



Versuchsergebnisse aus Bayern 2023

– 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 2023

Verrechnung der Pflanzenschutzversuche in Bayern 2023

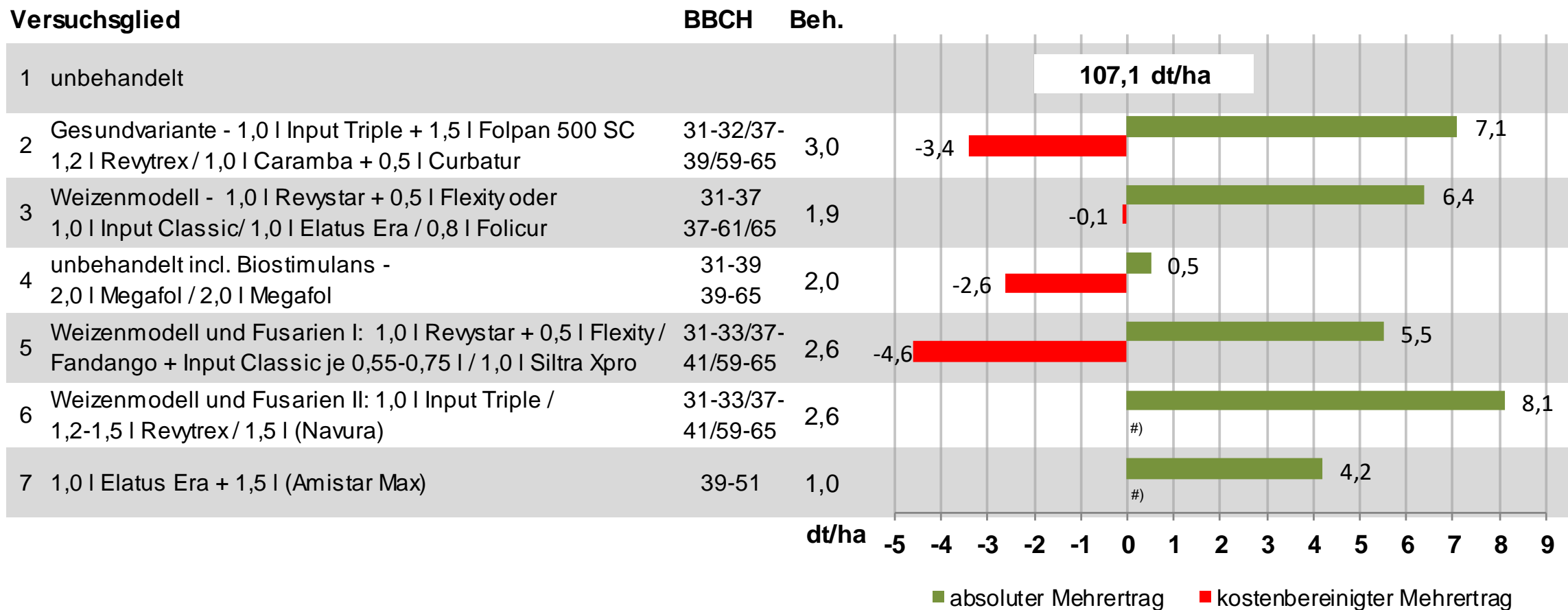
Verrechnungspreise in €/dt, incl. 10,7 % MwSt (Durchschnitt 2018 - 2022)

Winterweizen	24,58 (E-Weizen)
	22,96 (A-Weizen)
	22,15 (B-Weizen)
	21,20 (C-Weizen)
Wintergerste	19,68
Sommergerste	25,65
Triticale	18,95
Roggen	19,87

