

Versuchsergebnisse aus Bayern 2024

– 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

© LfL 2024

Verrechnung der Pflanzenschutzversuche in Bayern 2024

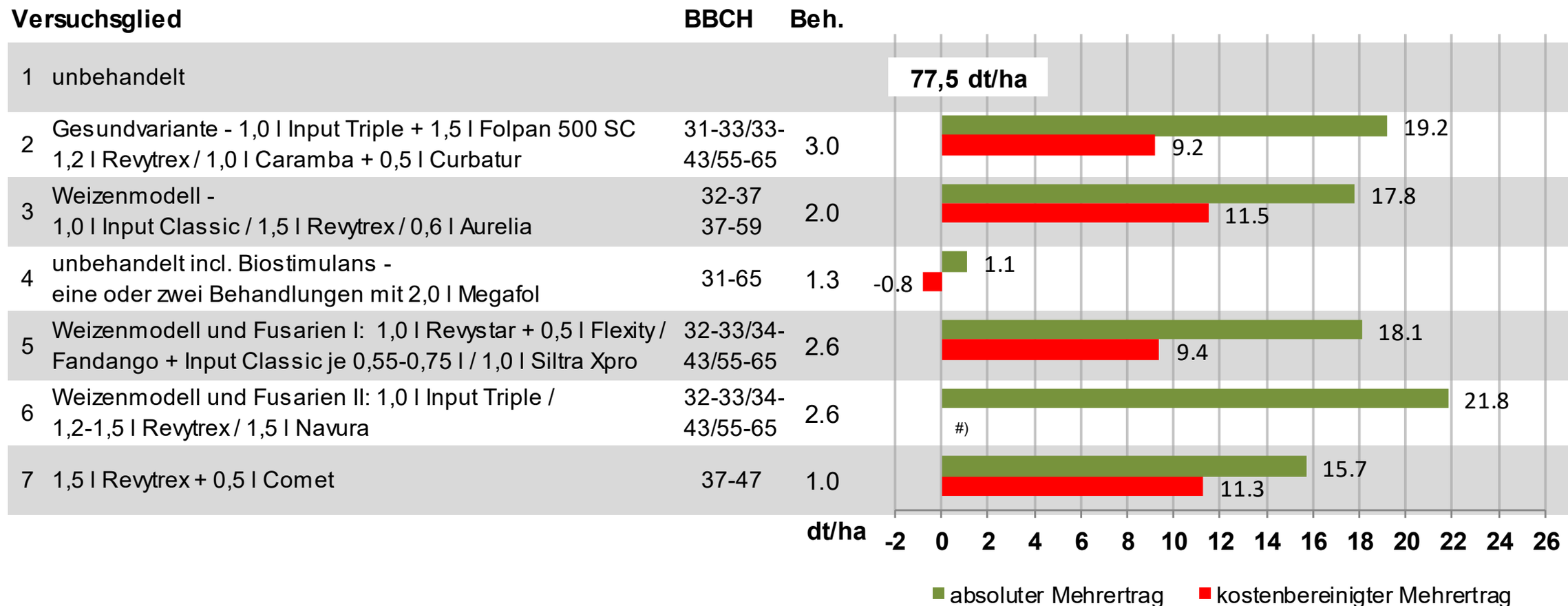
Verrechnungspreise in €/dt, incl. MwSt (Durchschnitt 2019 - 2023)

Winterweizen	25.95 (E-Weizen)
	23.97 (A-Weizen)
	22.76 (B-Weizen)
	21.42 (C-Weizen)
Wintergerste	19.99
Sommergerste	27.69
Triticale	19.46
Roggen	20.52

