

# **Versuchsergebnisse aus Bayern 2022**

## **– 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

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)

© LfL 2022

# Verrechnung der Pflanzenschutzversuche in Bayern 2022

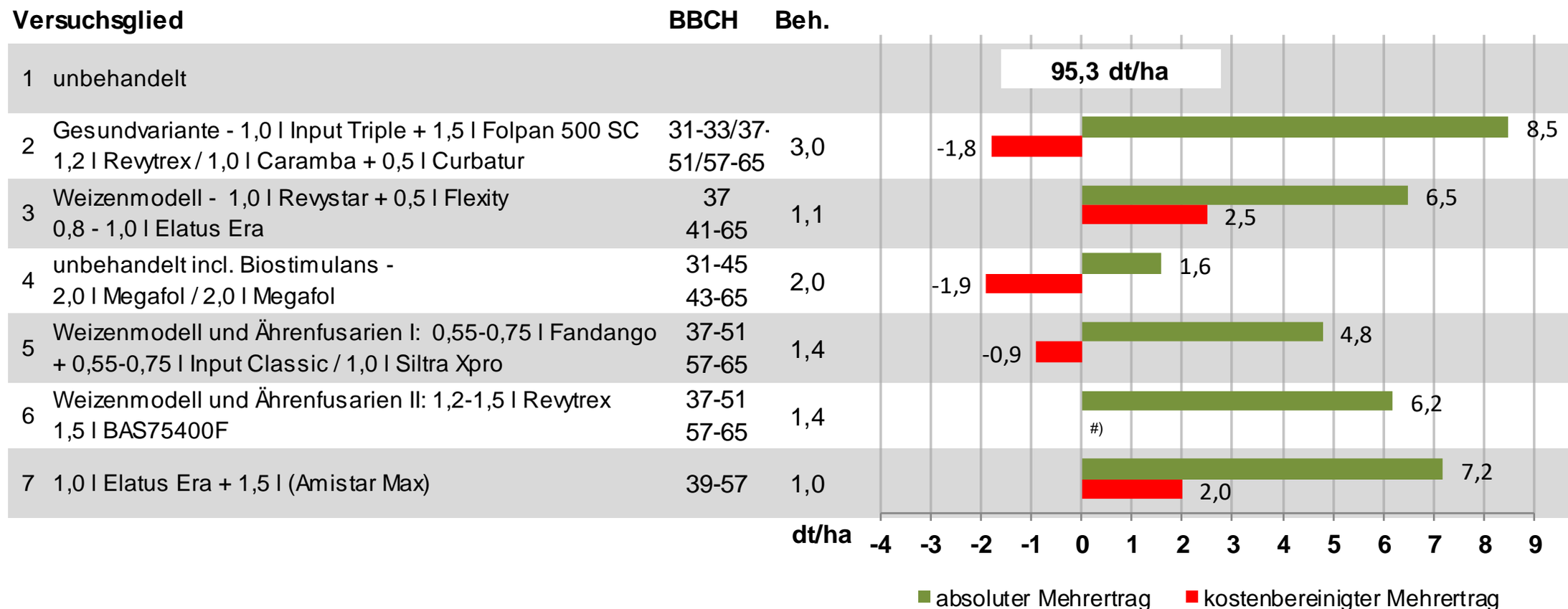
## **Verrechnungspreise** in €/dt, incl. 10,7 % MwSt (Durchschnitt 2017 - 2021)

Winterweizen	21,18 (E-Weizen)
	19,79 (A-Weizen)
	19,21 (B-Weizen)
	18,40 (C-Weizen)
Wintergerste	17,14
Sommergerste	21,69
Triticale	16,06
Roggen	17,24

## **Ausbringkosten Pflanzenschutz**

Eigenmechanisierung (var. Maschinenkosten)	4,61 €/ha
-----------------------------------------------	-----------