Ausbringkosten Pflanzenschutz

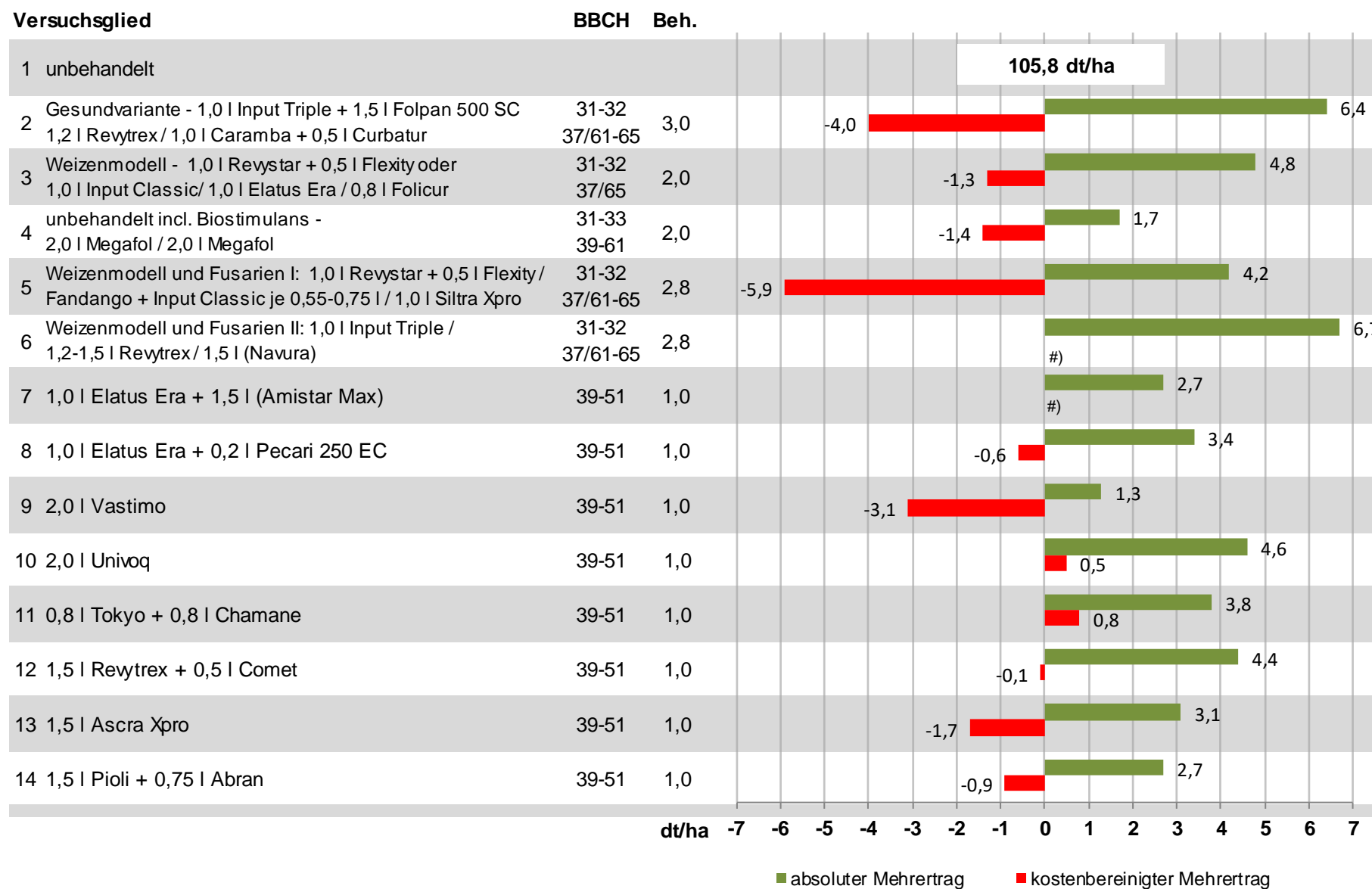
Eigenmechanisierung (var. Maschinenkosten)	4,85 €/ha
---	-----------

Quelle: LfL-IBA 2023

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)

