



Durch das Getreideportfolio 2026

DI Alexander Sternbauer

7. Jän. 2026



Herbizide Getreide

 **BASF**
We create chemistry

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	Windhalm, Einjährige Rispe: 150 g/ha WWW: Ackerfuchsschwanz, Flughäfer, Weidelgras-Arten: 250 g/ha
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 Rispe, Ackerfuchsschwanz & Weidelgräser.

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

**Altivate® als
Gräserpartner**

+ 0,1l/ha Silwet® Top

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

**Stomp®
Perfekt**

00



25

29

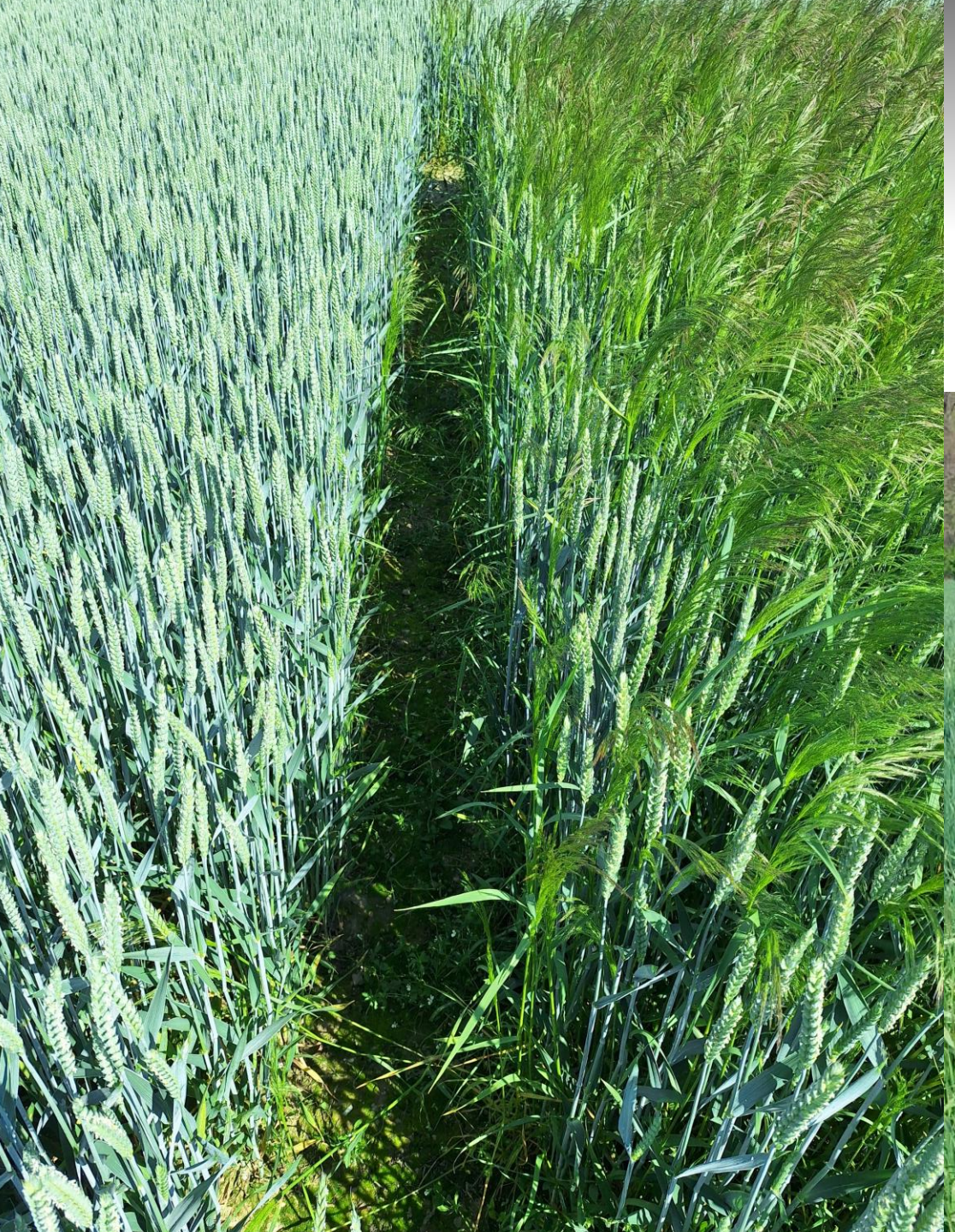
30

32