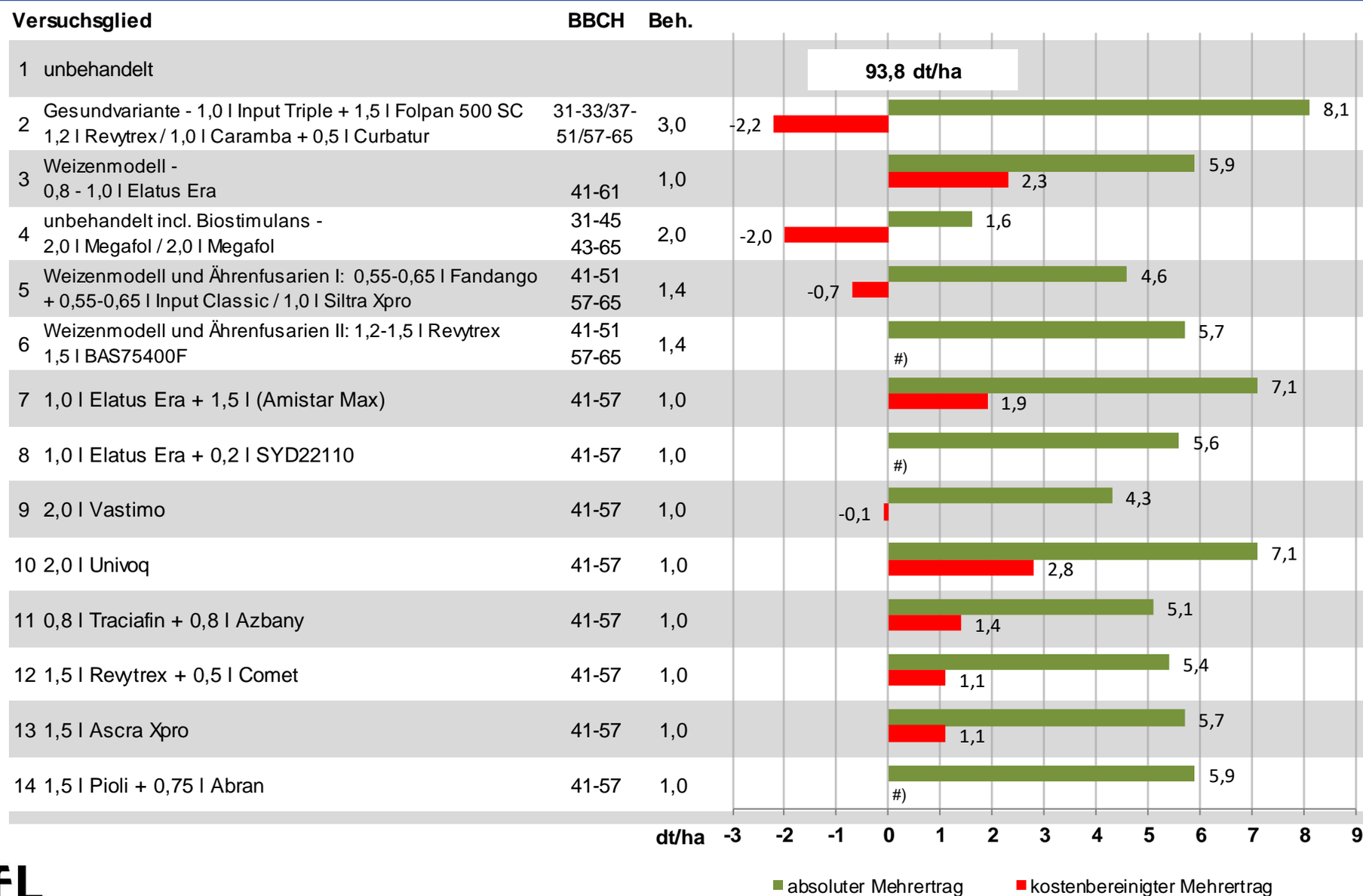
Quelle: LfL-IBA 2022

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 RGT Reform, 2 x Asory, 2 x Patras, KWS Emerick, SU Jonte)

