

# Versuchsergebnisse aus Bayern 2021 – Krankheitsbekämpfung in Getreide (Zusammenfassung)

Ergebnisse aus Versuchen in Zusammenarbeit mit den  
Ämtern für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten

Herausgeber: Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft  
Institut für Pflanzenschutz, IPS 3a  
Lange Point 10  
85354 Freising-Weihenstephan

© LfL 2021

Redaktion: S. Weigand, D. Färber,  
A. Bechtel, P. Eiblmeier  
Kontakt: Tel: (08161) 8640-5652  
E-Mail: [Pflanzenschutz@LfL.Bayern.de](mailto:Pflanzenschutz@LfL.Bayern.de)

# Preise für die Verrechnung der bayerischen Pflanzenschutzversuche 2021

## Verrechnungspreise in €/dt, incl. 10,7 % MwSt (Durchschnitt 2016 - 2020)

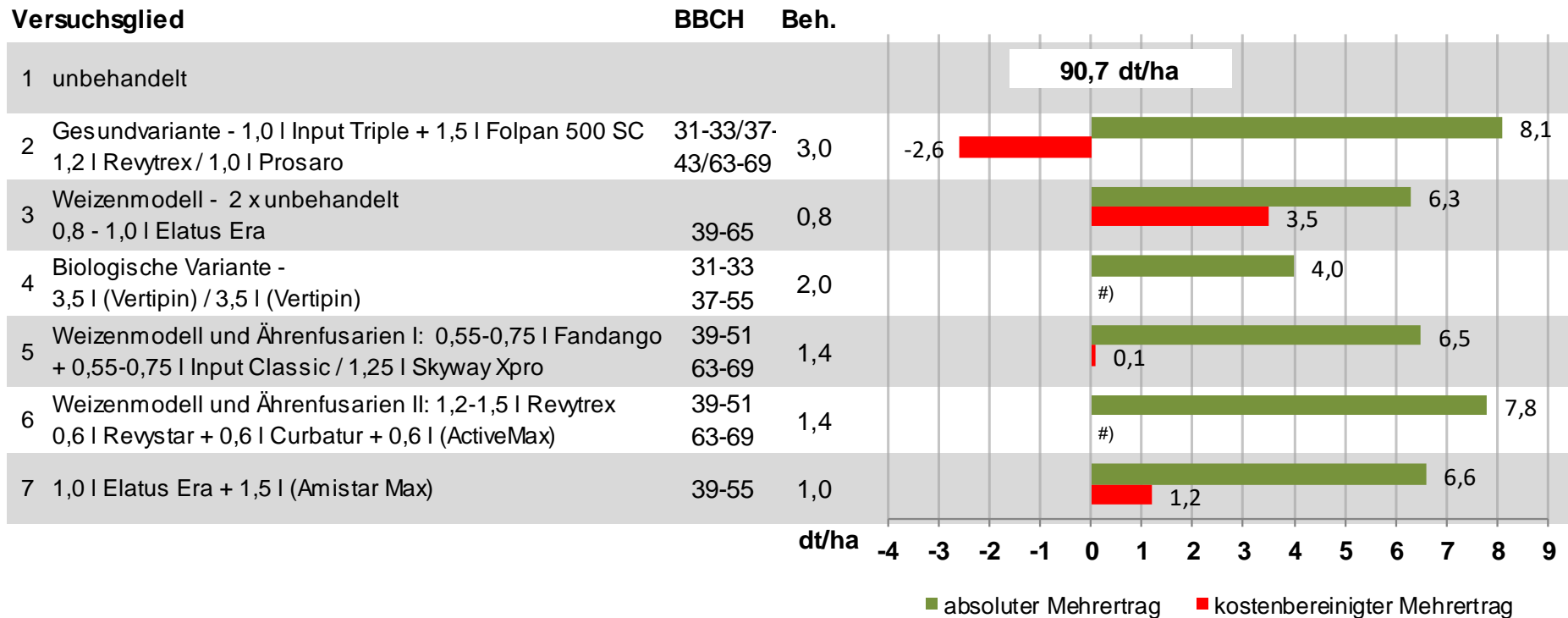
Winterweizen	19,08 (E-Weizen)
	17,65 (A-Weizen)
	17,13 (B-Weizen)
	16,43 (C-Weizen)
Wintergerste	15,61
Sommergerste	20,10
Triticale	14,86
Roggen	15,93

