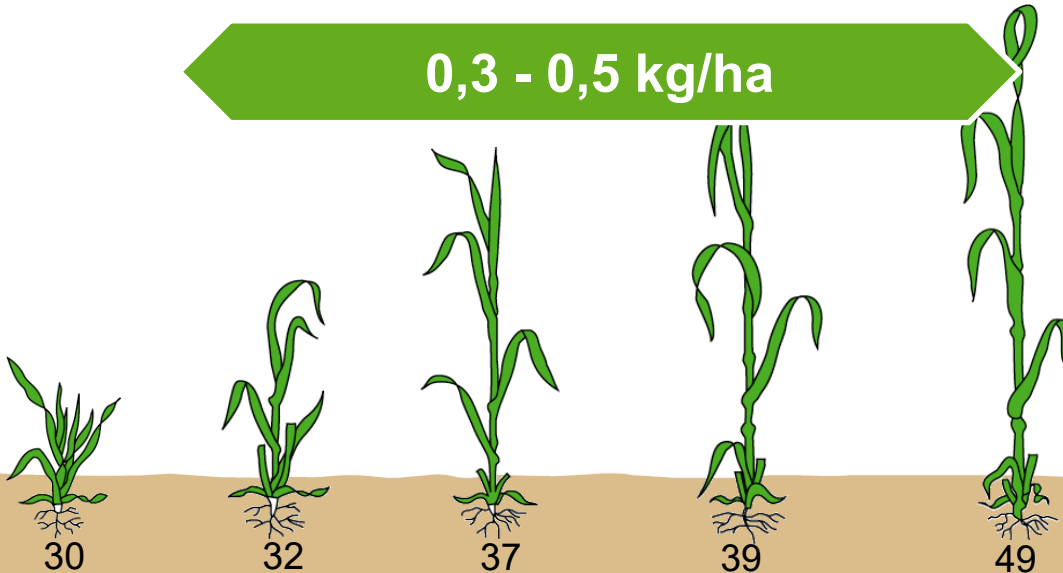
**Prodax®**

0,5 - 0,75 kg/ha

Dinkel, W-Hafer

0,3 - 0,5 kg/ha

Sommerungen & Winterdurumweizen





# Beizen im Getreide

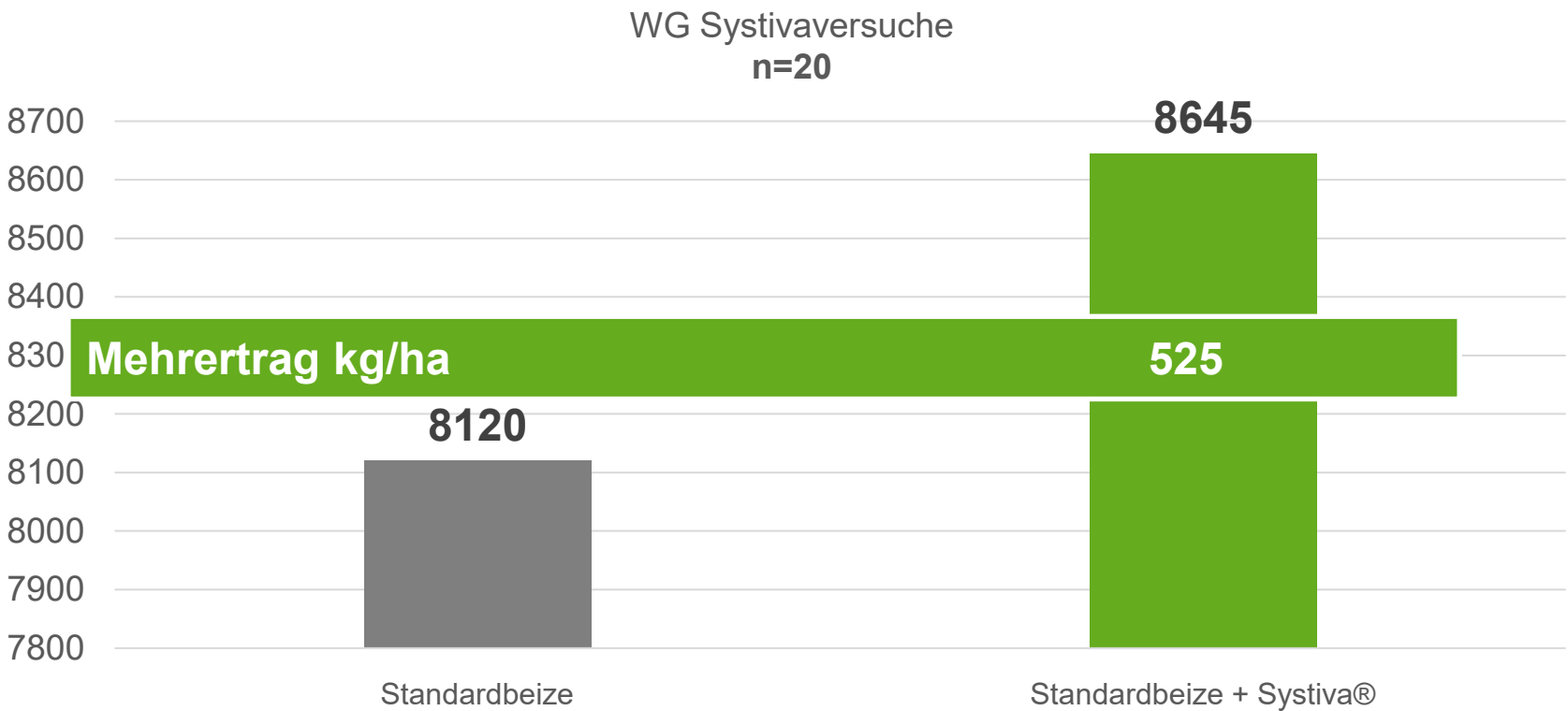
# Standardbeize vs. Standardbeize + Systiva®