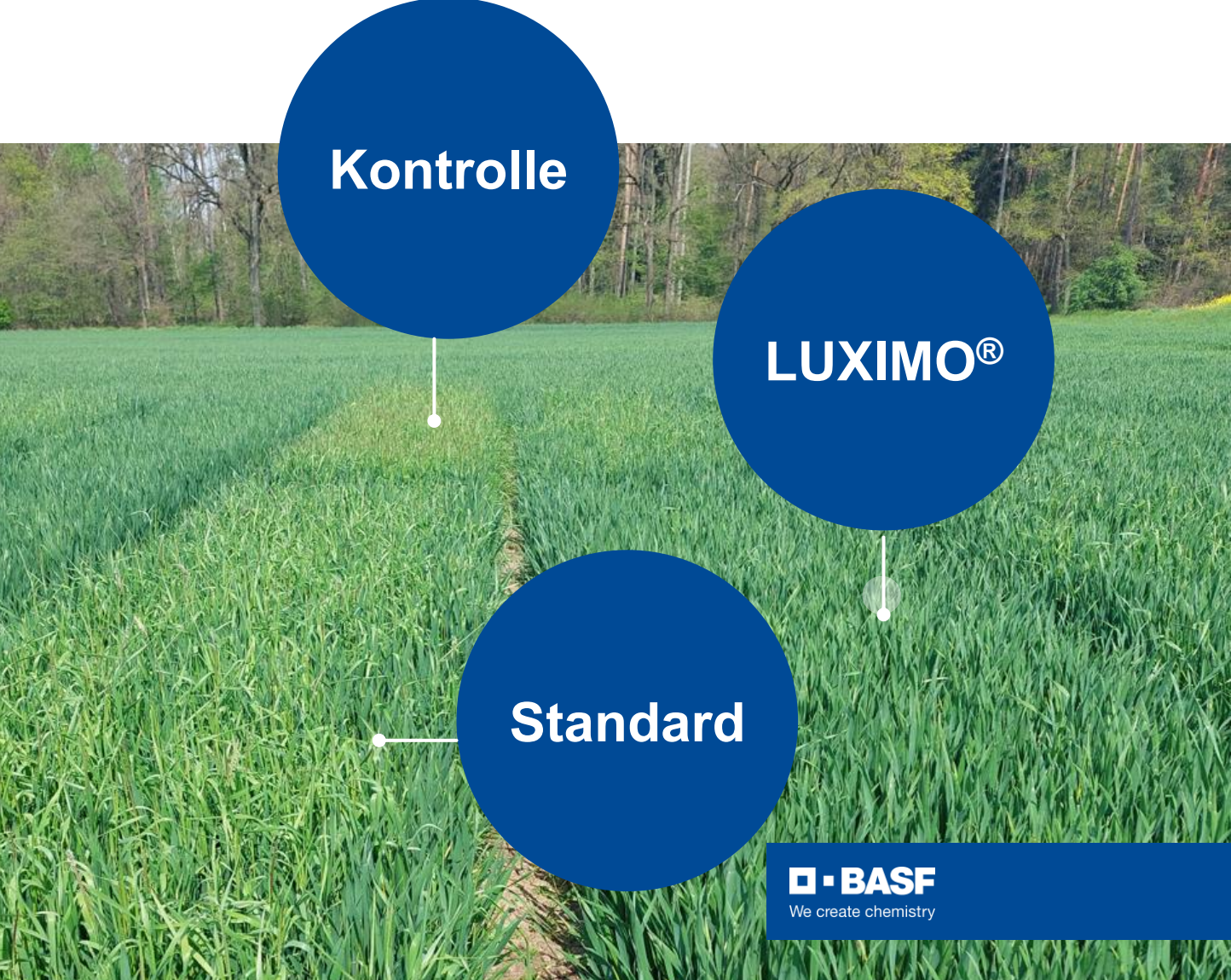
37

39

49



Zuverlässige Leistung im Feld



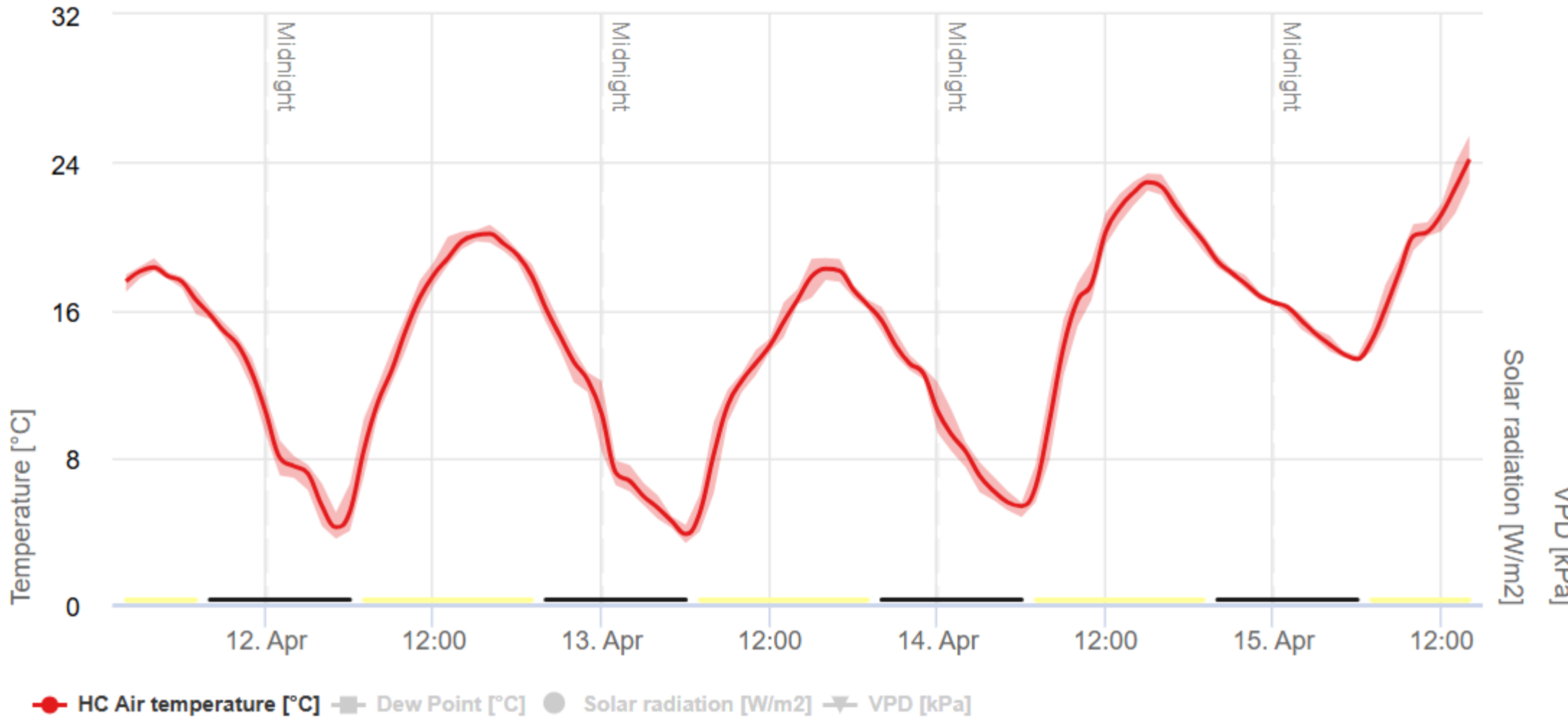


Wachstumsregler

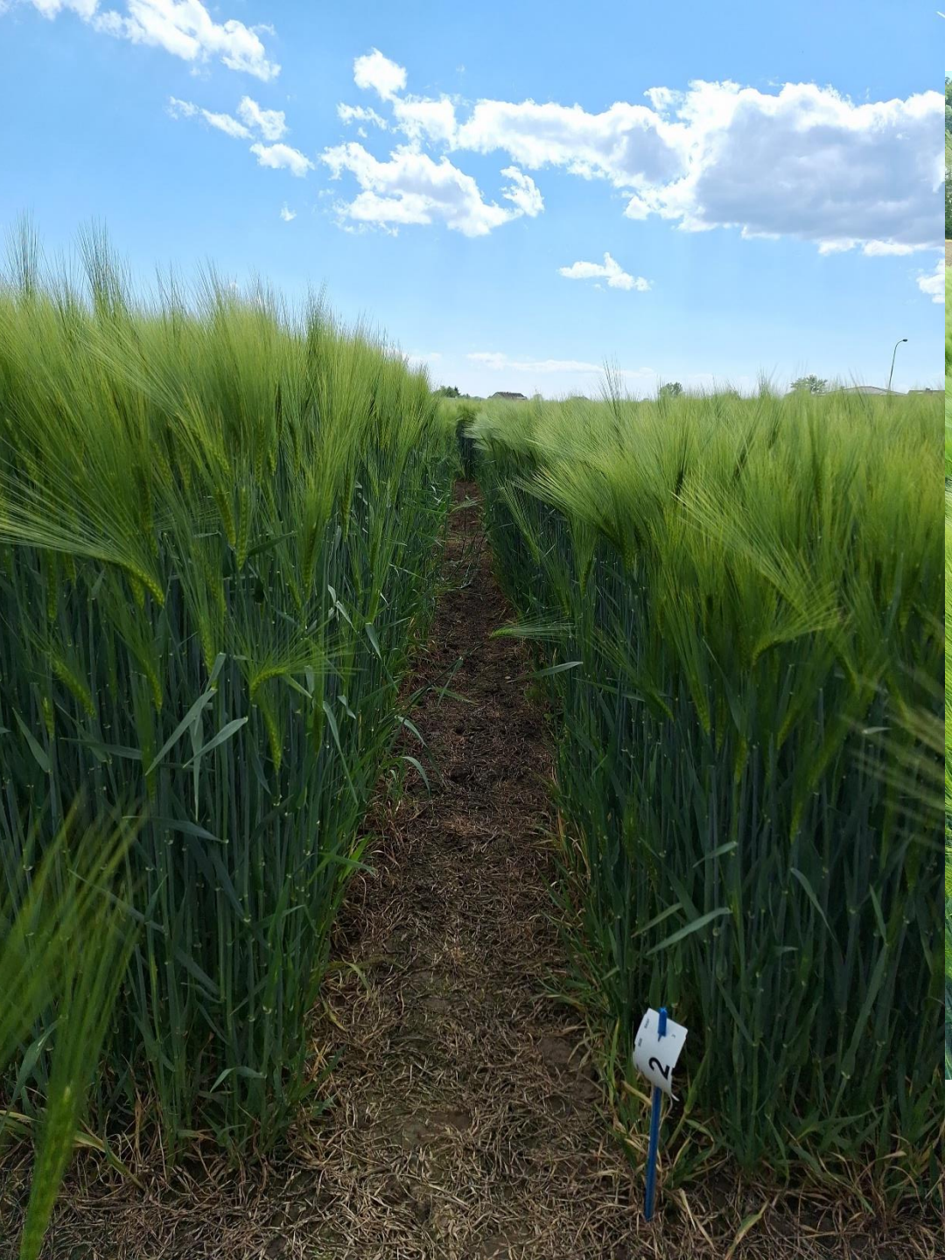
 **BASF**
We create chemistry

Wettersituation Frühjahr 2025

002056F3



BASF Wetterstation Pessl, Versuchsfläche RiHof