## Ausbringkosten Pflanzenschutz

Eigenmechanisierung (var. Maschinenkosten)	4,53 €/ha
---	-----------

Quelle: LfL-IBA 2021

# Wirtschaftlichkeit des Fungizideinsatzes in Winterweizen – Bayern\*)

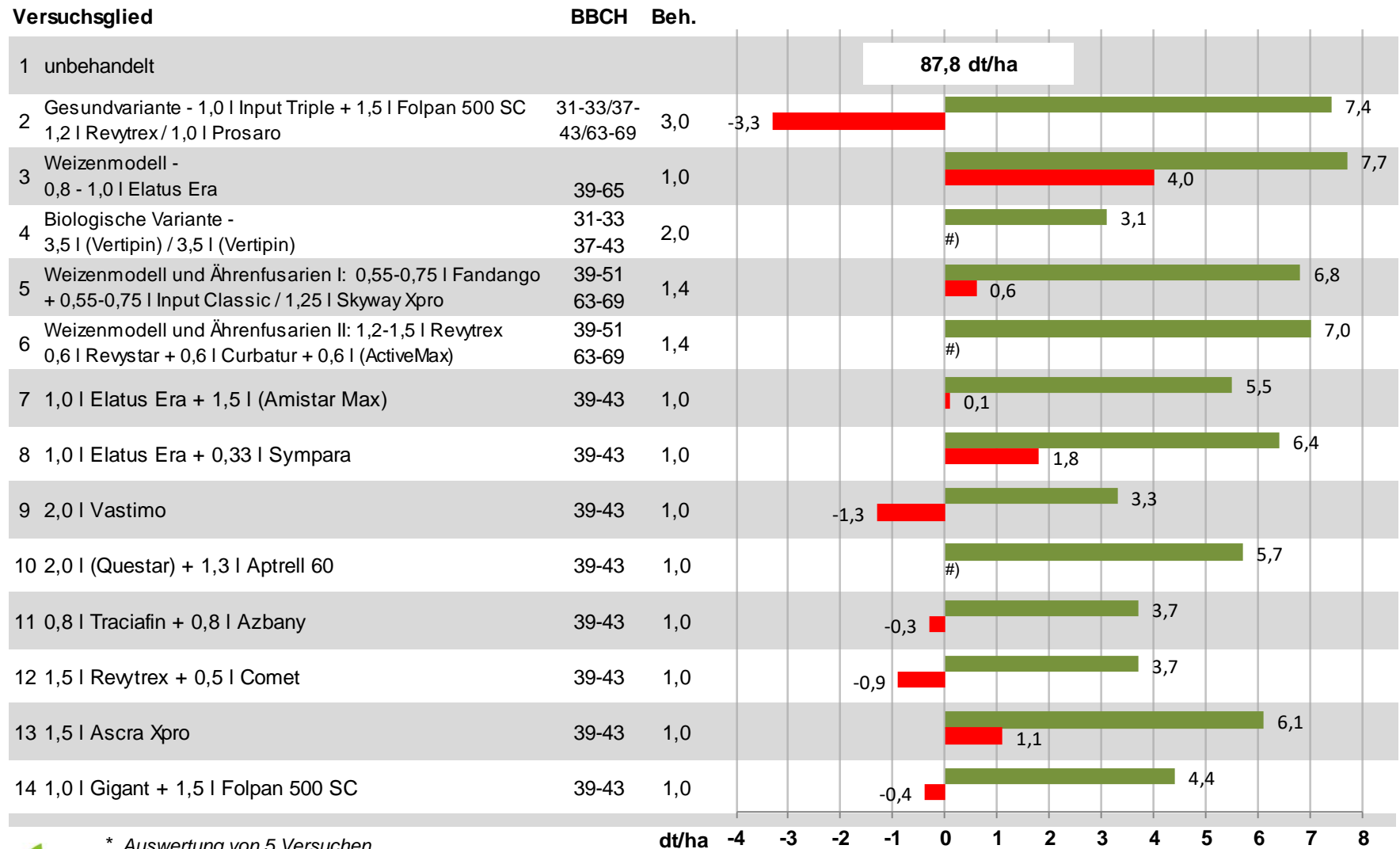


\* Auswertung der bayernweit einheitlichen Varianten in 9 Versuchen  
(Wolfsdorf, Giebelstadt, Ehlheim, Köfering, 2 x Günzburg, Penzling, Hausen, Osterseeon  
Sorten: 3 x Asory, 3 x RGT Reform, 2 x Patras, Apostel)



#) Vertipin, ActiveMax 2021 keine Zulassung, Amistar Max nur über Notfallzulassung in Gerste

# Wirtschaftlichkeit des Fungizideinsatzes in Winterweizen – Standorte mit Einmalbehandlungen<sup>\*)</sup>



\* Auswertung von 5 Versuchen  
(Wolfsdorf, Giebelstadt, Ehlheim, Köfering, Günzburg  
Sorten: 2 x Asory, 2 x RGT Reform, Apostel)