Ausbringkosten Pflanzenschutz

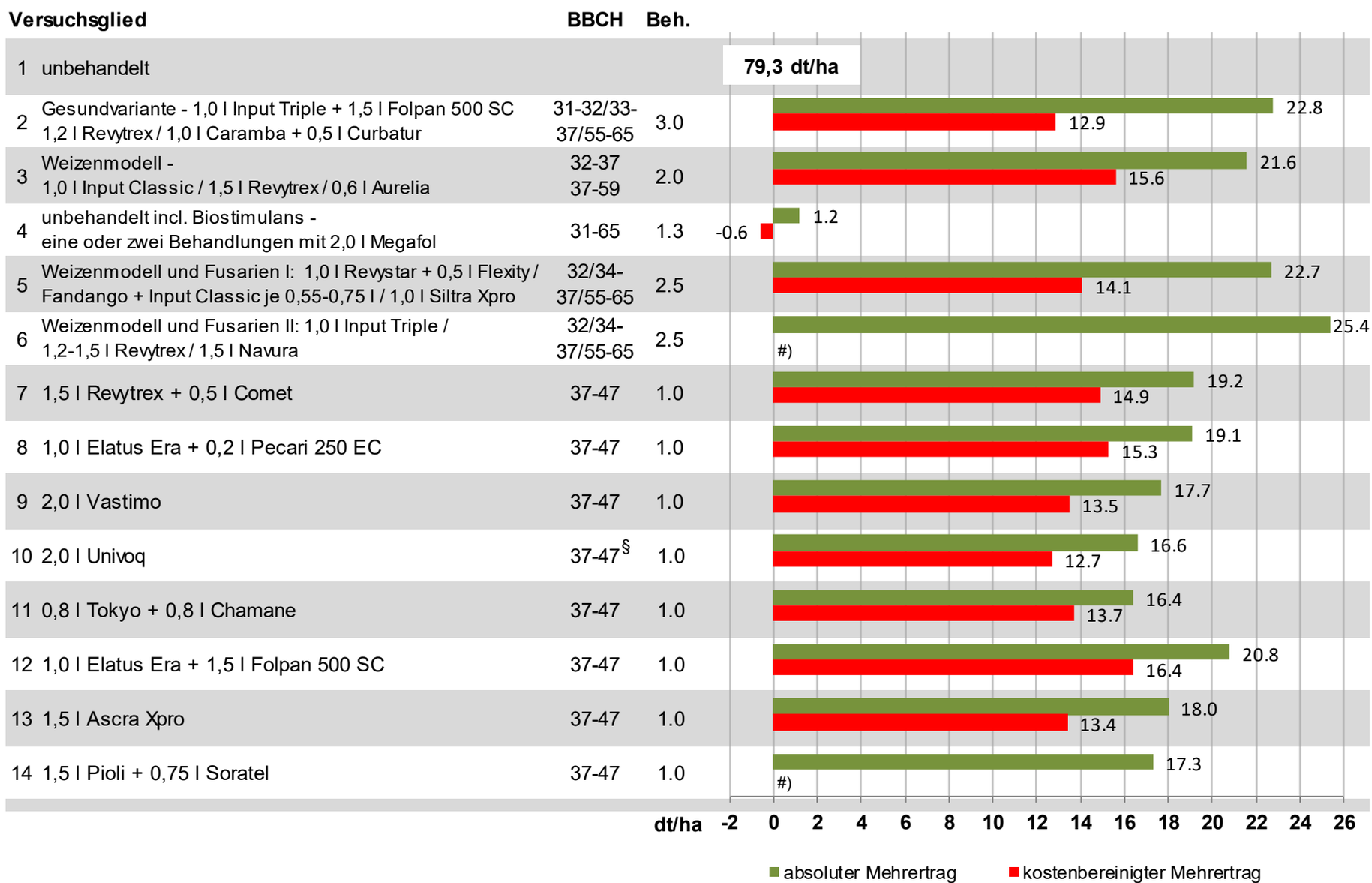
Eigenmechanisierung (var. Maschinenkosten)	4.68 €/ha
---	-----------

Quelle: LfL-IBA 2024

Wirtschaftlichkeit des Fungizideinsatzes in Winterweizen – *Bayern**

* Auswertung der bayernweit einheitlichen Varianten in 8 Versuchen