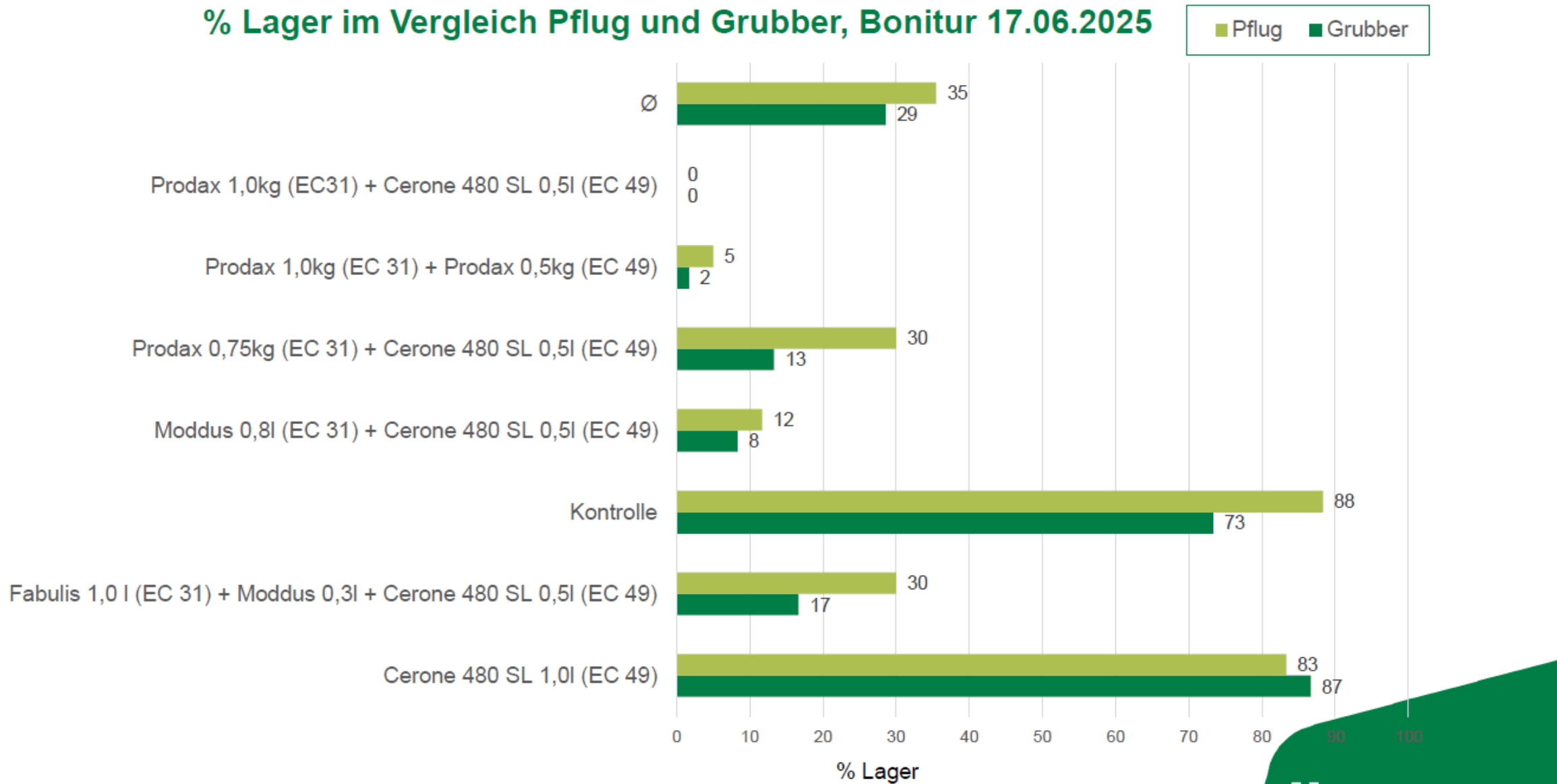
WG; 19.5.2025

W-Gersten WR Versuch Kastenhuber



HALMVERKÜRZERVERSUCH IN DER WINTERGERSTE 2025 IN WÖRTH

% Lager im Vergleich Pflug und Grubber, Bonitur 17.06.2025



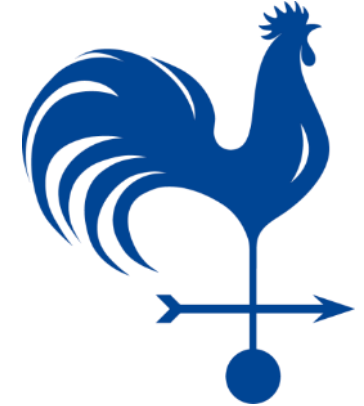
Prodax® 2025:

- 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!