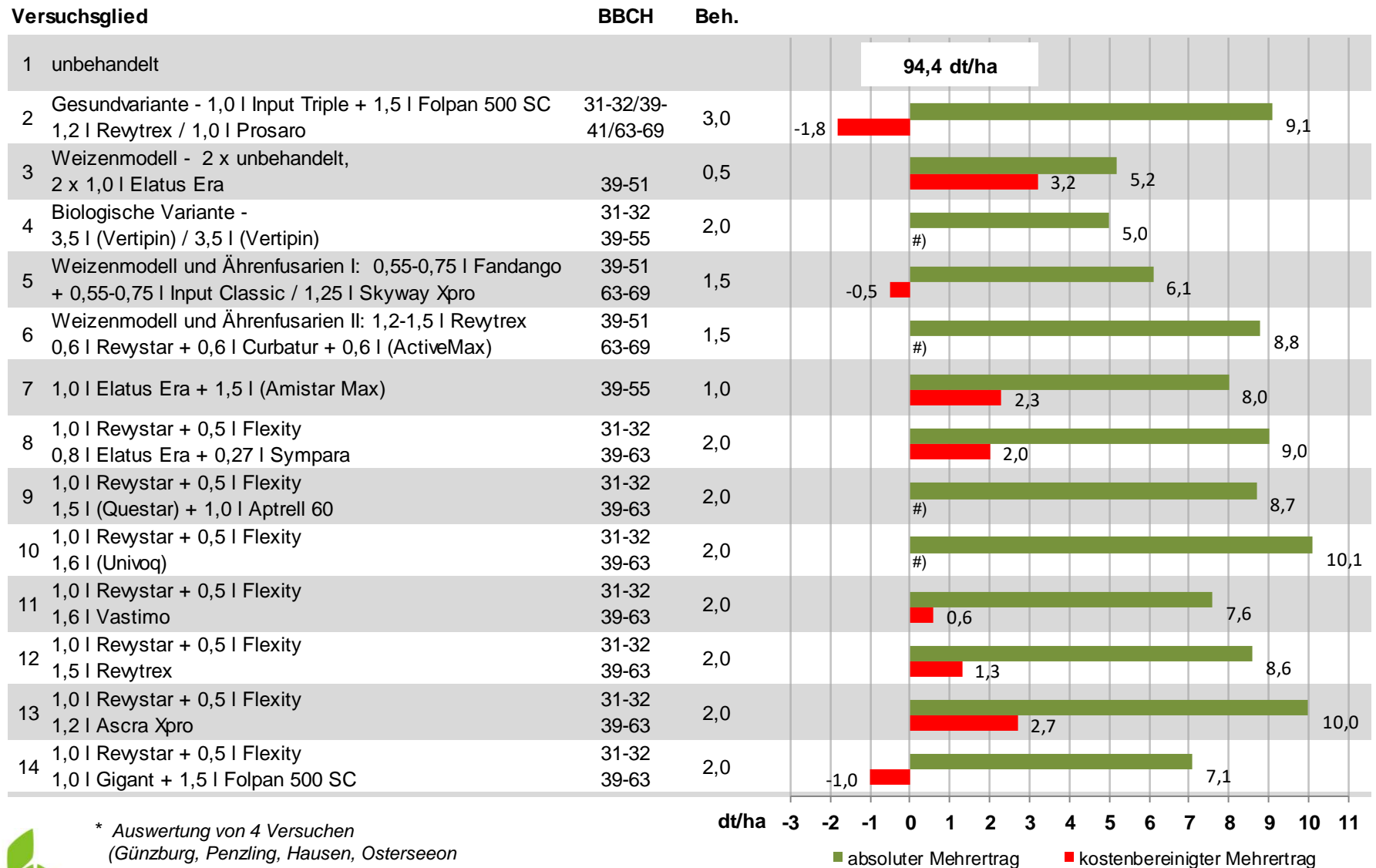
#) Vertipin, ActiveMax, Questar 2021 keine Zulassung, Amistar Max nur über Notfallzulassung in Gerste



**LfL**

■ absoluter Mehrertrag ■ kostenbereinigter Mehrertrag

# Wirtschaftlichkeit des Fungizideinsatzes in Winterweizen – Standorte mit Doppelbehandlungen\*)



\* Auswertung von 4 Versuchen  
(Günzburg, Penzling, Hausen, Osterseeon)  
Sorten: 2 x Patras, Asory, RGT Reform)

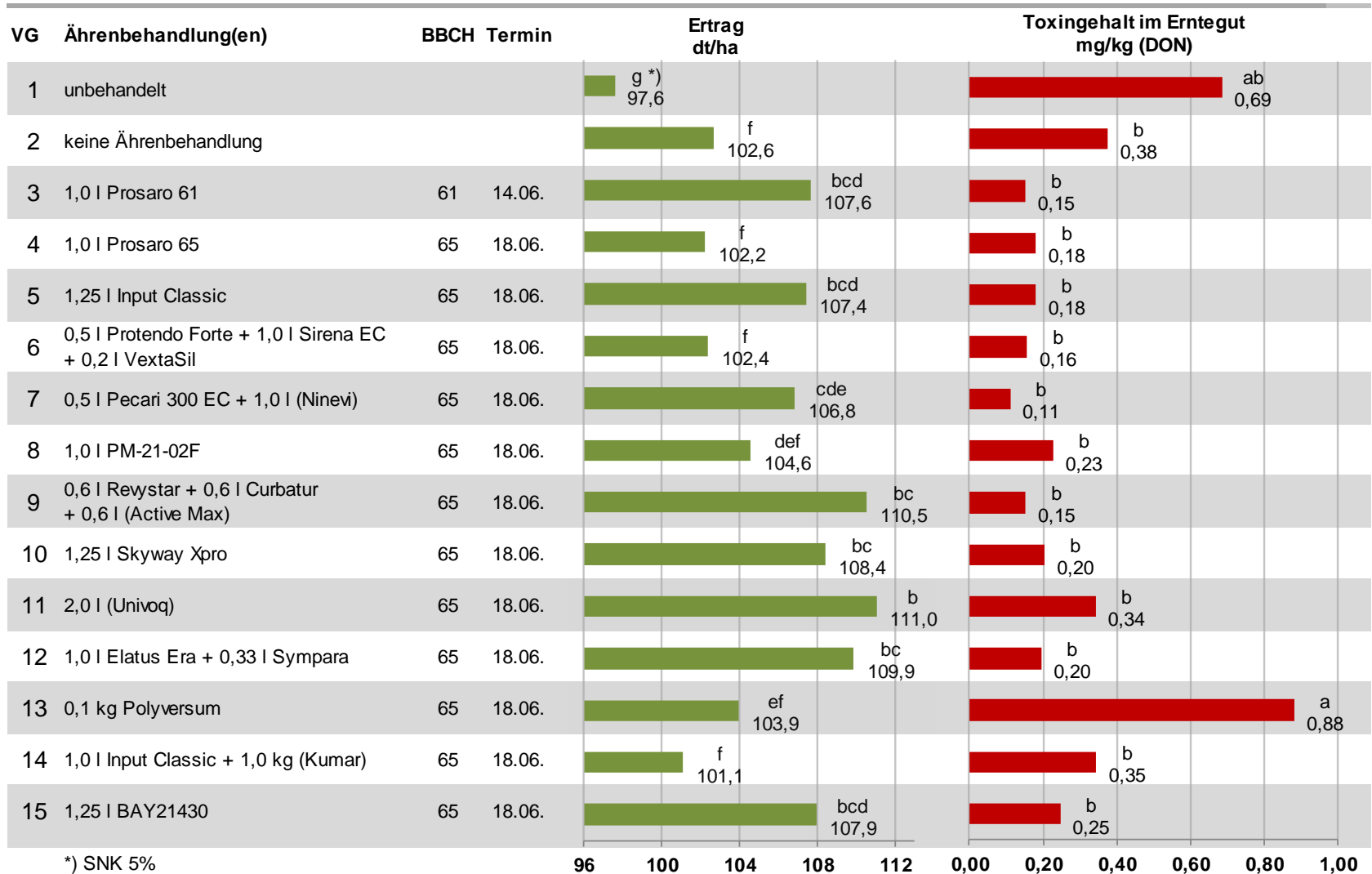
#) Vertipin, ActiveMax, Questar, Univoq 2021 keine Zulassung, Amistar Max nur über Notfallzulassung in Gerste