#) BAS75400F in 2022 keine Zulassung

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

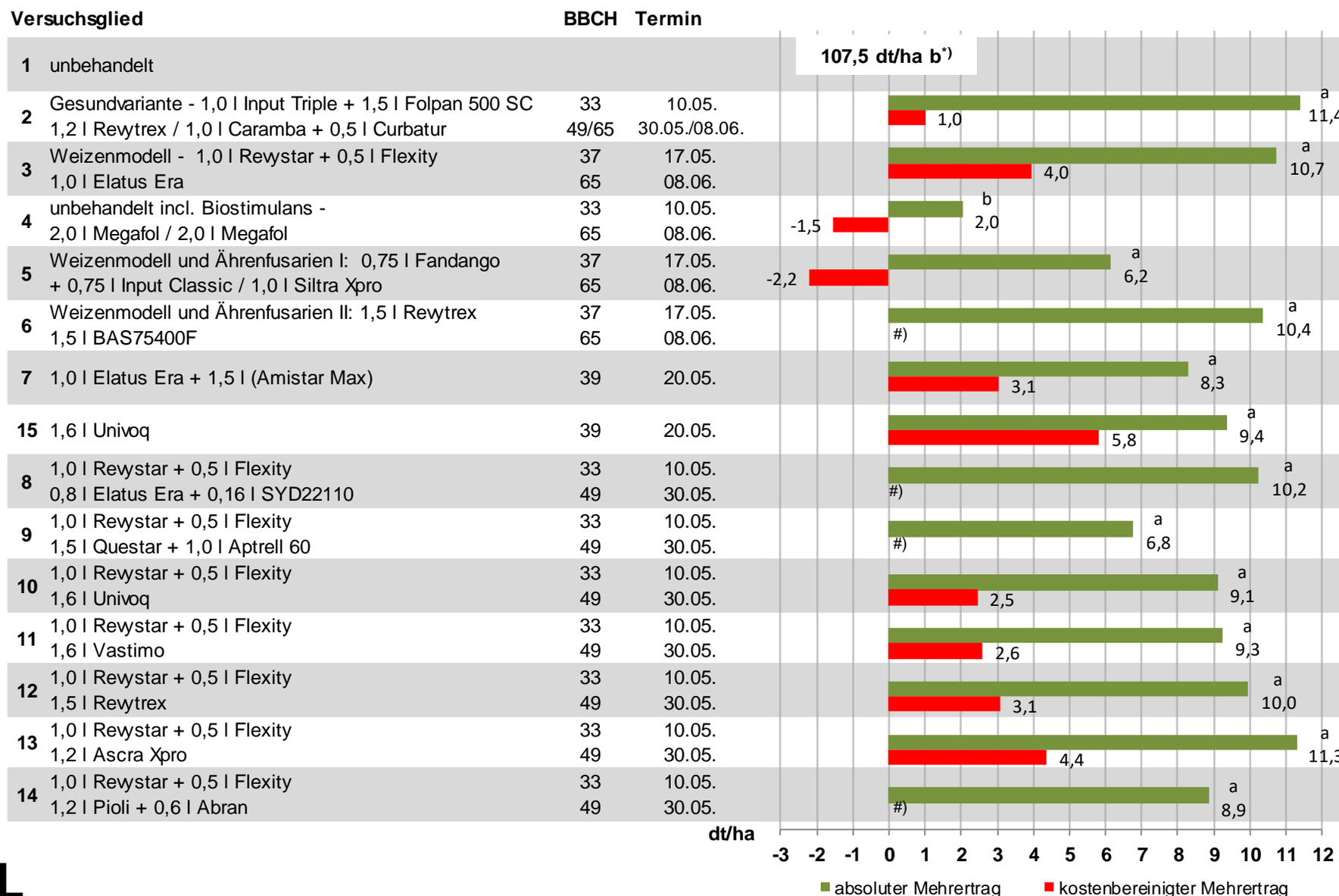


<sup>\*)</sup> Auswertung von 8 Versuchen (Wolfsdorf, Giebelstadt, Ehlheim, Köfering, Günzburg, Penzling, Hausen, Osterseeon  
Sorten: 3 x RGT Reform, 2 x Asory, KWS Emerick, Patras, SU Jonte)

#) BAS75400F, SYD22110 in 2022 keine Zulassung, Pioli noch nicht vermarktet



# Wirtschaftlichkeit des Fungizideinsatzes in Winterweizen – Standort Günzburg (Doppelbehandlung)



• Sorte Patras,  
Vorfrucht Silomais,  
Saat: 19.10.21

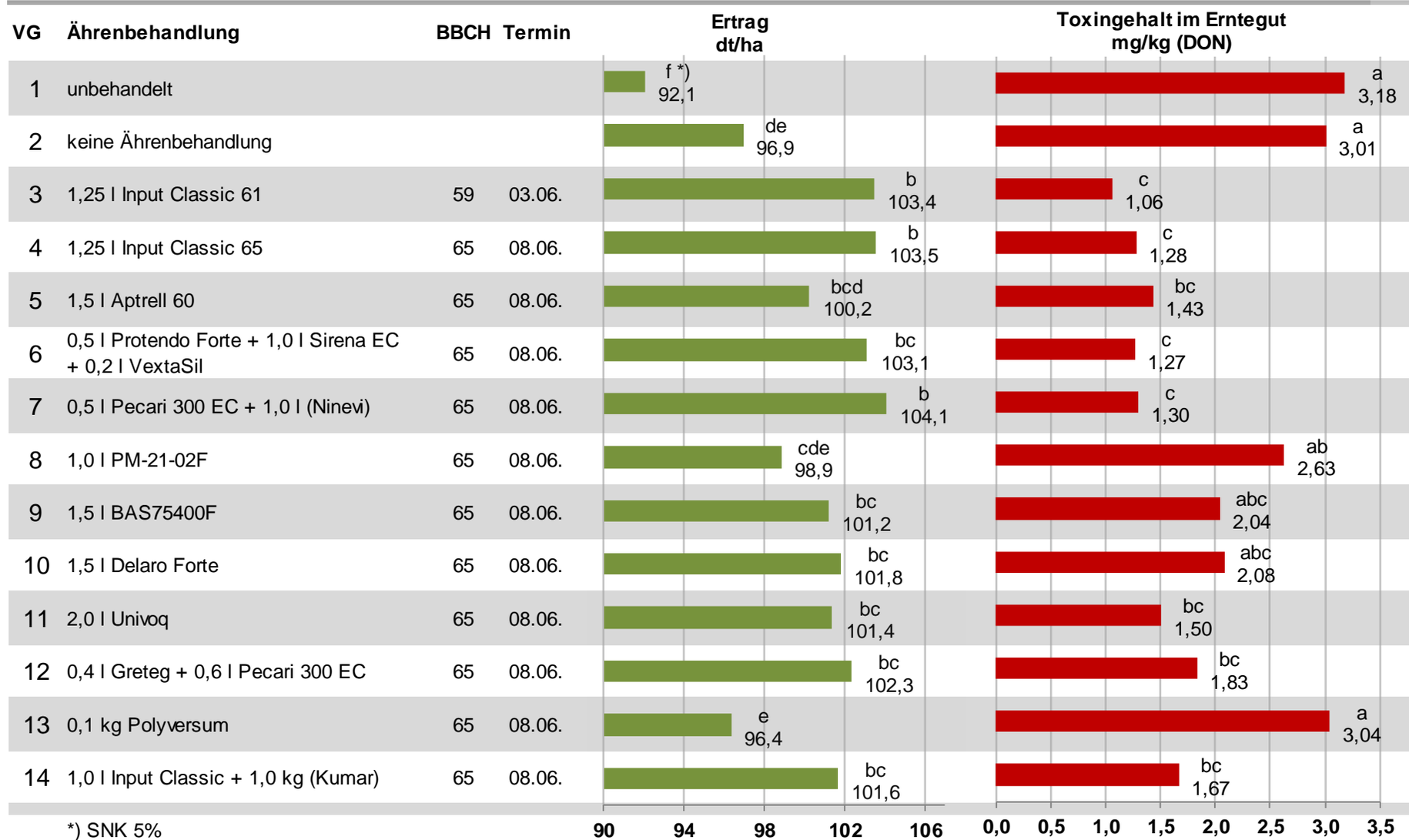
\*) SNK 5%

#) BAS75400F, SYD22110 in 2022 keine Zulassung, Questar und Pioli noch nicht vermarktet