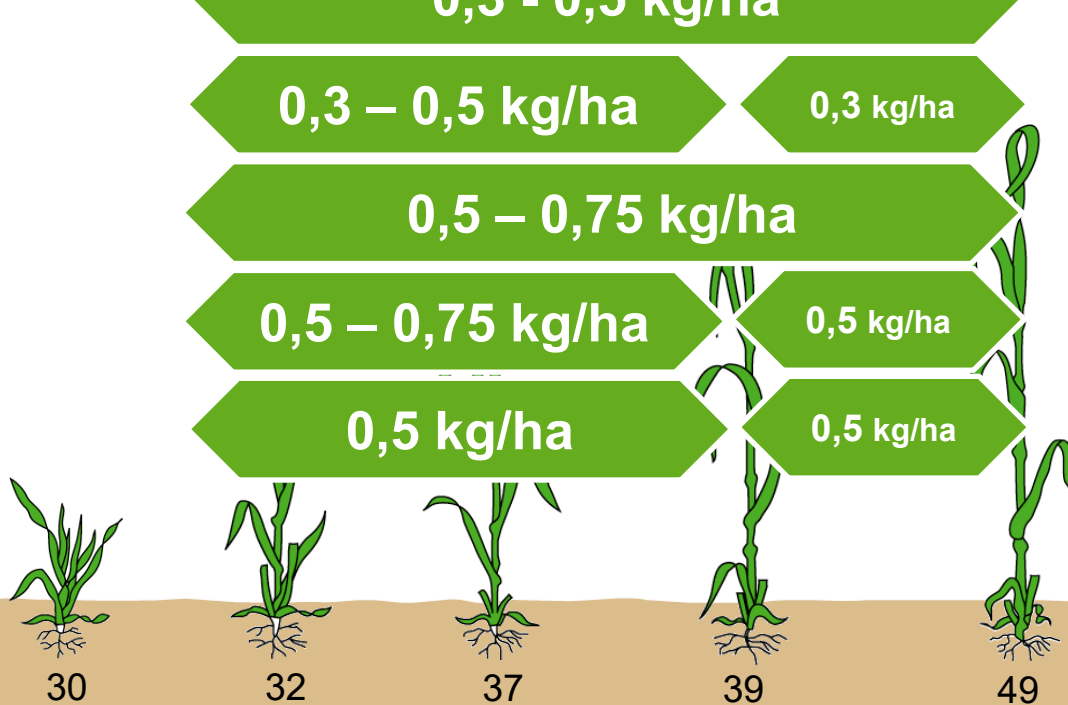


Empfehlung 2026

W-Gerste, Winterweichweizen, Roggen & Triticale



Prodax®



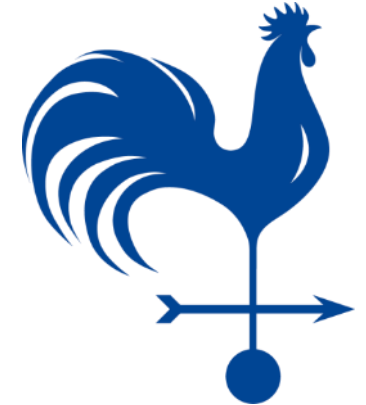
Winterweichweizen & Triticale

Wintergerste

Winterroggen

Empfehlung 2026

Sommerungen, Dinkel, W-Hafer & W-Durumweizen



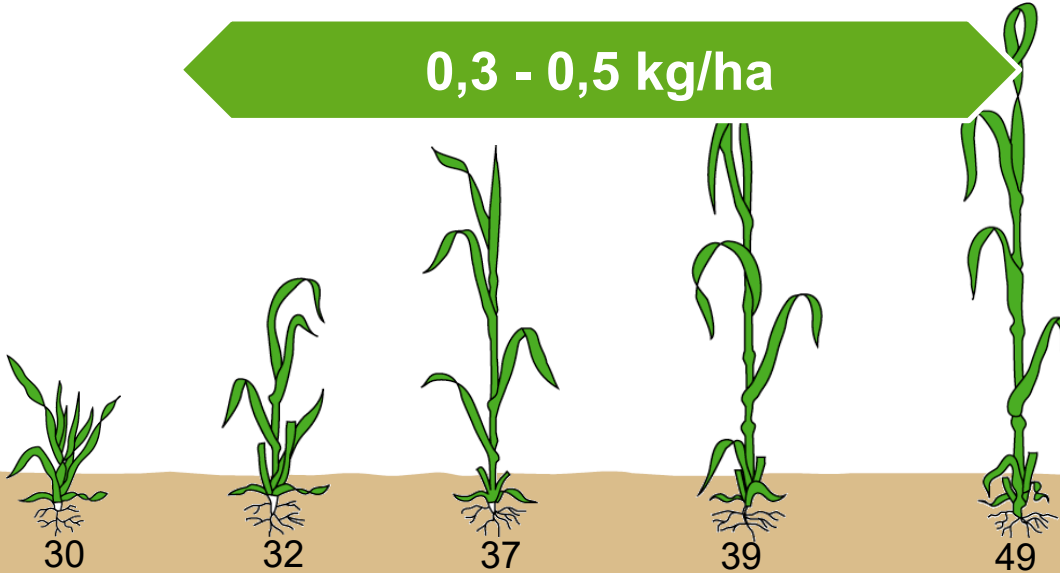
Prodax®

0,5 - 0,75 kg/ha

0,3 - 0,5 kg/ha

Dinkel, W-Hafer

Sommerungen & Winterdurumweizen





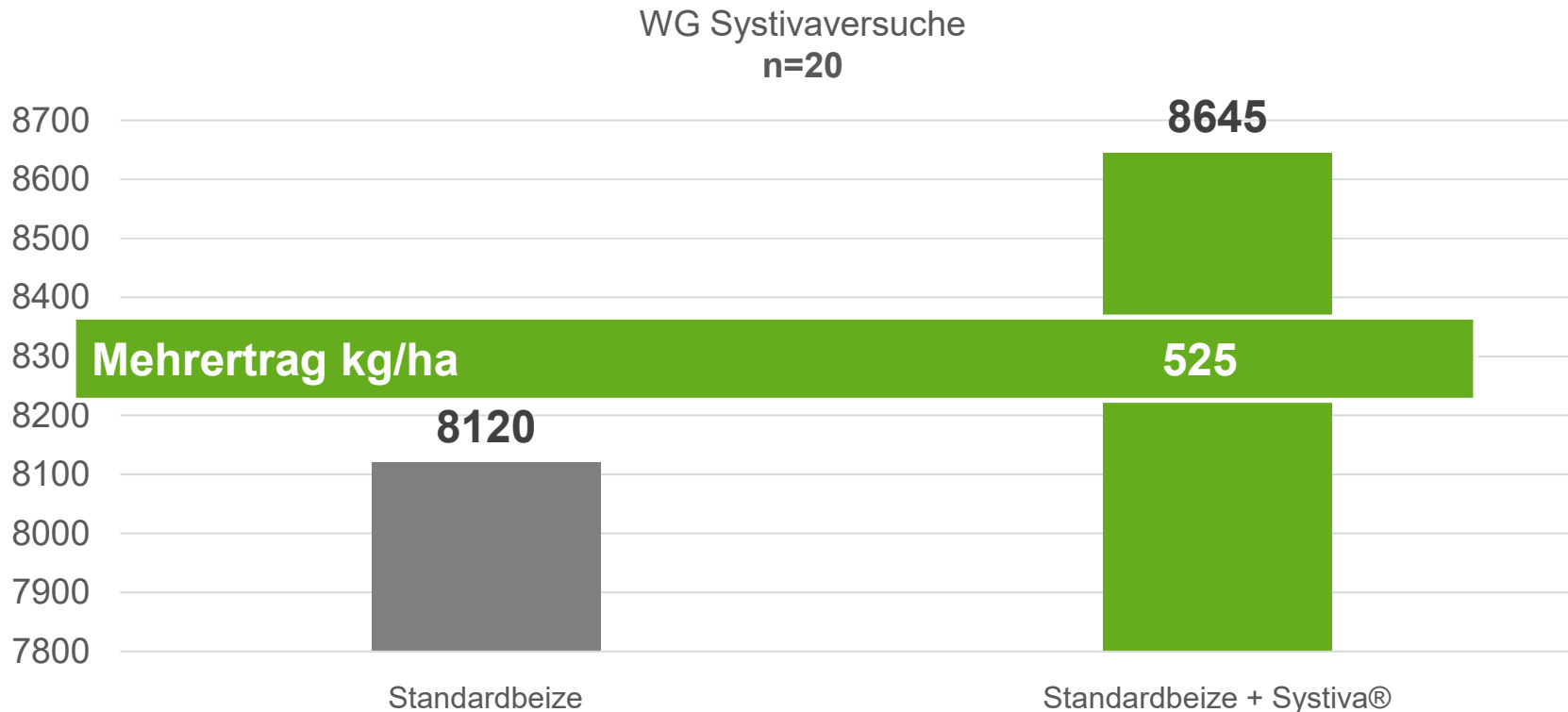
Beizen im Getreide

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