**LfL**

# Einfluss von Fungiziden auf Ertrag und Toxingehalt – Winterweizen

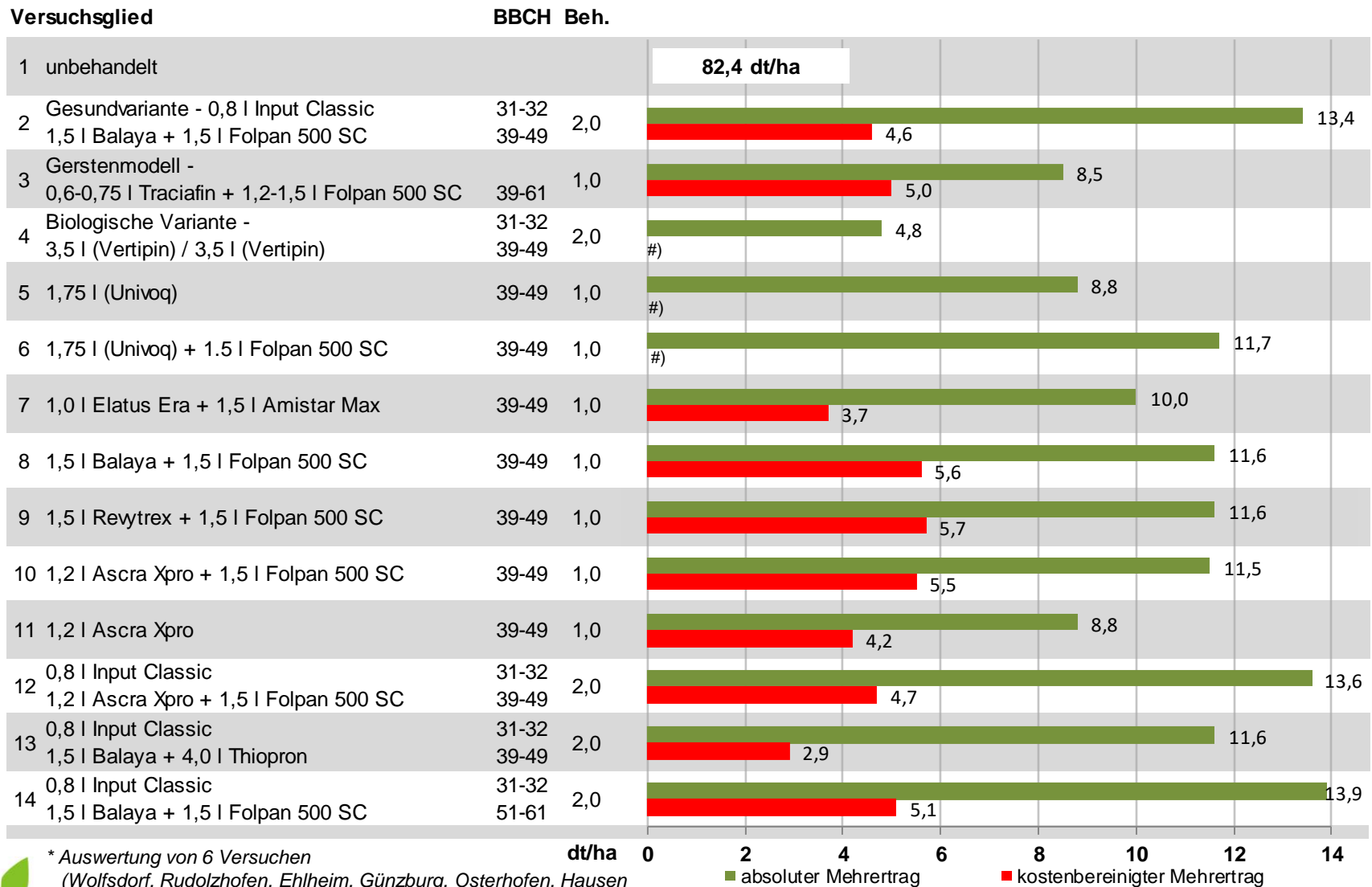
Blattbehandlung (VG 2-15): 1,0 l Mercury Pro + 1,5 l Folpan 500 SC in BBCH 39 (31.05.21)