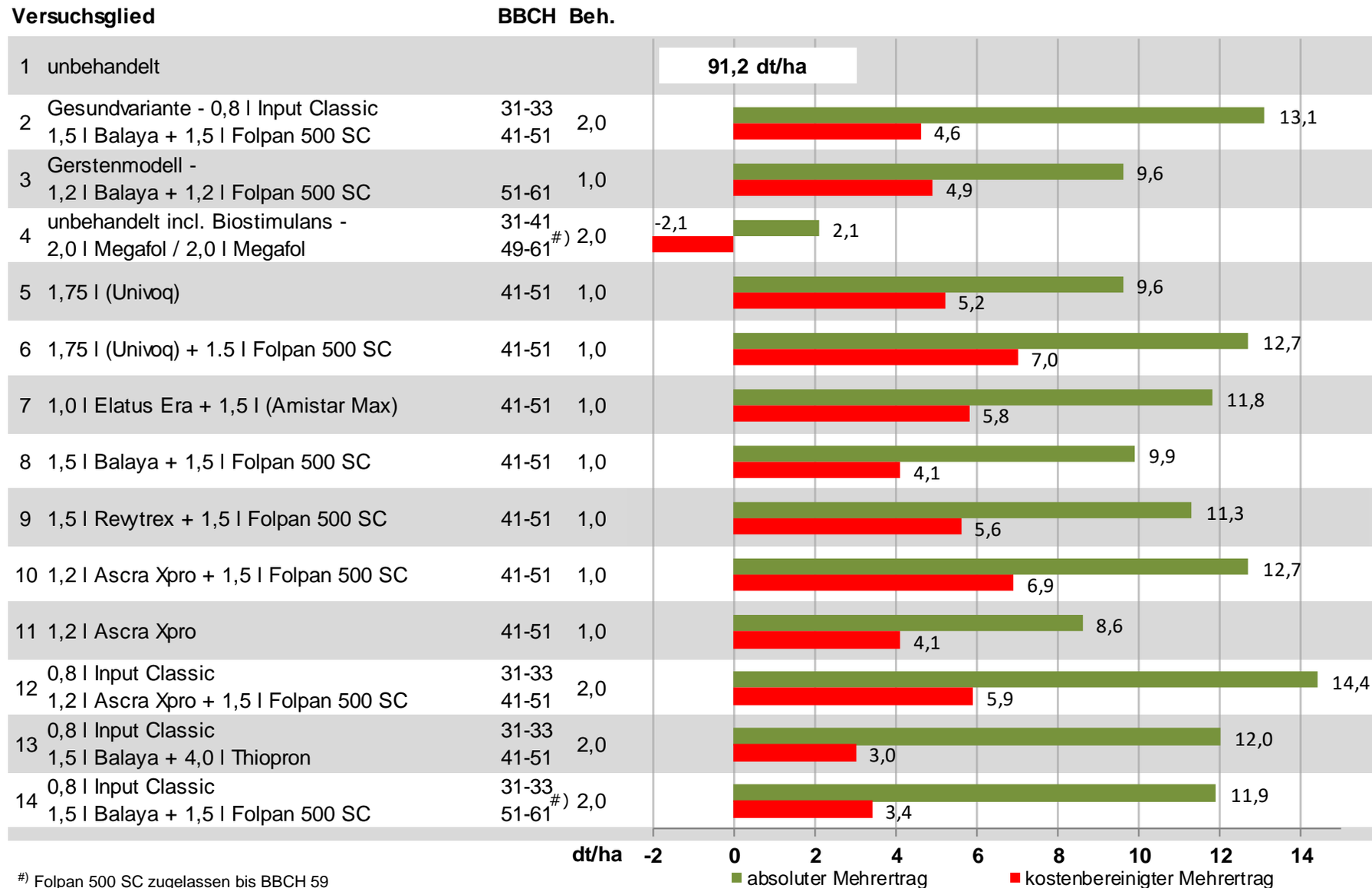
Einfluss von Fungiziden auf Ertrag und Toxingehalt – *Winterweizen*

Blattbehandlung (VG 2-14): 1,5 l Revytrex in BBCH 37 (18.05.22)