(Giebelstadt, Ehlheim, Köfering, 2 x Günzburg, Penzling, Hausen, Osterseeon
Sorten: 2 x Asory, 2 x RGT Reform, 2 x Patras, KWS Emerick, SU Jonte)

#) Navura in 2024 noch nicht vermarktet

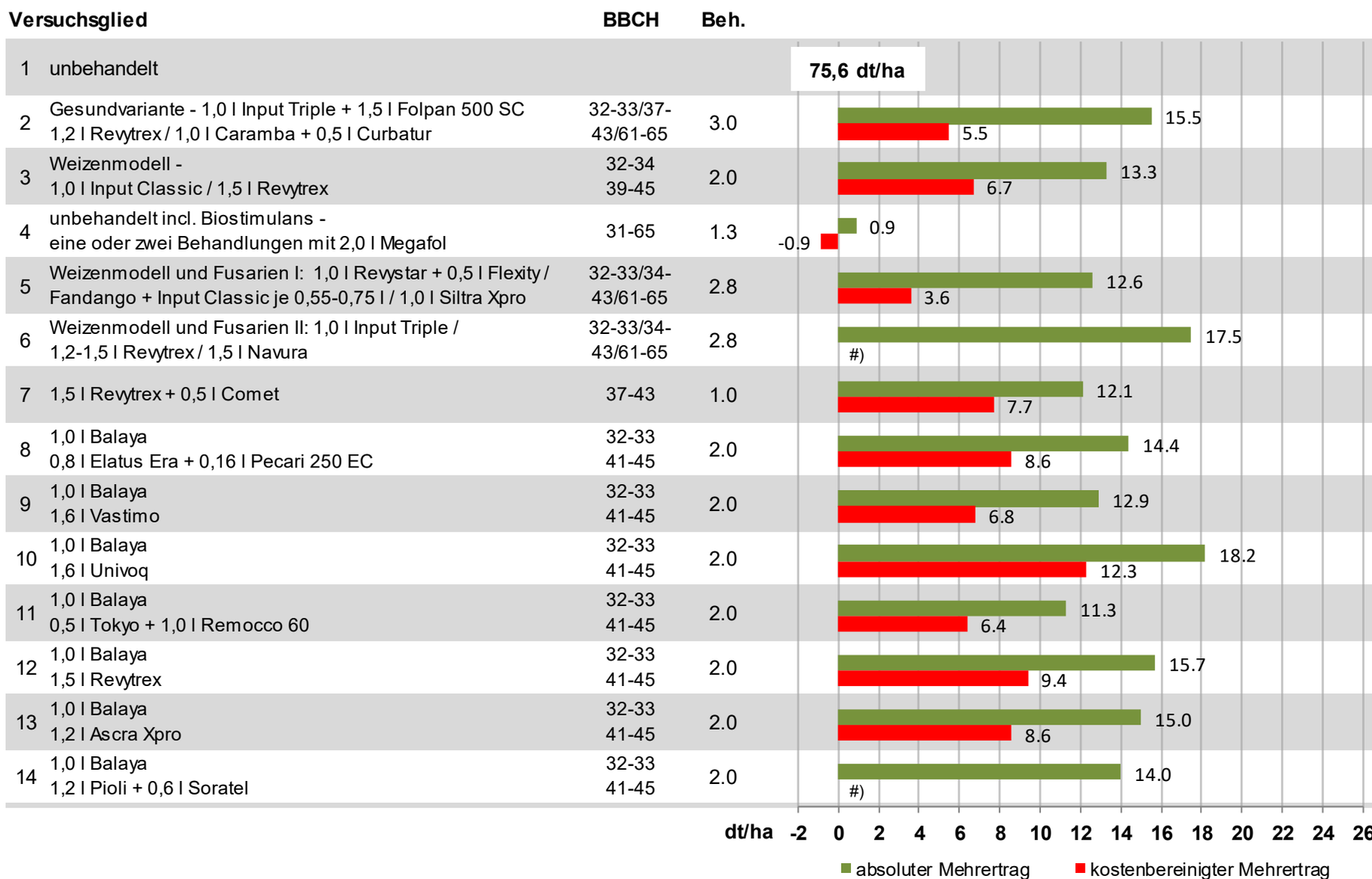
Wirtschaftlichkeit des Fungizideinsatzes in Winterweizen – *Standorte mit Einmalbehandlungen**