\*) SNK 5%

1 Maisstoppel/m<sup>2</sup> eingestreut am 02.03.21 (BBCH 22)

# Wirtschaftlichkeit des Fungizideinsatzes in Wintergerste - Bayern\*)



\* Auswertung von 6 Versuchen

(Wolfsdorf, Rudolzshofen, Ehlheim, Günzburg, Osterhofen, Hausen)

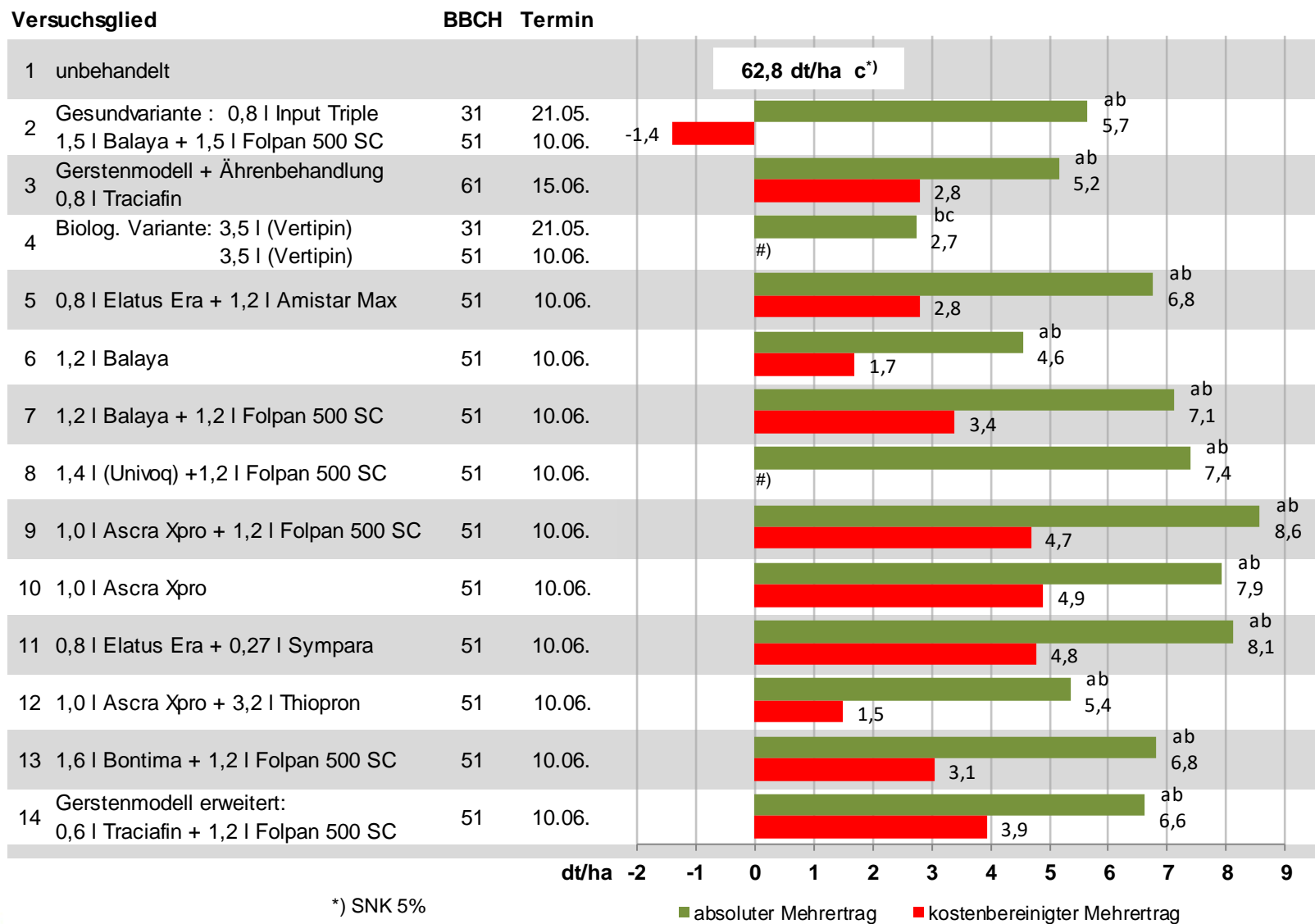
Sorten: 4 x Sandra, 2 x SU Vireni)



**LfL**

#) Vertipin, Univoq 2021 nicht zugelassen, Amistar Max und Folpan 500 SC nur über Notfallzulassung