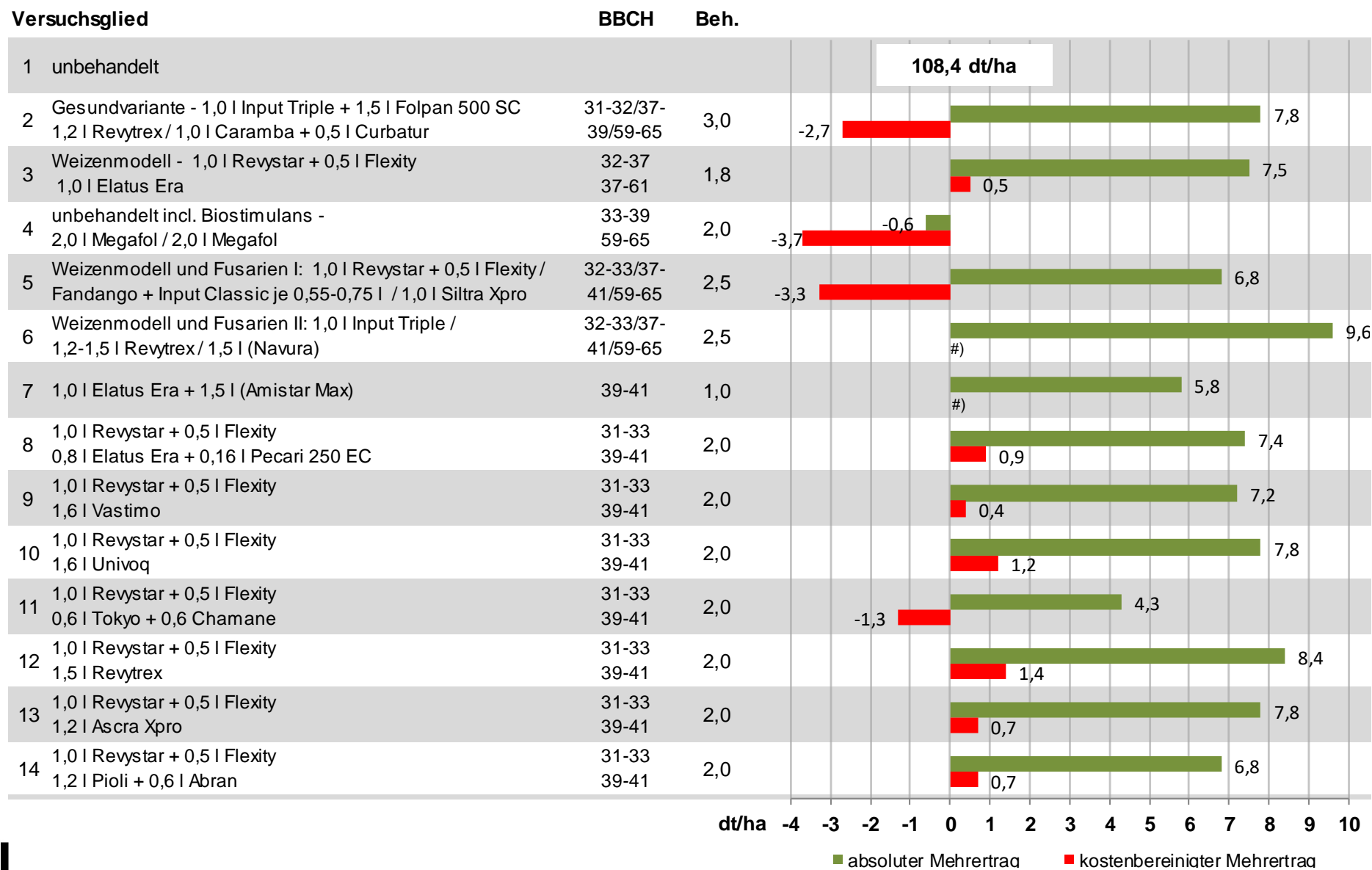
#) Navura und Amistar Max in 2023 nicht zugelassen

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

*) Auswertung von 4 Versuchen (Giebelstadt, Ehlheim, Köfering, Günzburg Sorten: 2 x Asory, KWS Emerick, SU Jonte)