WG Sorte Finola, 7.5.2025



# SYSTIVA® Mehrjährige Versuchsergebnis WG

## 2019-2025, n=20



BASF-Exaktversuche, Standorte: Ritzlhof & Haid. 4 WH. 2019-2025.  
Sorten: Azrah, Bordeaux, Sandra, Adalina, KWS Tonic, Finola, Hannelore, Monore, Piroska, SU Laubella, Campus.

Kalkulationsgrundlagen: Gerstenpreis: € 0,175 / kg in MWST., Pflanzenschutzmittelpreise: Listenpreise  
Ausbringungskosten: entfallen, da gebeizt wurde.





# Getreidefungizide 2026

# BASF Getreidefungizide in Österreich

Umfassender Krankheitsschutz

Günstig bis Premium

Ob Azol, SDHI oder Strobi – jedes ein Top Produkt

Revysol® bringt Schwung in jede Spritzfolge!



**Mefentrifluconazole – (Revysol®): FRAC 03**

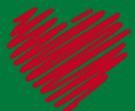
**Pyraclostrobin (F 500): FRAC 11**

**Metconazol: FRAC 03**



**Kresoxim-methyl: FRAC 11**

**Fluxapyroxad (Xemium®): FRAC 07**



Wir schützen, **was wir lieben.**

**BASF**  
We create chemistry

Hält die Balance  
zwischen leiwander Leistung  
und leiwandem Preis

Daxur®		
Kulturen	Winterweichweizen, Winterhartweizen, Sommerhartweizen, Sommerweichweizen, Dinkel	Echter Mehltau, Halmbruch, <i>Septoria tritici</i> , Braunrost
	Sommer- und Wintergerste	Zwergrost, Netzflecken
	Sommer- und Winterroggen	Braunrost
	Sommer- und Wintertriticale	<i>Septoria tritici</i> , Braunrost
Wirkstoffe	100 g/l Revysol® (Mefentrifluconazol); FRAC 03 150 g/l Kresoxim-methyl; FRAC 11	
Formulierung	SC (Suspensionskonzentrat)	
Aufwandmenge	1,0 l/ha (max. 1 Anwendung pro Jahr)	
Wasser AWM	100-300 Liter	
Einsatztermin	30-69 (Gerste bis 49)	
Abstandsauflagen	1m	
Abtragsgef. F.	GS = 10m	
Reg. Nr.:	4454 - 0	



**WEGFALL AUFLAGE:**  
Im Fall von Anwendungen in blühenden Pflanzenbeständen (Kulturpflanzen, Unkräuter) darf die Anwendung nur nach dem Ende des täglichen Bienenflugs bis 23:00 Uhr erfolgen.