# Wirtschaftlichkeit des Fungizideinsatzes in Sommergerste - Gieselstadt (Lkr. WÜ) / Sorte: Solist

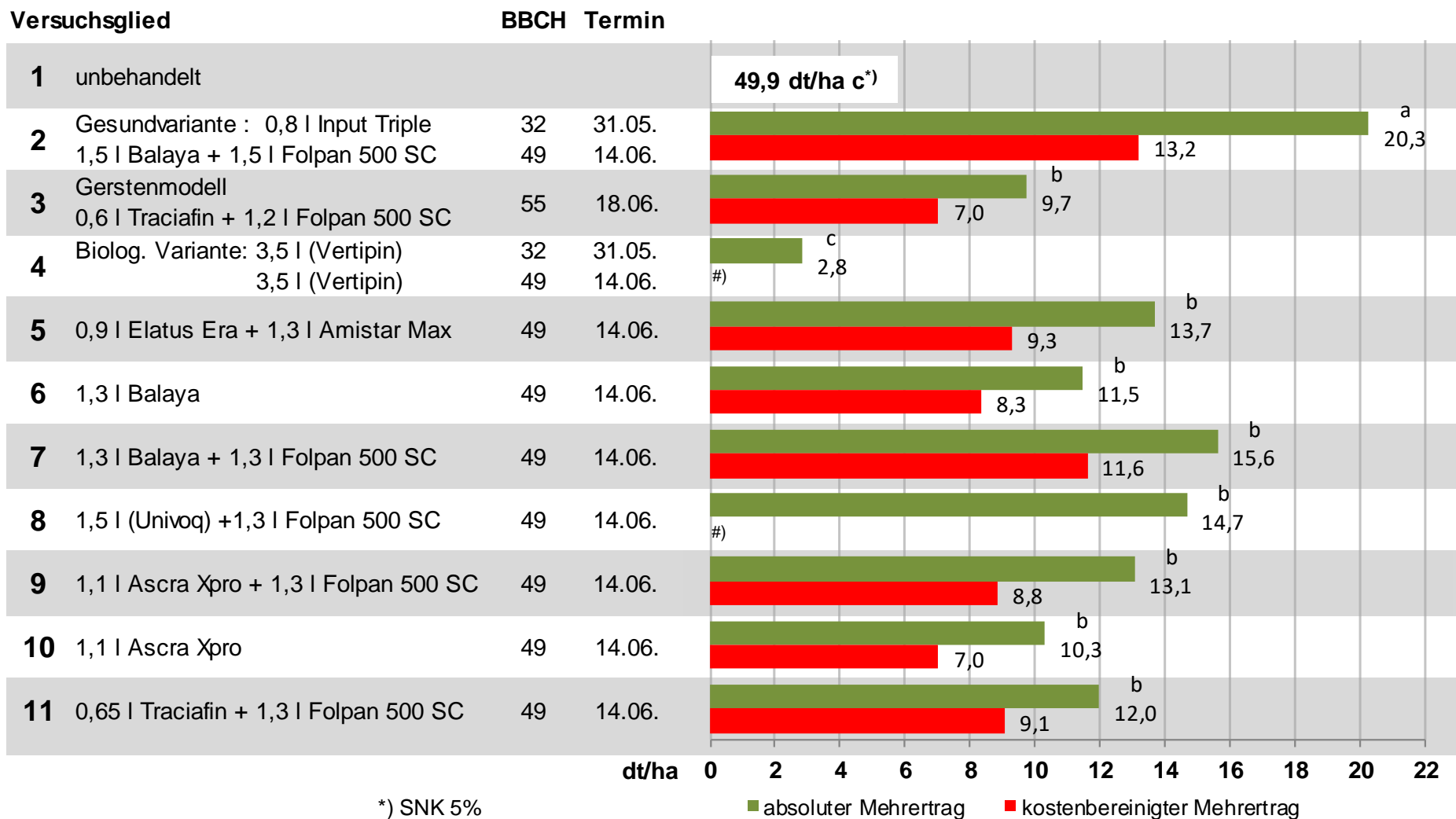


**LFL**

#) Vertipin, Univoq 2021 nicht zugelassen, Amistar Max und Folpan 500 SC nur über Notfallzulassung