#) Navura und Amistar Max in 2023 nicht zugelassen

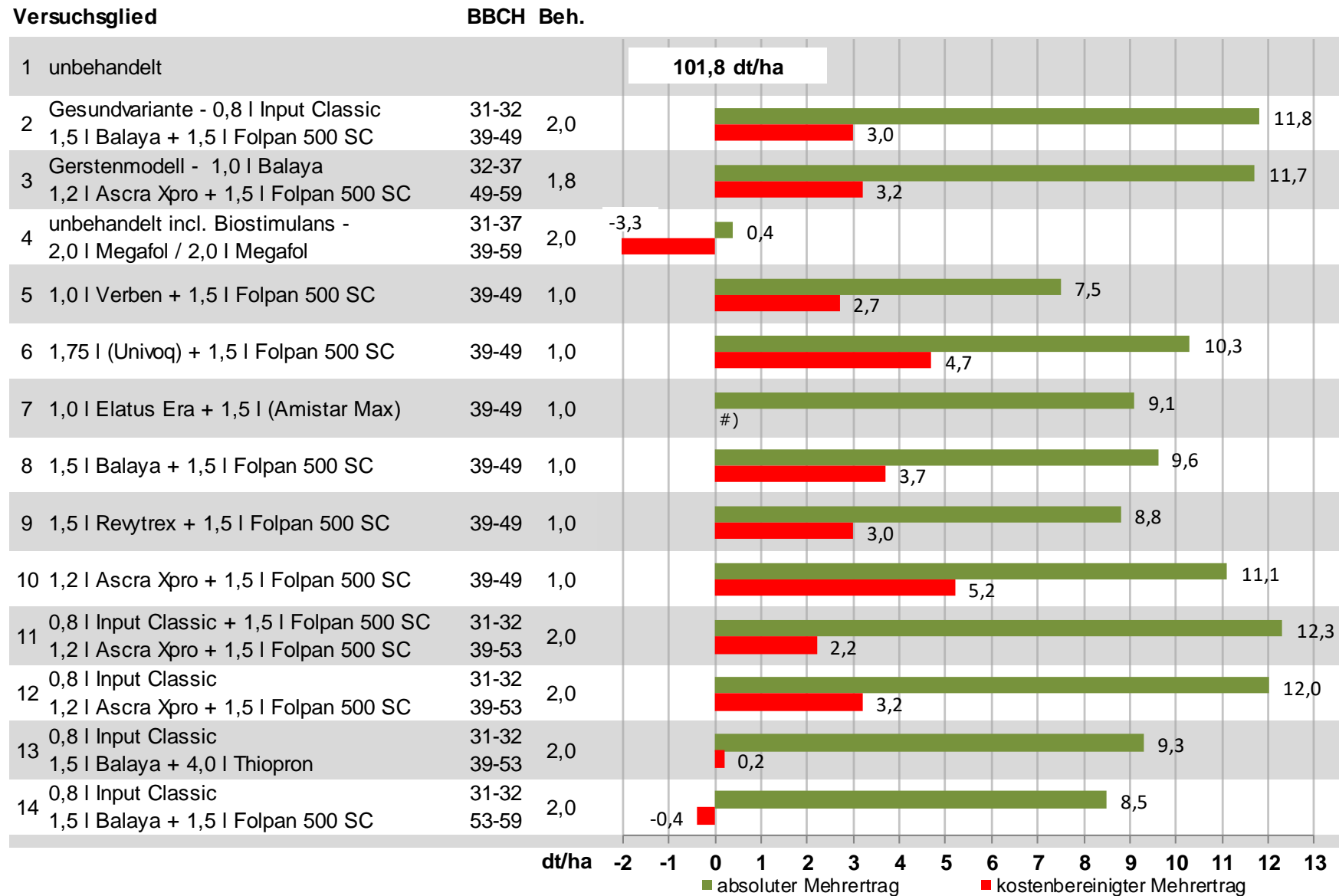
Wirtschaftlichkeit des Fungizideinsatzes in Winterweizen – *Standorte mit Doppelbehandlungen**