We create chemistry  
**■ BASF**

**Wintergerste**

**■ BASF**  
We create chemistry

# Wintergersten Versuch BASF



WG, Sorte: KWS Tolanis  
Bilder vom 13.6.25

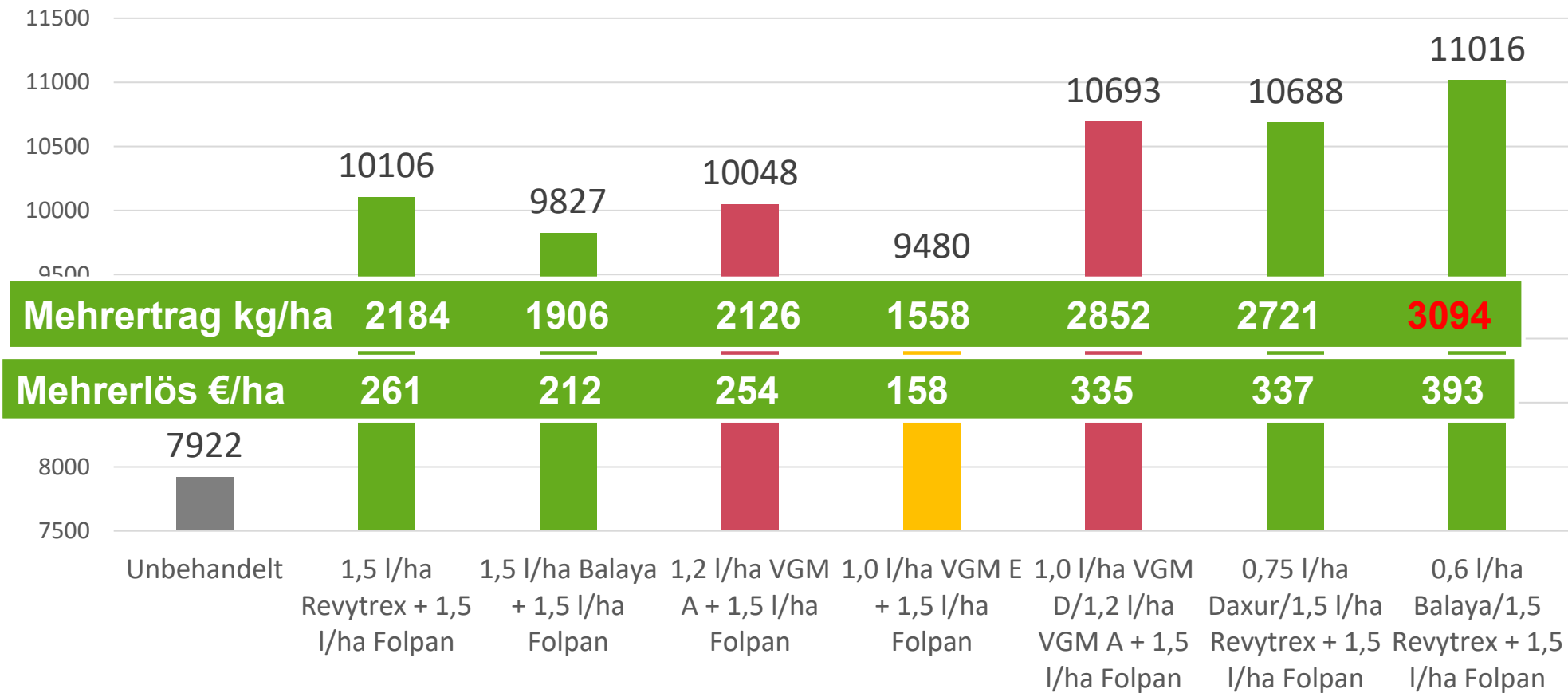
# Wintergersten Versuch BASF, Spritzfolge T1 & T2



WG, Sorte: KWS Tolanis  
Bilder vom 13.6.25

# Wintergersten Versuch BASF

WG Haidefeld in Kremsdorf bei Ansfelden  
2025



BASF-Exaktversuche, 4 WH. Sorte: KWS Tolanis Appl.: ES 31-32; 51.  
**Standorte:** Kremsdorf.  
**Krankheiten:** Mehltau, Zwergrost, *Ramularia* (!).  
**Kalkulationsgrundlagen:** Gerstenpreis: € 0,175 / kg, Pflanzenschutzmittelpreise: Listenpreise inkl. Mwst.  
Ausbringungskosten: € 33,-/ha (65 kW Traktor, 15 m Spritzbreite-800 l Faß, 1 Person, Flächenleistung 2,7 ha/h)