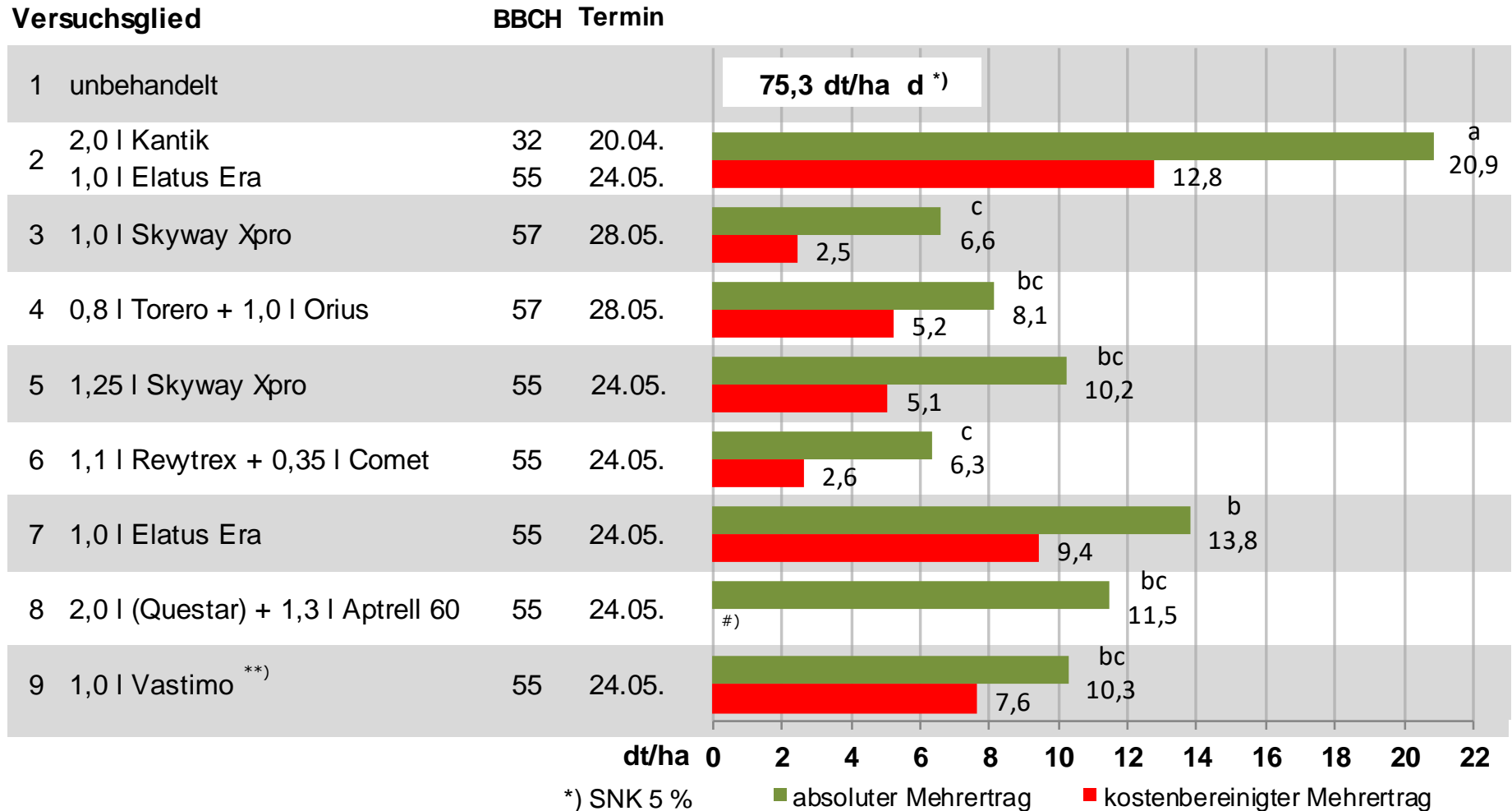
# Wirtschaftlichkeit des Fungizideinsatzes in Sommergerste - Markersreuth (Lkr. HO) / Sorte: Solist