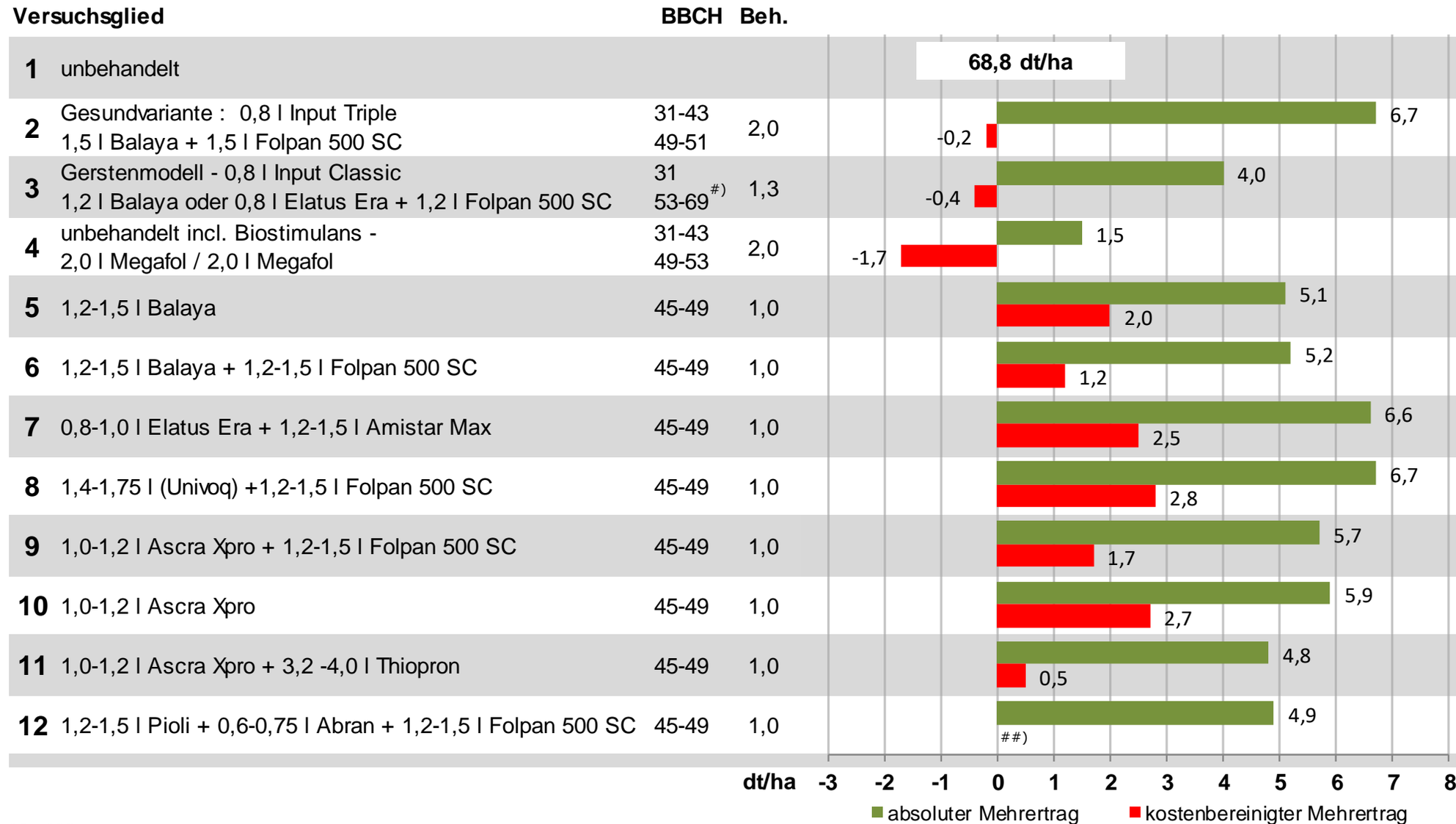


\*) SNK 5%

1 Maisstoppel/m<sup>2</sup> eingestreut am 09.03.22 (BBCH 23)

Wirtschaftlichkeit des Fungizideinsatzes in Wintergerste - *Bayern\**<sup>#)</sup> Folpan 500 SC zugelassen bis BBCH 59