# Winterweizen

 **BASF**  
We create chemistry

Krankheit wählen

Septoria tritici

Datum

27.06

28.06

29.06

30.06

Saison

2025

Warndienst.at

Prognosedaten bis 30.06.2025

Alle

Bgld

Ktn

NÖ

OÖ

Sbg

Stmk

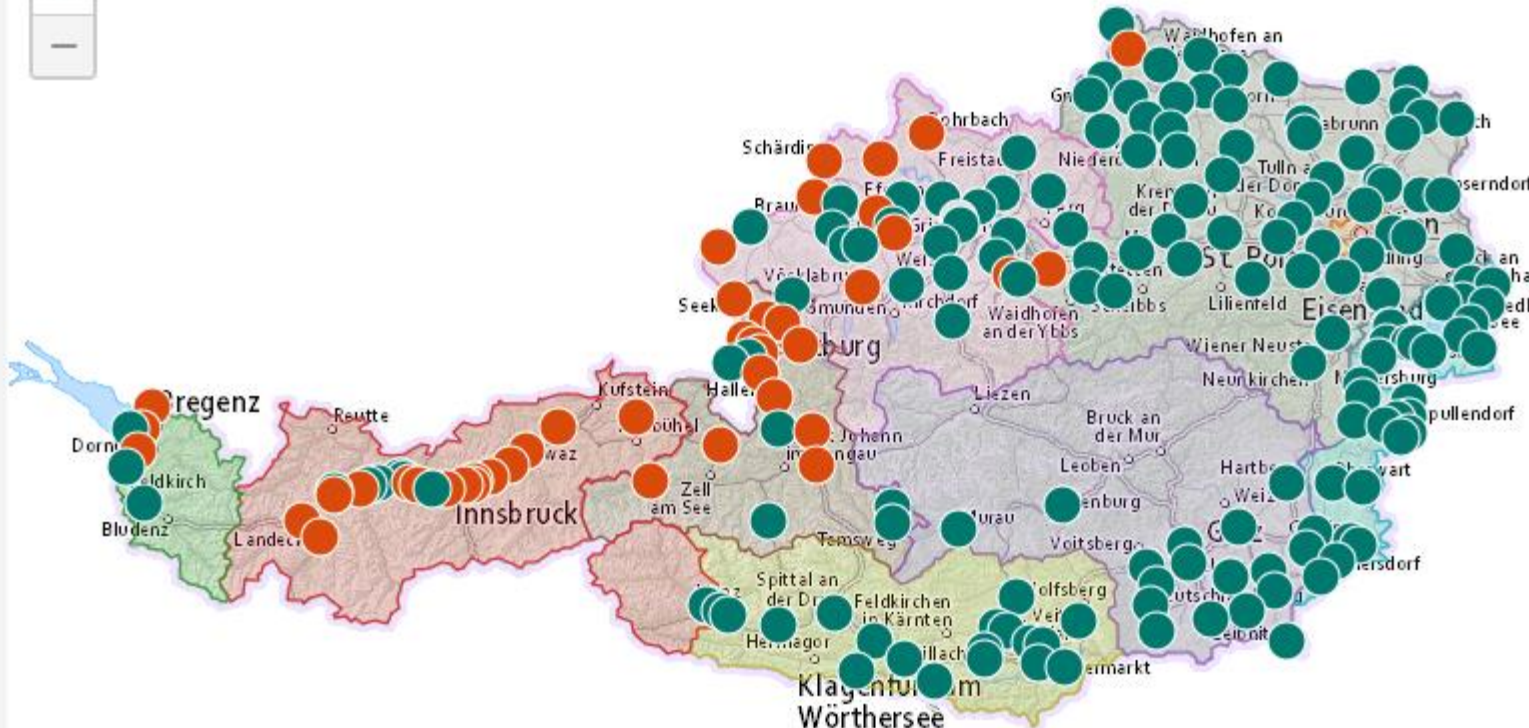
Tirol

Vbg

Wien

+

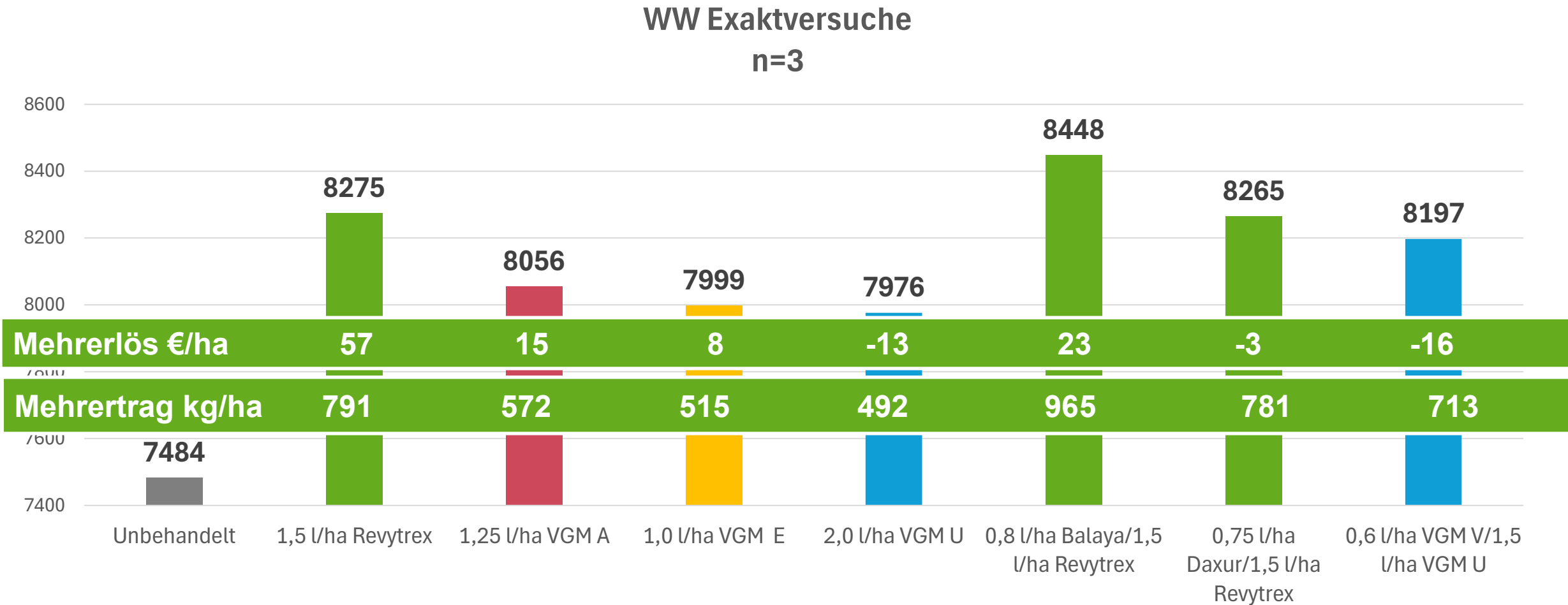
-



Leaflet | GIS-Datenquelle: basemap.at



# WW-Versuche OÖ BASF intern



BASF-Exaktversuche, 4 WH. Sorten: Artimus, Chevinon & Midas Appl.: ES 31-32; ES 39.  
**Standorte:** Ansfelden, Kremsdorf, Asten (OÖ).  
**Krankheiten:** *S. tritici*, *M. nivale*.  
**Kalkulationsgrundlagen:** Weizenpreis: € 0,2 / kg, Pflanzenschutzmittelpreise: Listenpreise inkl. Mwst.  
Ausbringungskosten: € 33,-/ha (65 kW Traktor, 15 m Spritzbreite-800 l Faß, 1 Person, Flächenleistung 2,7 ha/h)