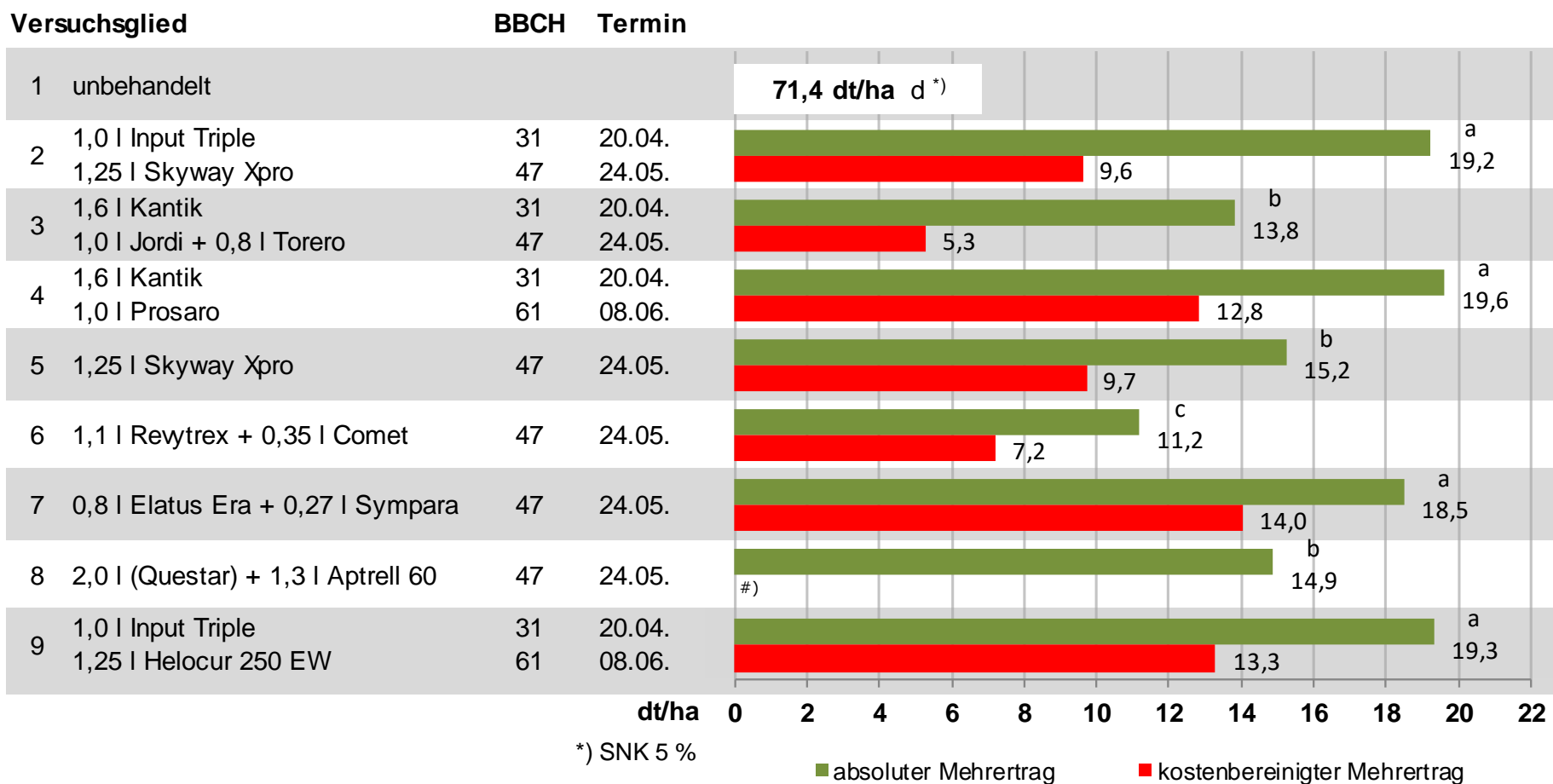
**LfL**

#) Vertipin, Univoq 2021 nicht zugelassen, Amistar Max und Folpan 500 SC nur über Notfallzulassung

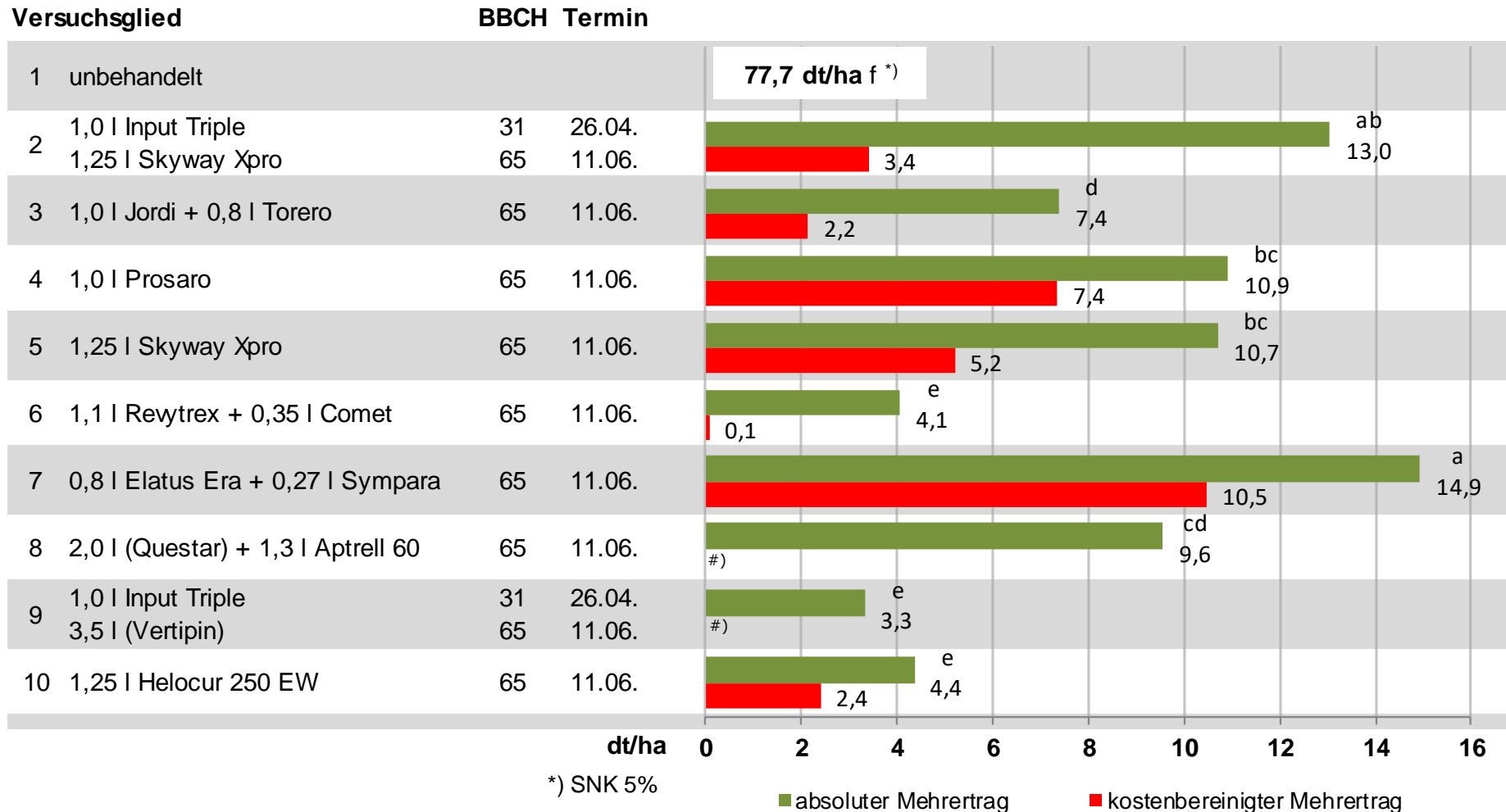
# Wirtschaftlichkeit des Fungizideinsatzes in Winterroggen – Geslau (Lkr. AN) / Sorte: KWS Serafino



# Wirtschaftlichkeit des Fungizideinsatzes in Wintertriticale – Geslau (Lkr. AN) / Sorte: Tantris



# Wirtschaftlichkeit des Fungizideinsatzes in Wintertriticale – Holzheim (Lkr. R) / Sorte: Lombardo



# Einfluss von Fungiziden auf Ertrag und Toxingehalt – *Triticale*

Blattbehandlung (VG 2-15): 1,0 l Mercury Pro in BBCH 37 (10.05.21)