Metconazol: FRAC 03



Wir schützen, was wir lieben.



Pyraclostrobin (F 500): FRAC 11

Kresoxim-methyl: FRAC 11

Fluxapyroxad (Xemium[®]): FRAC 07

Produktprofil

Daxur®

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.

Hält die Balance
zwischen leiwander Leistung
und leiwandem Preis





BASF
We create chemistry

Wintergerste



BASF
We create chemistry

Wintergersten Versuch BASF



WG, Sorte: KWS Tolanis
Bilder vom 13.6.25

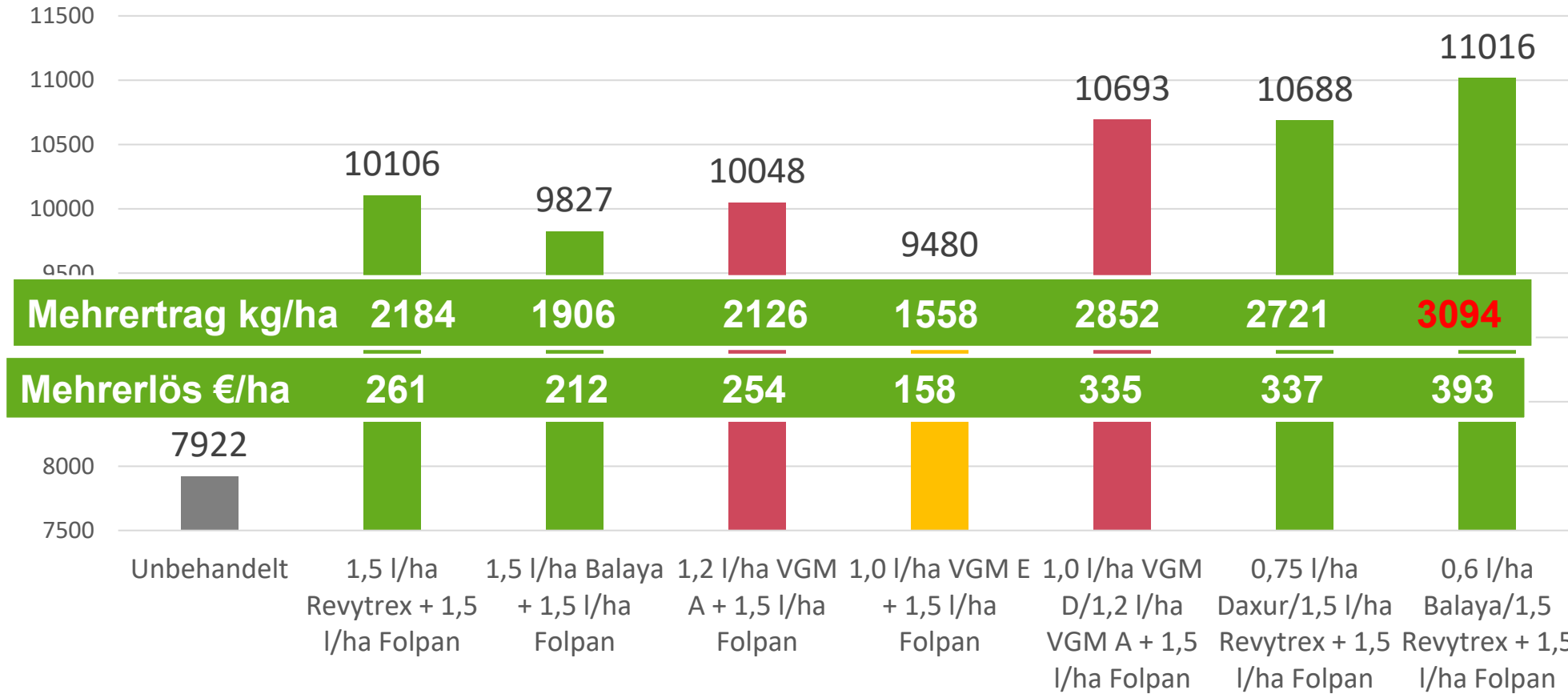
Wintergersten Versuch BASF, Spritzfolge T1 & T2