*) Auswertung von 4 Versuchen (Wolfsdorf, Giebelstadt, Ehlheim, Köfering Sorten: 3 x Asory, KWS Emerick)

#) Navura und Soratel in 2024 noch nicht vermarktet

§) Univoq erst ab BBCH 41 zugelassen

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

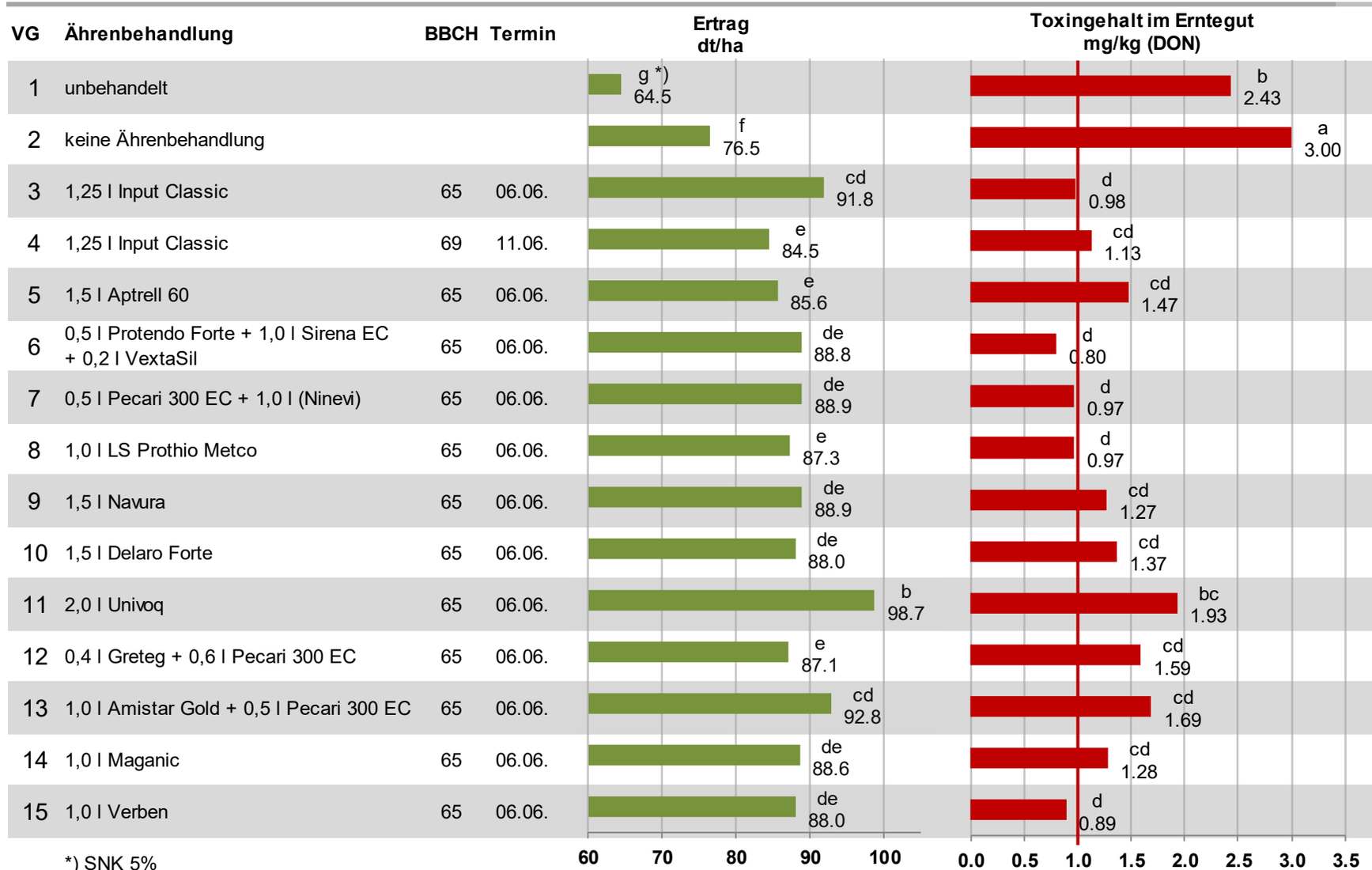


*) Auswertung von 4 Versuchen (Günzburg, Penzling, Hausen, Osterseeon Sorten: 2 x RGT Reform, Asory, SU Jonte)

#) Navura und Soratel in 2024 noch nicht vermarktet

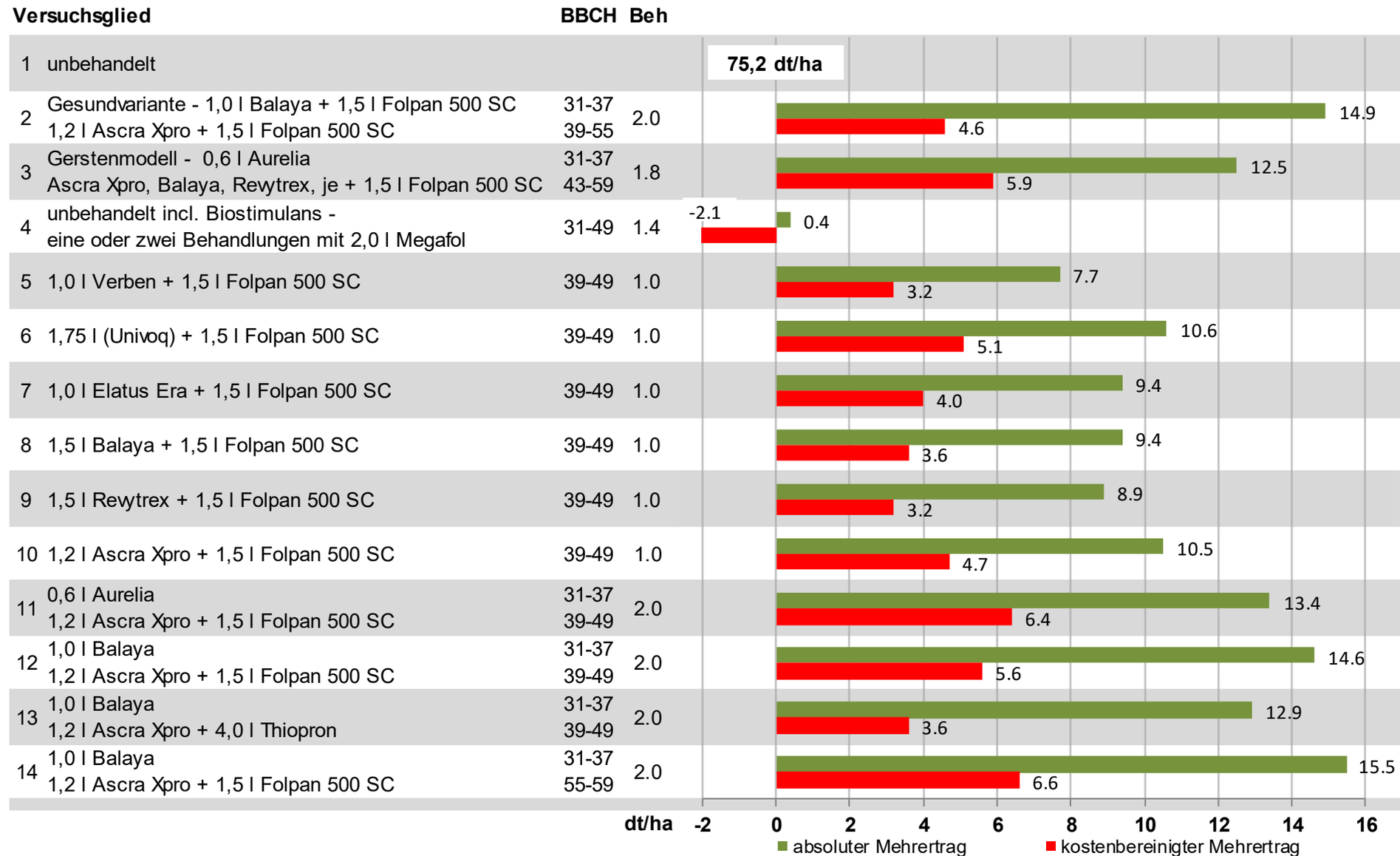
Einfluss von Fungiziden auf Ertrag und Toxingehalt – *Winterweizen*

Blattbehandlung (VG 2-15): 1,5 l Revytrex in BBCH 37 (10.05.24)