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

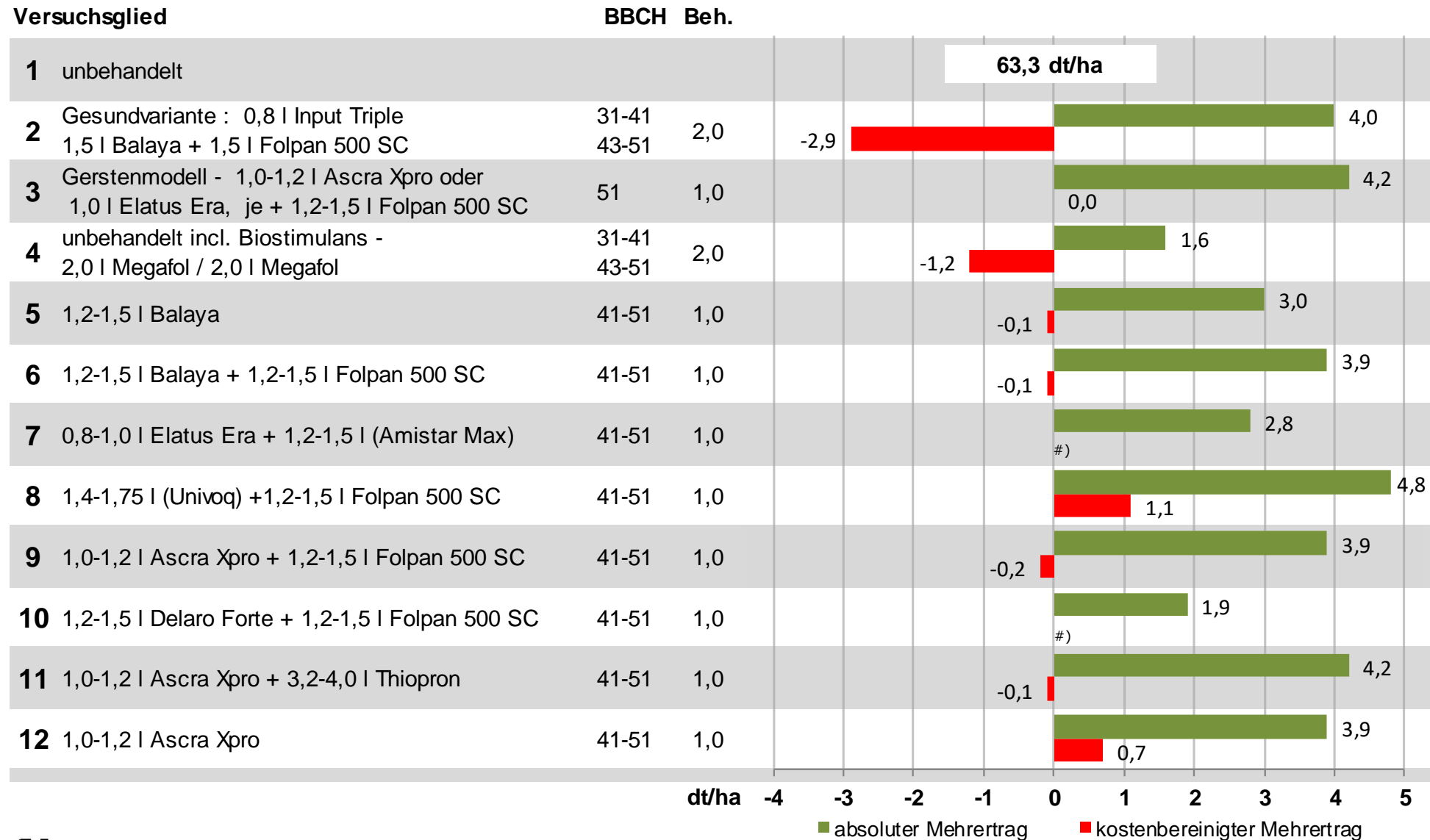
#) Navura und Amistar Max in 2023 nicht zugelassen