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

Krankheit wählen

Septoria tritici

Datum

27.06

28.06

29.06

30.06

Saison

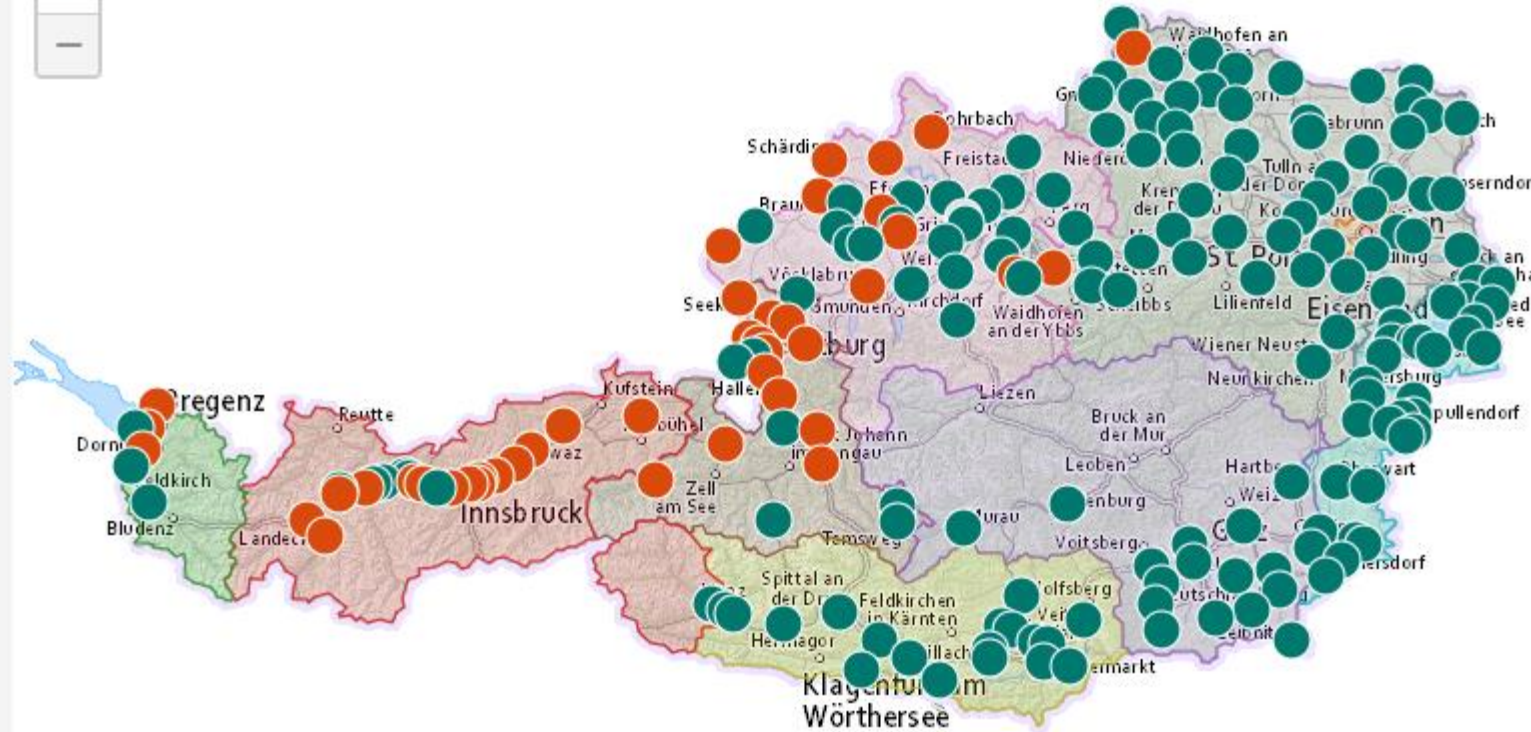
2025

Prognoseredaten bis 30.06.2025

Alle
Bgld
Ktn
NÖ
OÖ
Sbg
Stmk
Tirol
Vbg
Wien

+

-



Leaflet | GIS-Datenquelle: [basemap.at](#)