# Winterweizen - Praxisfungizidversuche 2025 - Zusammenfassung

Standorte: Bad Wimsbach, Hargelsberg, Alkoven, Sattledt

Sorten: Tiberius, Balitus, Thalamus, Campesino

Vorfrüchte: Winterraps, Sojabohne, Körnermais\*, Grubber;  
Körnermais, Pflug

N-Niveau: 175 kg/ha

Variante	Ertrag kg/ha (86 %TS)	Ertrag rel. %	Rentabilität rel. %	Mehrerlös €/ha	TKG in g	hl in kg	Rohprotein in %	% tote Blattfläche am F* µg/kg
1: unbehandelt	9210	100,0	100,0	0,00	42,9	77,0	11,5	51
2: 1,25 l/ha Ascra Xpro (ES 49); € 83,30	9880	107,3	101,0	17,70	44,9	77,7	11,9	38
3: 1,5 l/ha Revytrex (ES 49) € 85,10	9900	107,5	101,1	19,90	44,5	77,3	11,6	38
4: 2,0 l/ha Univoq (ES 49); € 99,40	9880	107,3	100,1	1,60	44,1	77,8	11,4	27
5: 1,0 l/ha Elatus Era (ES 49); € 90,90	9830	106,7	100,0	0,10	44,3	77,6	11,4	38
6: 0,75 l/ha Daxur (ES 31/32) 1,5 l/ha Univoq (ES 49); € 105,50	10125	109,9	100,6	11,50	44,4	77,9	11,6	34
7: 1,0 l/ha Ascra Xpro (ES 49) 1,5 l/ha Delaro Forte (ES 65); € 125,90	10305	111,9	101,5	27,10	45,2	78,3	11,4	26

## Kalkulationsgrundlagen:

Weizenpreis: € 0,20/kg

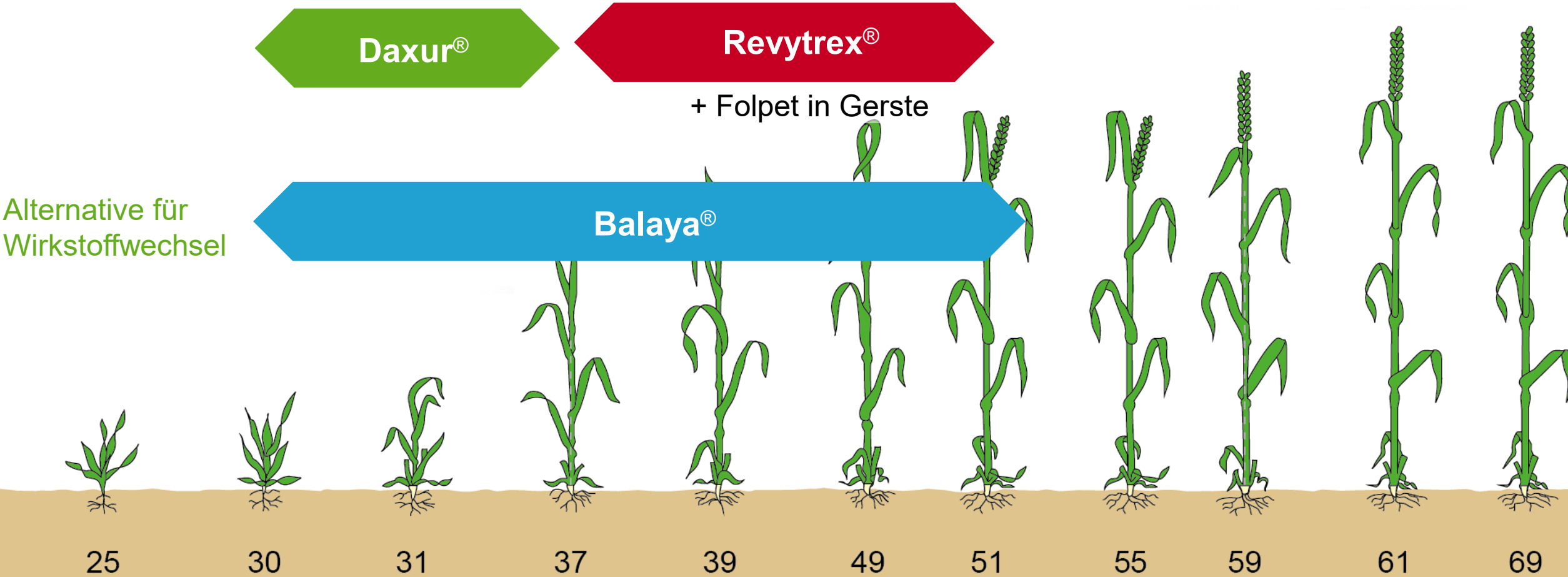
Pflanzenschutzmittelpreise: Listenpreise inkl. durchschnittliche Rabatte

Ausbringungskosten: € 33,00/ha (65 kW Traktor,

15 m Spritzbreite-800 l Fass, 1 Person, Flächenleistung 2,7 ha/h)

# Getreidefungizid-Strategie 2026

## Intensiv geführte Bestände





**Danke für Ihre geschätzte Aufmerksamkeit,  
Alles Gute für die Saison 2026!**

# BASF-Versuchsfläche „Ritzlhof“



Jedes Jahr viele Entwicklungs- und Demoversuche stärken uns in der Beratung!



We create chemistry