Wirtschaftlichkeit des Fungizideinsatzes in Wintergerste - *Bayern**

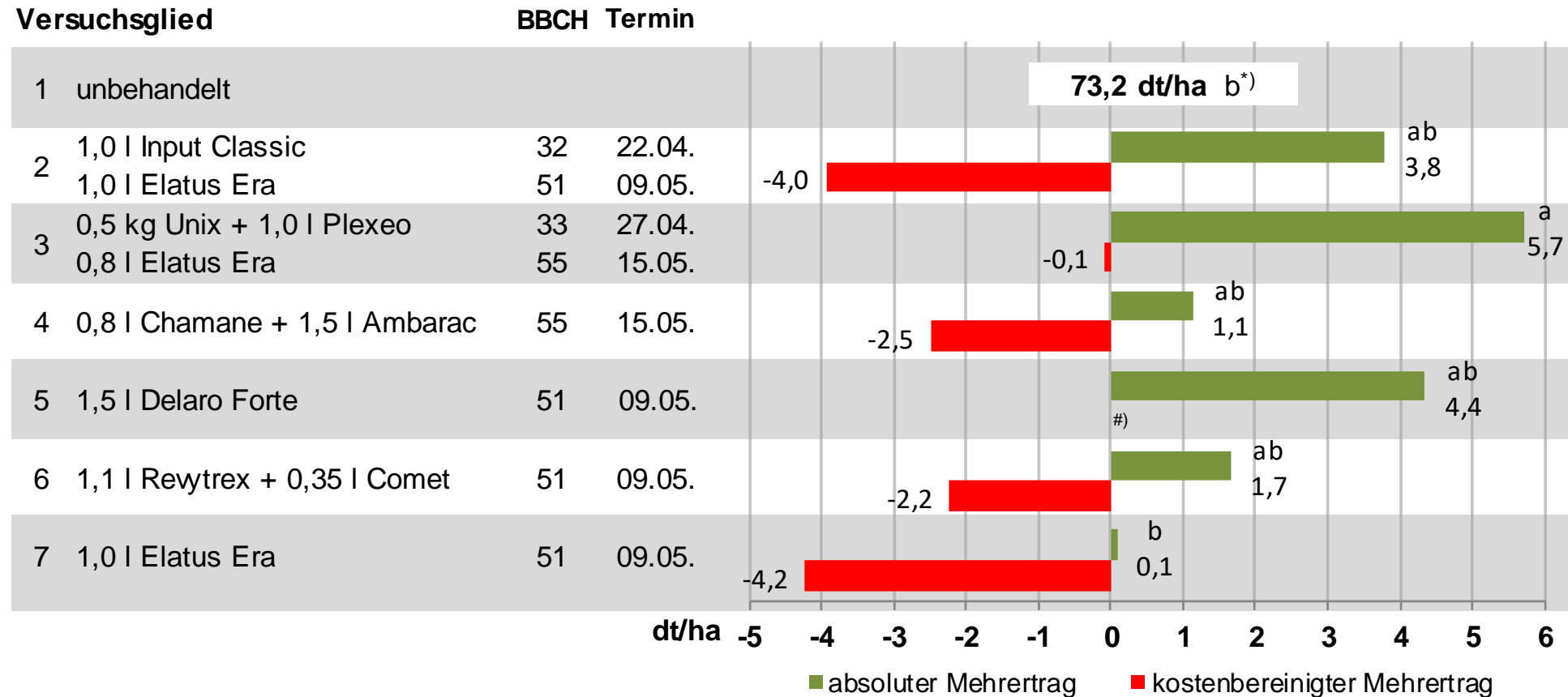
*) Auswertung von 6 Versuchen (Wolfsdorf, Ehlheim, Embach, Günzburg, Osterhofen, Hausen Sorten: 2 x Sandra, 2 x SU Vireni, Bordeaux, KWS Moselle)

#) Amistar Max in 2023 nicht zugelassen

Wirtschaftlichkeit des Fungizideinsatzes in Sommergerste - *Bayern**

*) Auswertung von 4 Versuchen (Giebelstadt, Markersreuth, Holzheim, Osterseeon Sorten: 3 x Amidala, Accordine)