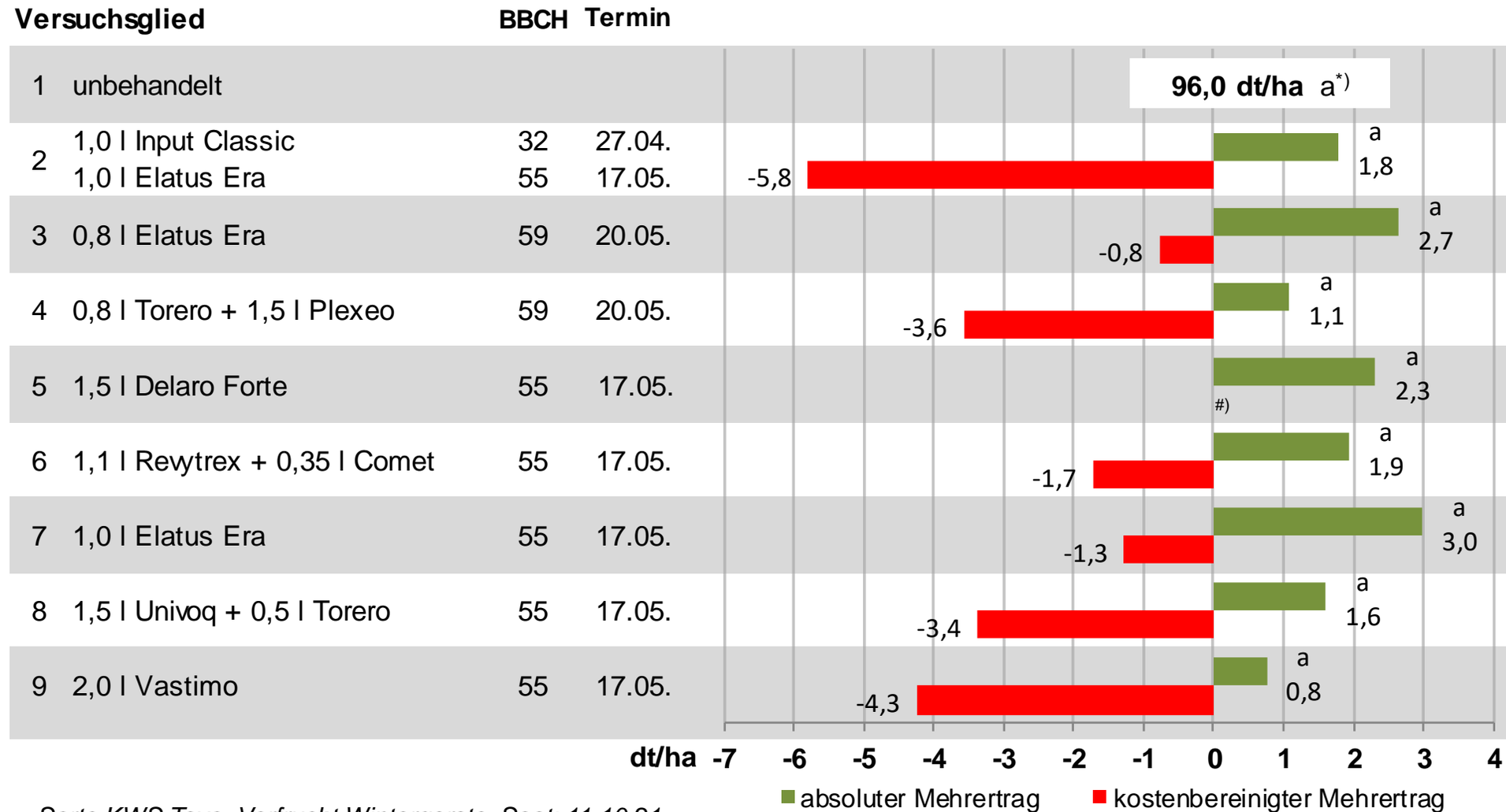
*\*) Auswertung von  
6 Versuchen  
(Wolfsdorf, Ehlheim,  
Embach, Günzburg,  
Osterhofen, Hausen  
Sorten: 3 x Sandra,  
2 x SU Vireni, KWS  
Moselle)*

Wirtschaftlichkeit des Fungizideinsatzes in Sommergerste - *Bayern\**

\*) Auswertung von 3 Versuchen (Giebelstadt, Holzheim, Osterseeon)  
Sorten: 2 x Accordine, Amidala)

#) Balaya, Elatus Era und Folpan 500 SC in Gerste bis BBCH 59 bzw. BBCH 61 zugelassen

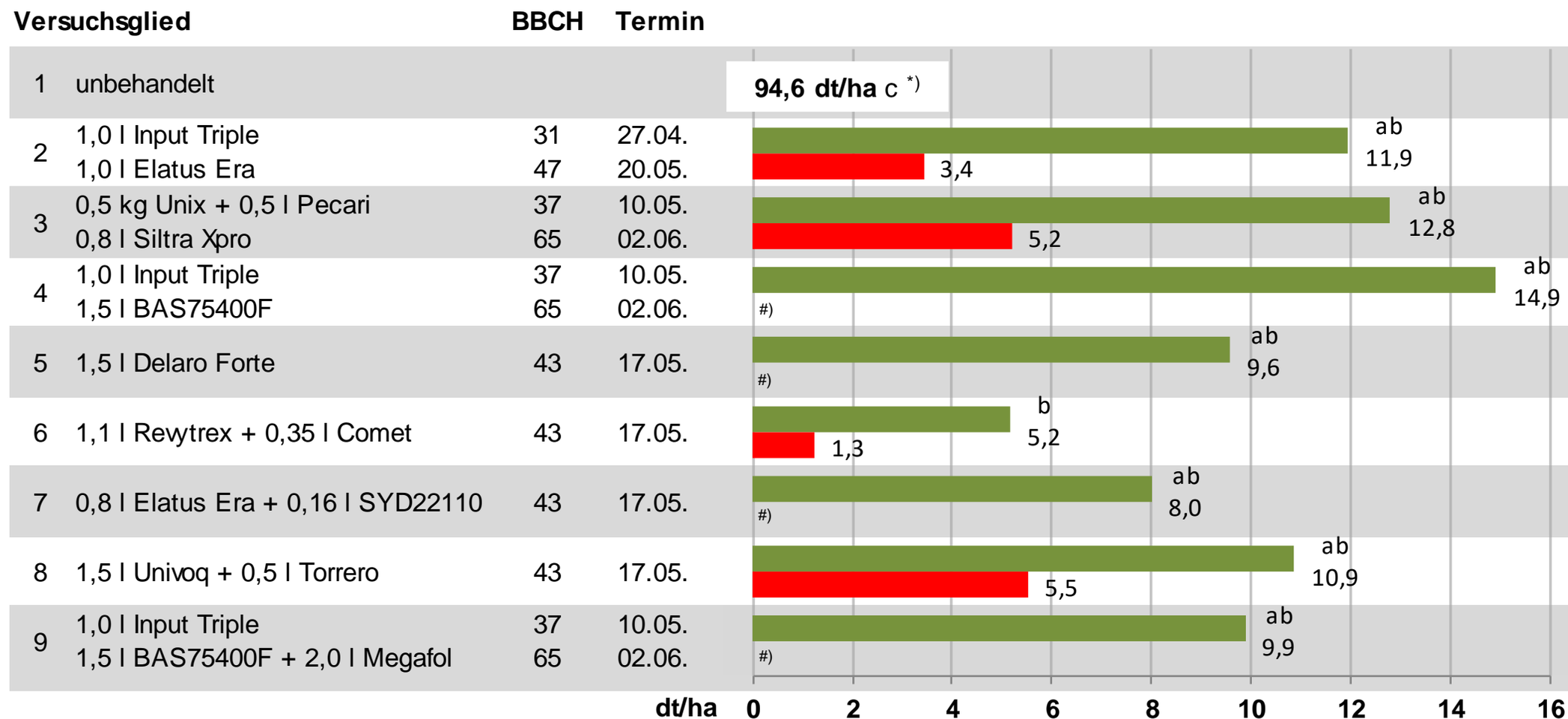
##) Pioli wurde 2022 noch nicht vermarktet