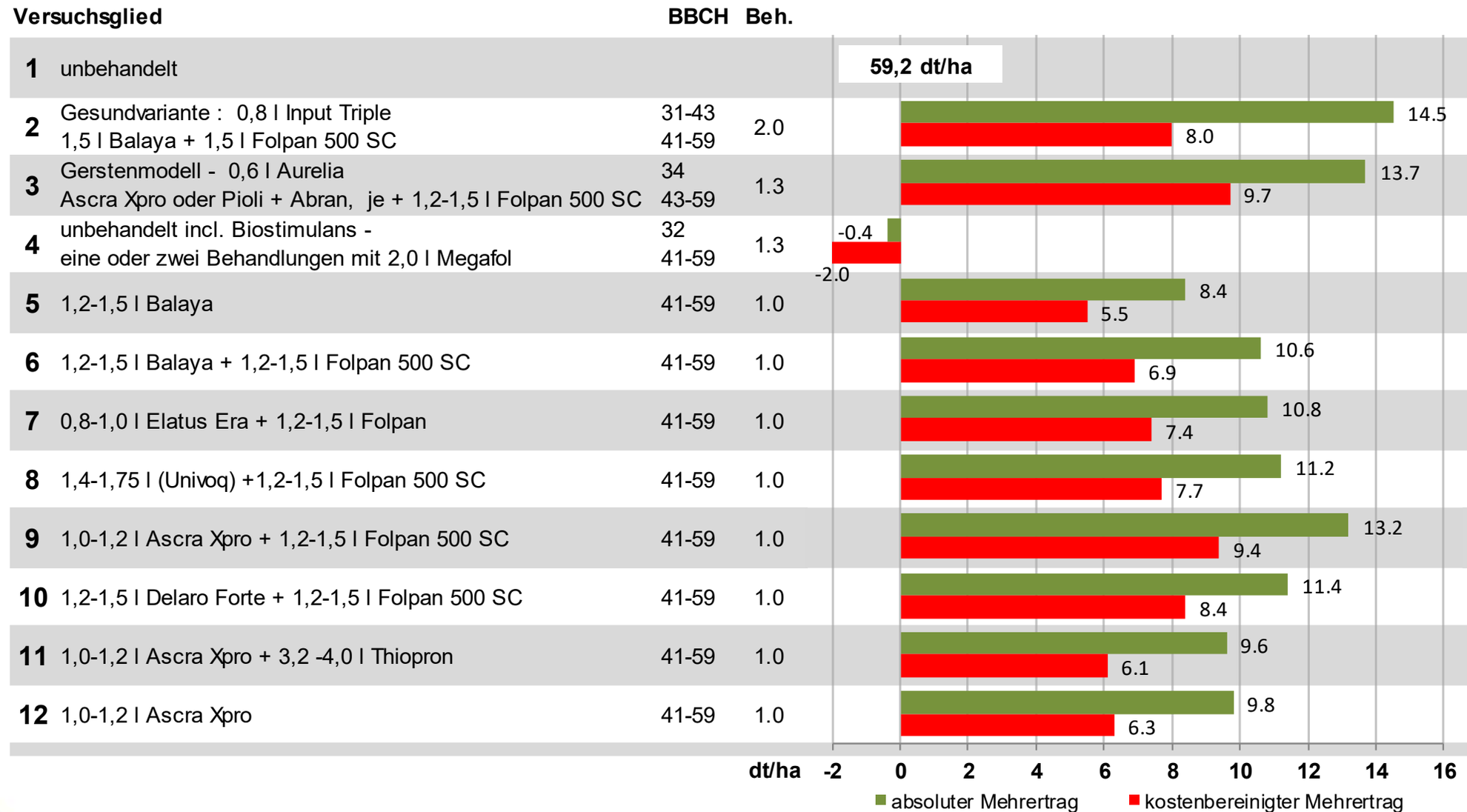


*) SNK 5%

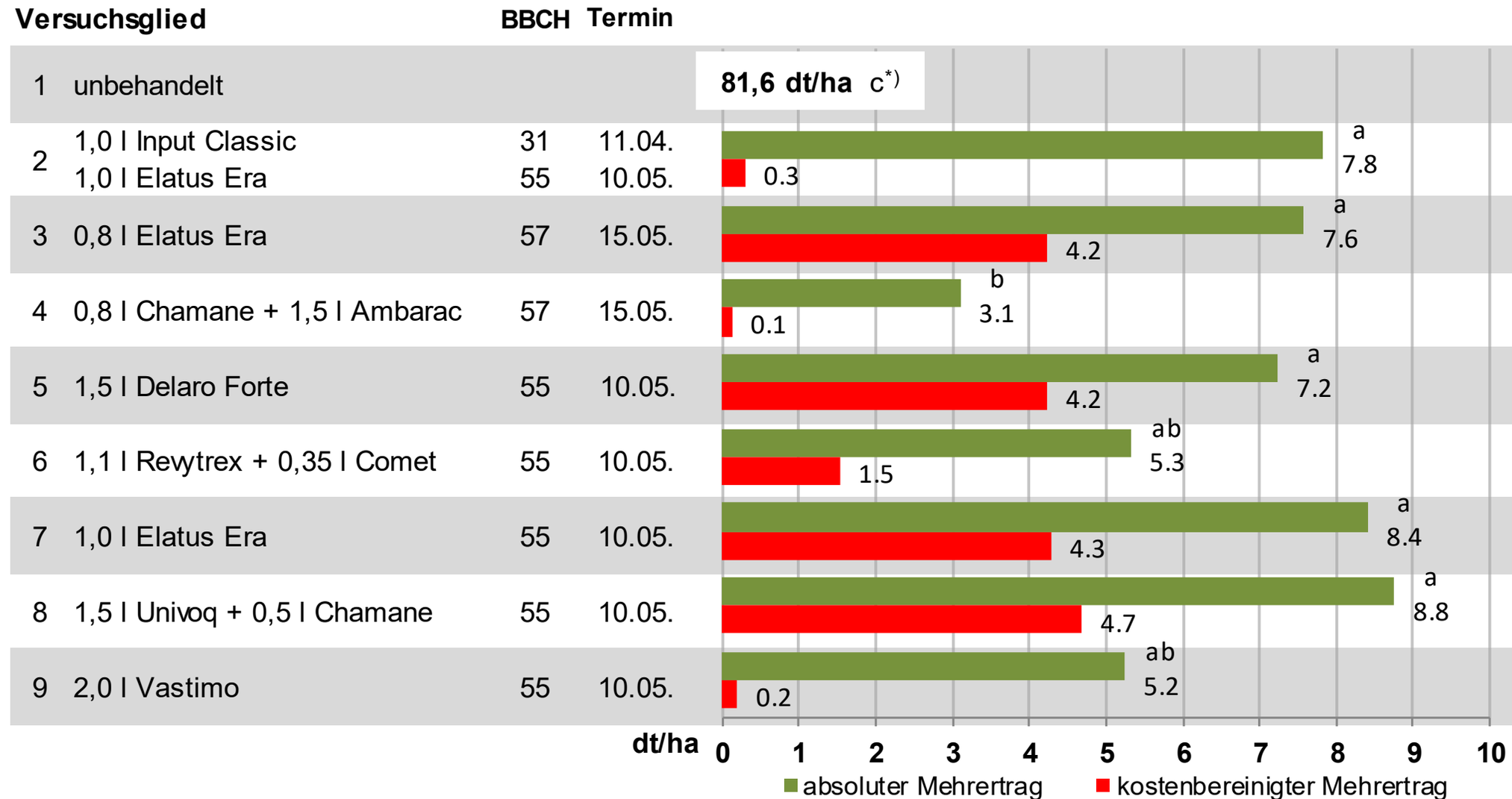
1 Maisstoppel/m² eingestreut am 26.03.24 (BBCH 25)

Wirtschaftlichkeit des Fungizideinsatzes in Wintergerste - *Bayern**