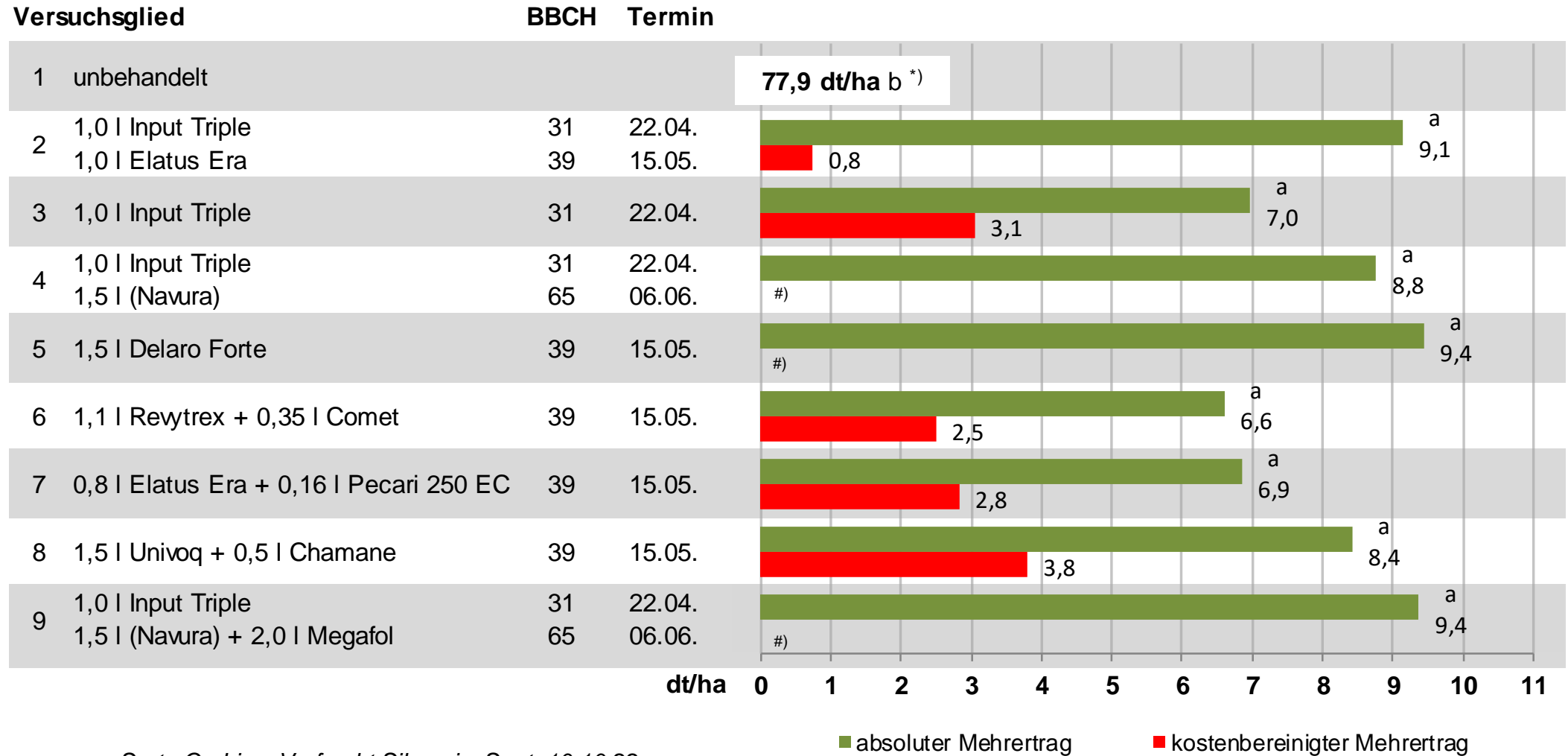
#) Amistar Max in 2023 nicht zugelassen, Delaro Forte noch nicht vermarktet