Wirtschaftlichkeit des Fungizideinsatzes in Winterroggen – *Standort Geslau (Lkr. AN)*

- Sorte KWS Tayo, Vorfrucht Wintergerste, Saat: 11.10.21

\*) SNK 5%

#) Delaro Forte in 2022 noch nicht vermarktet

Wirtschaftlichkeit des Fungizideinsatzes in Wintertriticale – *Standort Geslau (Lkr. AN)*

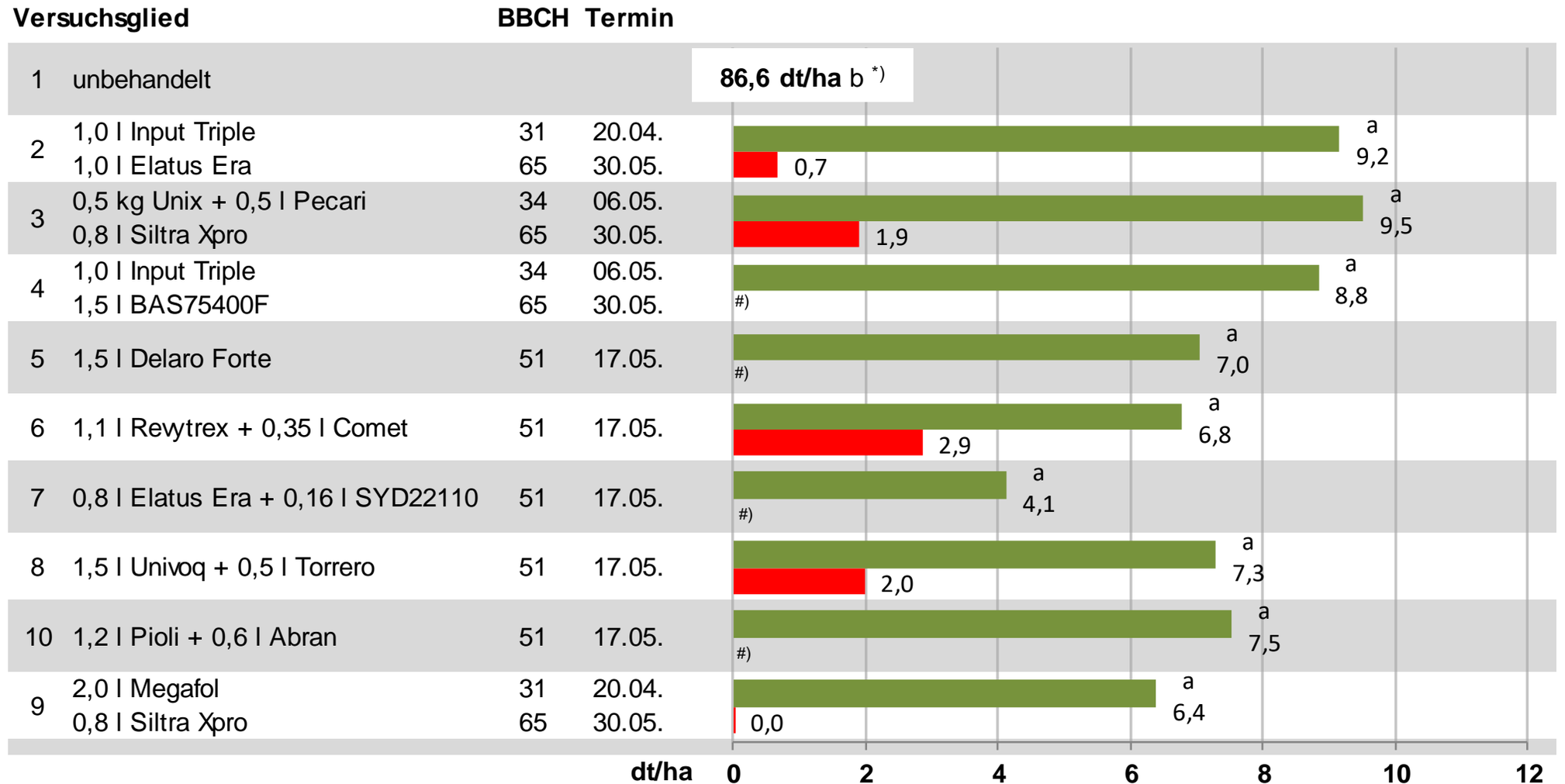
- Sorte Cedrico, Vorfrucht Wintergerste, Saat: 11.10.21