*) Auswertung von 5 Versuchen (Wolfsdorf, Ehlheim, Embach, Osterhofen, Hausen)
Sorten: 2 x Bordeaux, 2 x Sandra, Arthene)

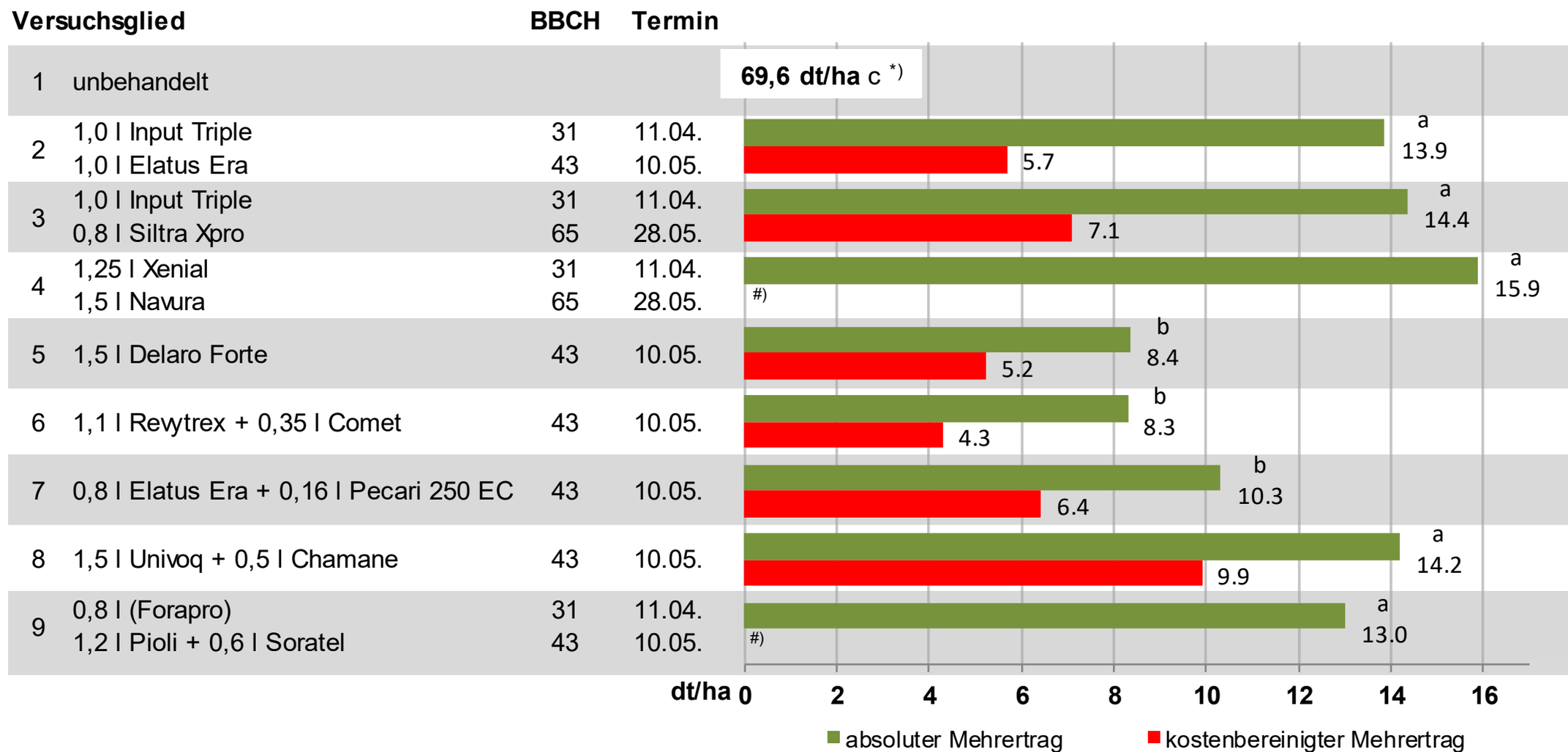
Wirtschaftlichkeit des Fungizideinsatzes in Sommergerste - *Bayern**