Warndienst.at

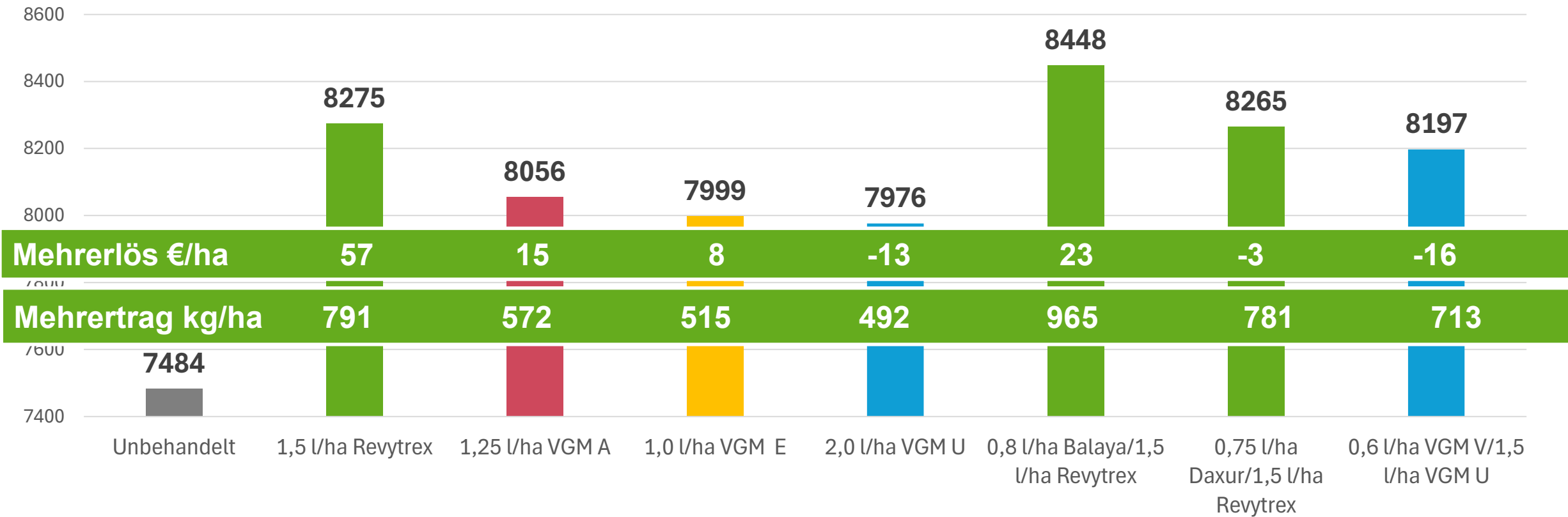
 BASF
We create chemistry



WW-Versuche OÖ BASF intern

WW Exaktversuche

n=3



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

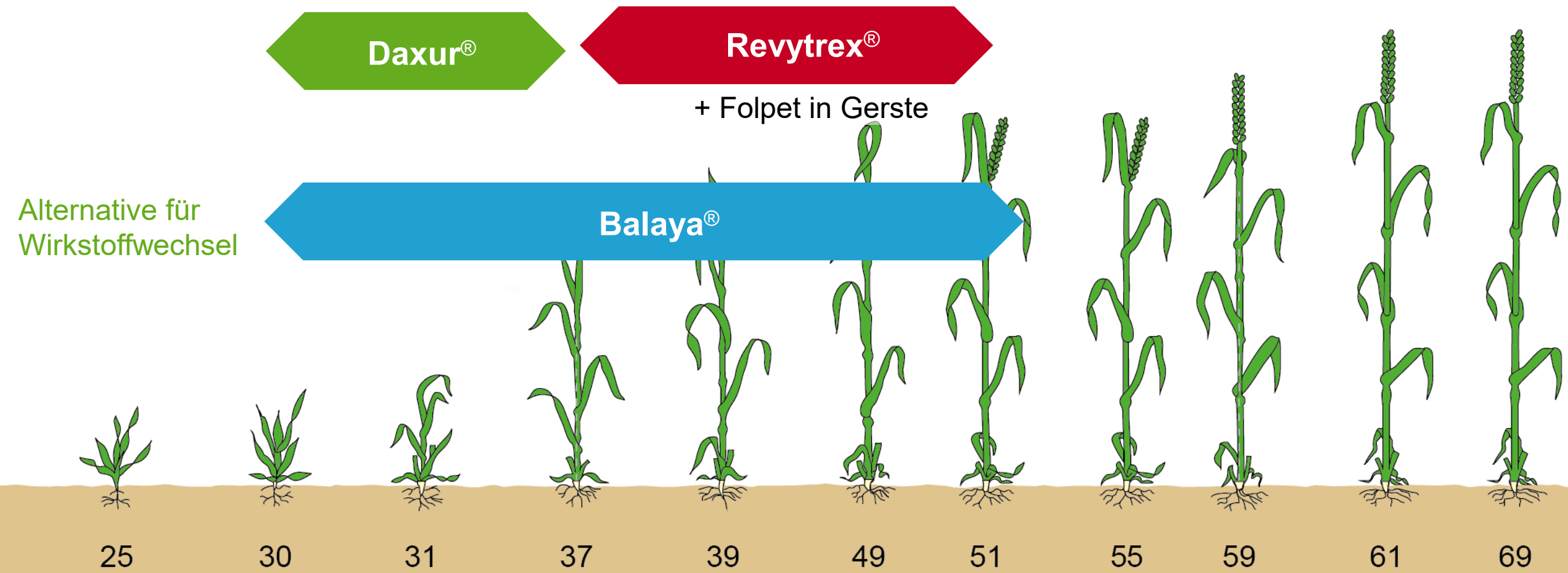
Pflanzenschutzmittelpreise: Listenpreise inkl. durchschnittliche Rabatte

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



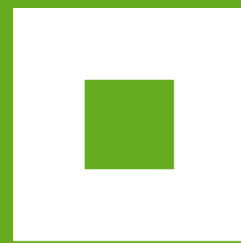


Danke für Ihre geschätzte Aufmerksamkeit,
Alles Gute für die Saison 2026!

BASF-Versuchsfläche „Ritzlhof“



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



BASF

We create chemistry