\*) SNK 5%

#) BAS75400F, SYD22110 in 2022 keine Zulassung, Delaro Forte noch nicht vermarktet

■ absoluter Mehrertrag

■ kostenbereinigter Mehrertrag

Wirtschaftlichkeit des Fungizideinsatzes in Wintertriticale – *Standort Holzheim (Lkr. R)*

• Sorte Lombardo, Vorfrucht Winterraps, Saat: 25.09.21

\*) SNK 5%

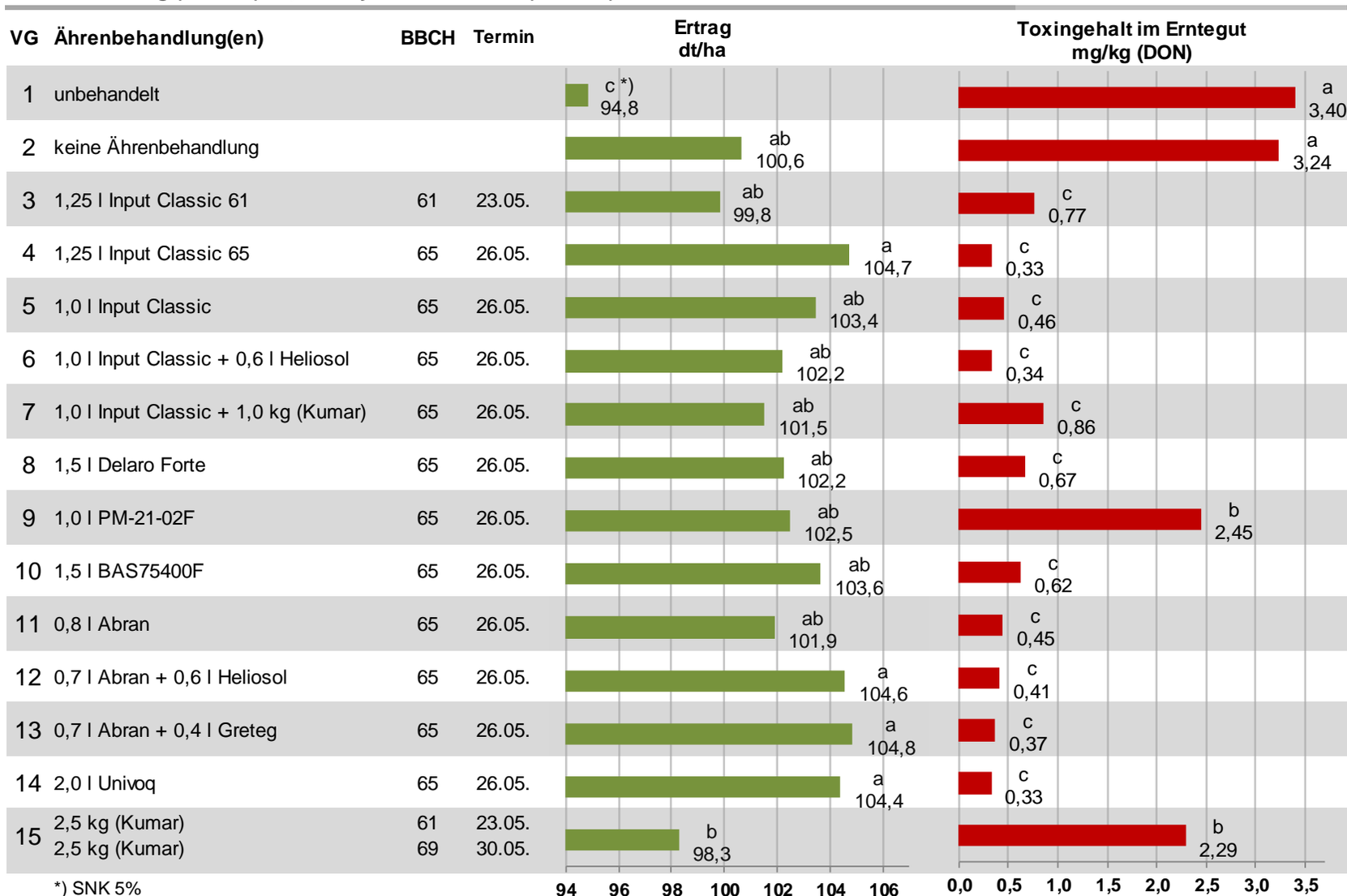
#) BAS75400F, SYD22110 in 2022 keine Zulassung, Delaro Forte und Pioli noch nicht vermarktet

■ absoluter Mehrertrag

■ kostenbereinigter Mehrertrag

Einfluss von Fungiziden auf Ertrag und Toxingehalt – *Triticale*

Blattbehandlung (VG 2-15): 1,5 l Revytrex in BBCH 33 (09.05.22)



\*) SNK 5%

1 Maisstoppel/m<sup>2</sup> eingestreut am 09.03.22 (BBCH 23)