*) Auswertung von
4 Versuchen
(Giebelstadt, Markersreuth,
Holzheim, Osterseeon
Sorten: 2 x Amidala,
Accordine, Lexy)

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

- Sorte KWS Tutor, Vorfrucht Silomais, Saat: 09.10.23

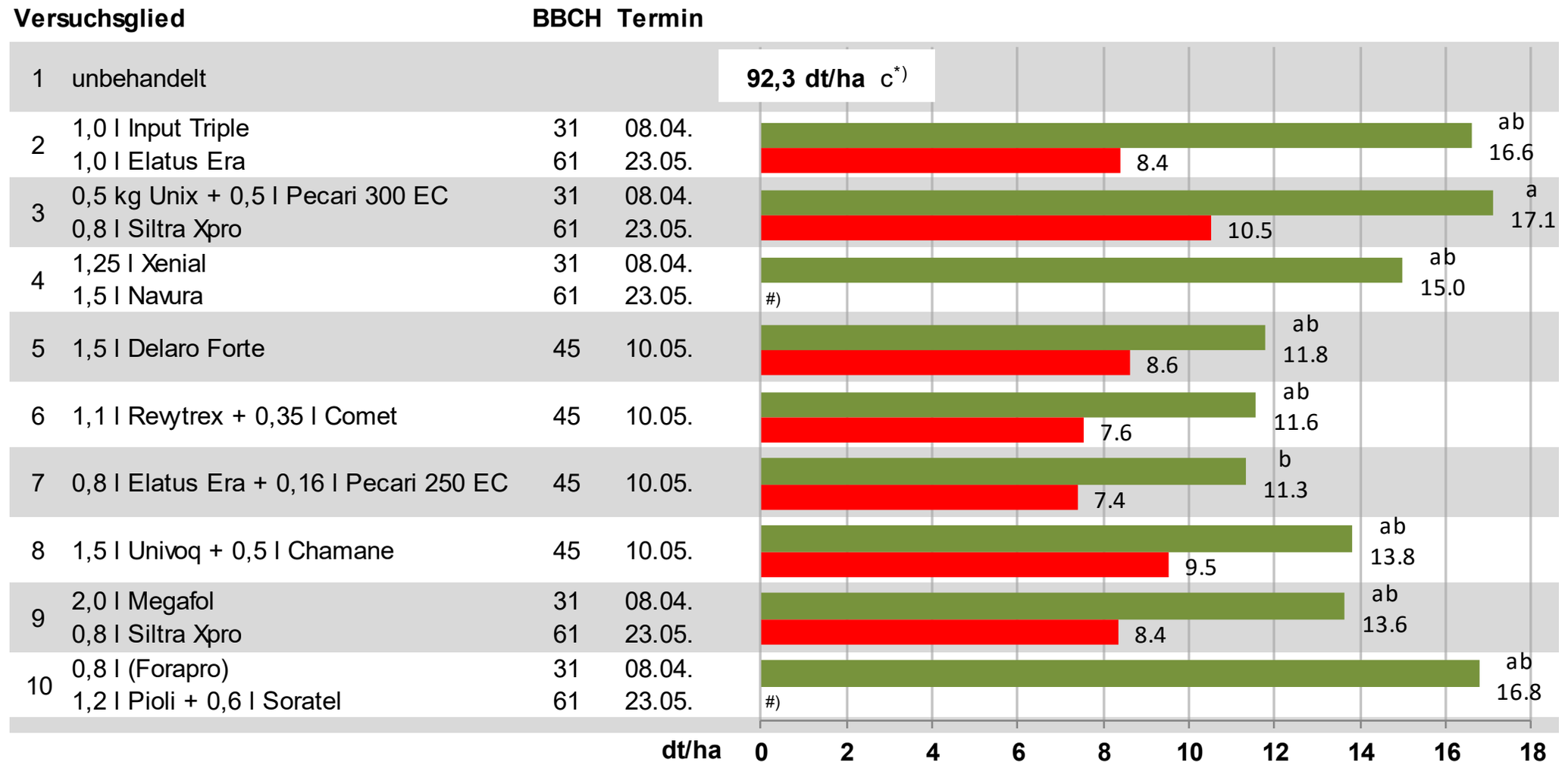
*) SNK 5%

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

- Sorte Cedrico, Vorfrucht Silomais, Saat: 09.10.23

*) SNK 5%

#) Navura, Xenial und Soratel in 2024 noch nicht vermarktet, Forapro noch nicht zugelassen