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

- Sorte KWS Tayo, Vorfrucht Silomais, Saat: 10.10.22

*) SNK 5%

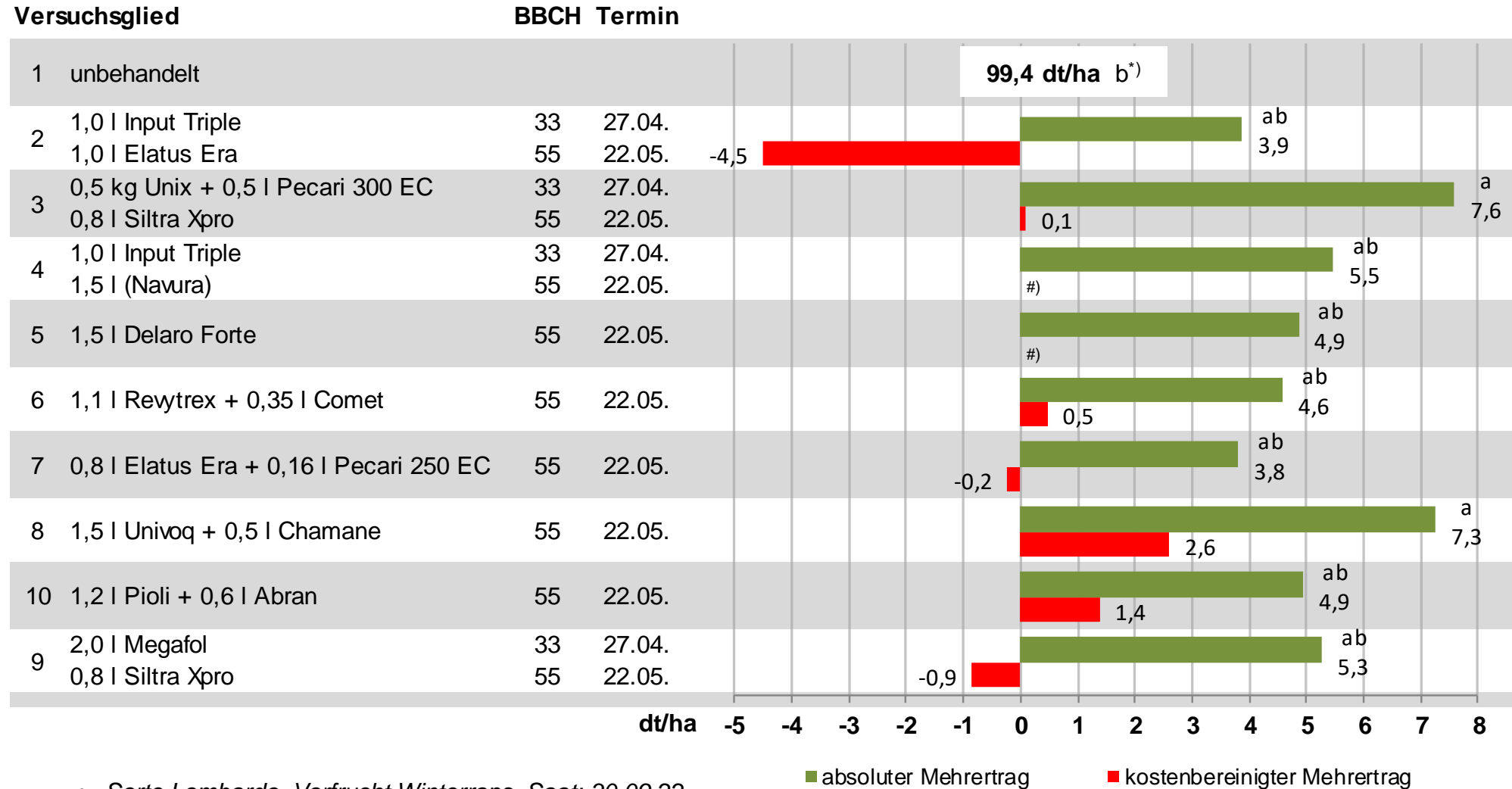
#) Delaro Forte in 2023 noch nicht vermarktet

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

- Sorte Cedrico, Vorfrucht Silomais, Saat: 10.10.22

*) SNK 5%

#) Navura in 2023 nicht zugelassen, Delaro Forte noch nicht vermarktet

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

- Sorte Lombardo, Vorfrucht Winterraps, Saat: 30.09.22

*) SNK 5%

#) Navura in 2023 nicht zugelassen, Delaro Forte noch nicht vermarktet