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

- Sorte Lombardo, Vorfrucht Winterraps, Saat: 29.09.23

*) SNK 5%

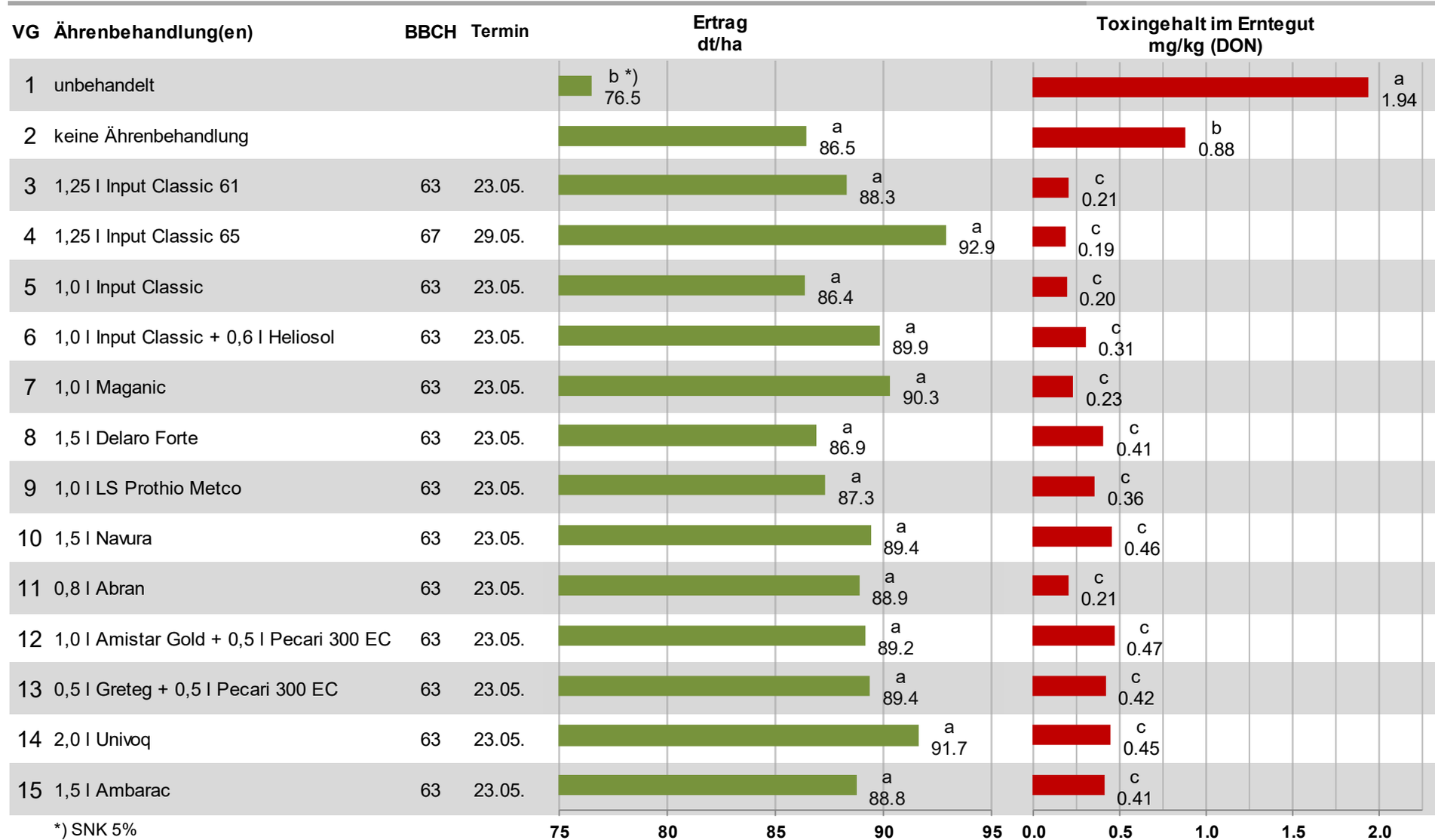
#) Navura, Xenial und Soratel in 2024 noch nicht vermarktet, Forapro noch nicht zugelassen

■ absoluter Mehrertrag

■ kostenbereinigter Mehrertrag

Einfluss von Fungiziden auf Ertrag und Toxingehalt – *Triticale*

Blattbehandlung (VG 2-15): 0,8 l Input Classic am 12.04. (BBCH 31/32) und 1,2 l Revytrex am 02.05. (BBCH 34)



*) SNK 5%

1 Maisstoppel/m² eingestreut am 26.03.24 (BBCH 27)