

Versuchsergebnisse aus Bayern 2017

– 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 2017

Redaktion: S. Weigand, T. Lechermann, B. Schenkel,
P. Eiblmeier, A. Bechtel
Kontakt: Tel: (08161) 71-5652
E-Mail: Pflanzenschutz@LfL.Bayern.de

Preise für die Verrechnung der bayerischen Pflanzenschutzversuche 2017

Verrechnungspreise in €/dt, incl. 10,7 % MwSt (Durchschnitt 2012 - 2016)

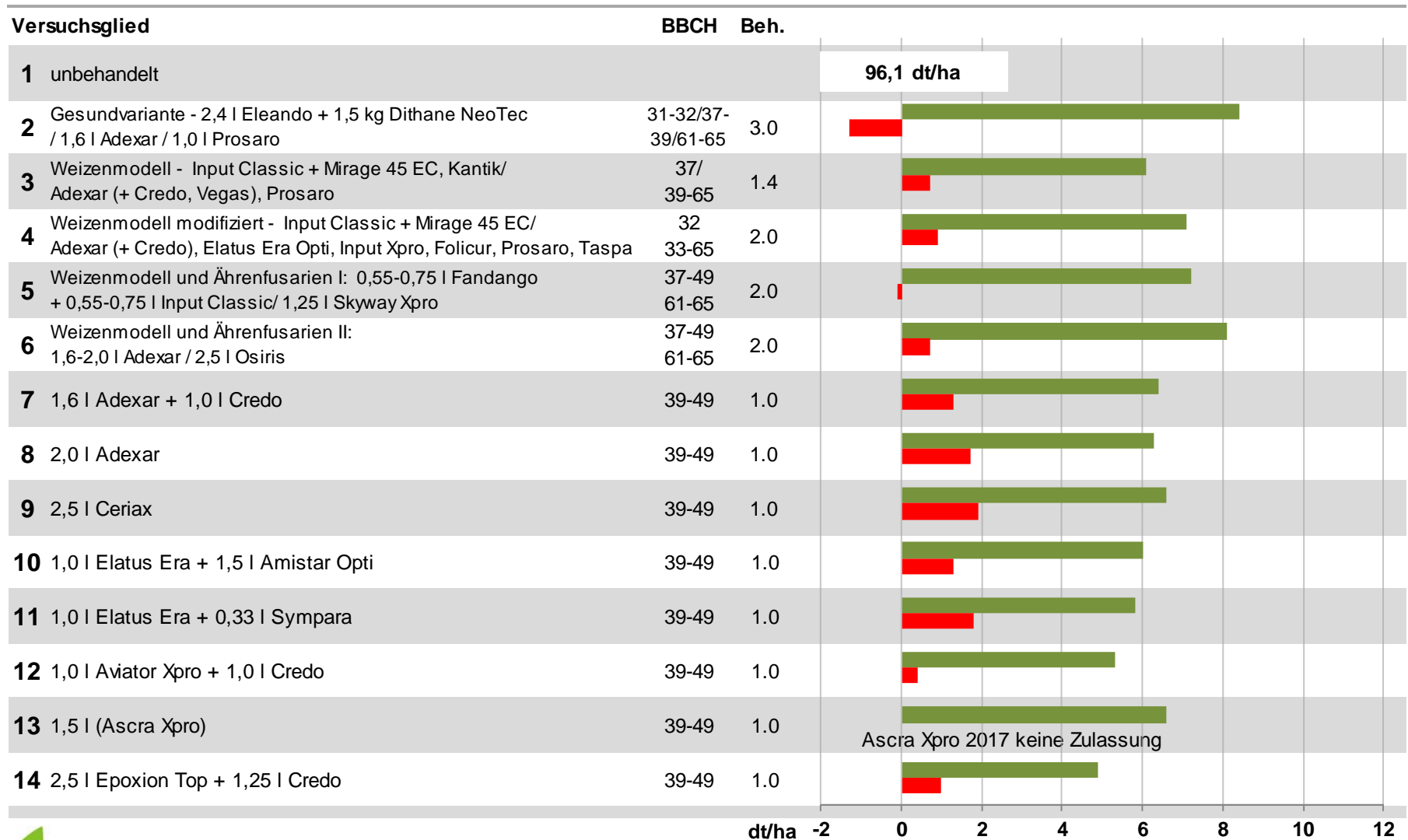
Winterweizen	21.07 (E-Weizen)
	19.26 (A-Weizen)
	18.56 (B-Weizen)
	17.81 (C-Weizen)
Wintergerste	17.12
Sommergerste	20.87
Triticale	16.45
Roggen	16.89

Ausbringkosten Pflanzenschutz

Eigenmechanisierung (var. Maschinenkosten)	4.84 €/ha
---	-----------

Quelle: LfL-IBA 2017

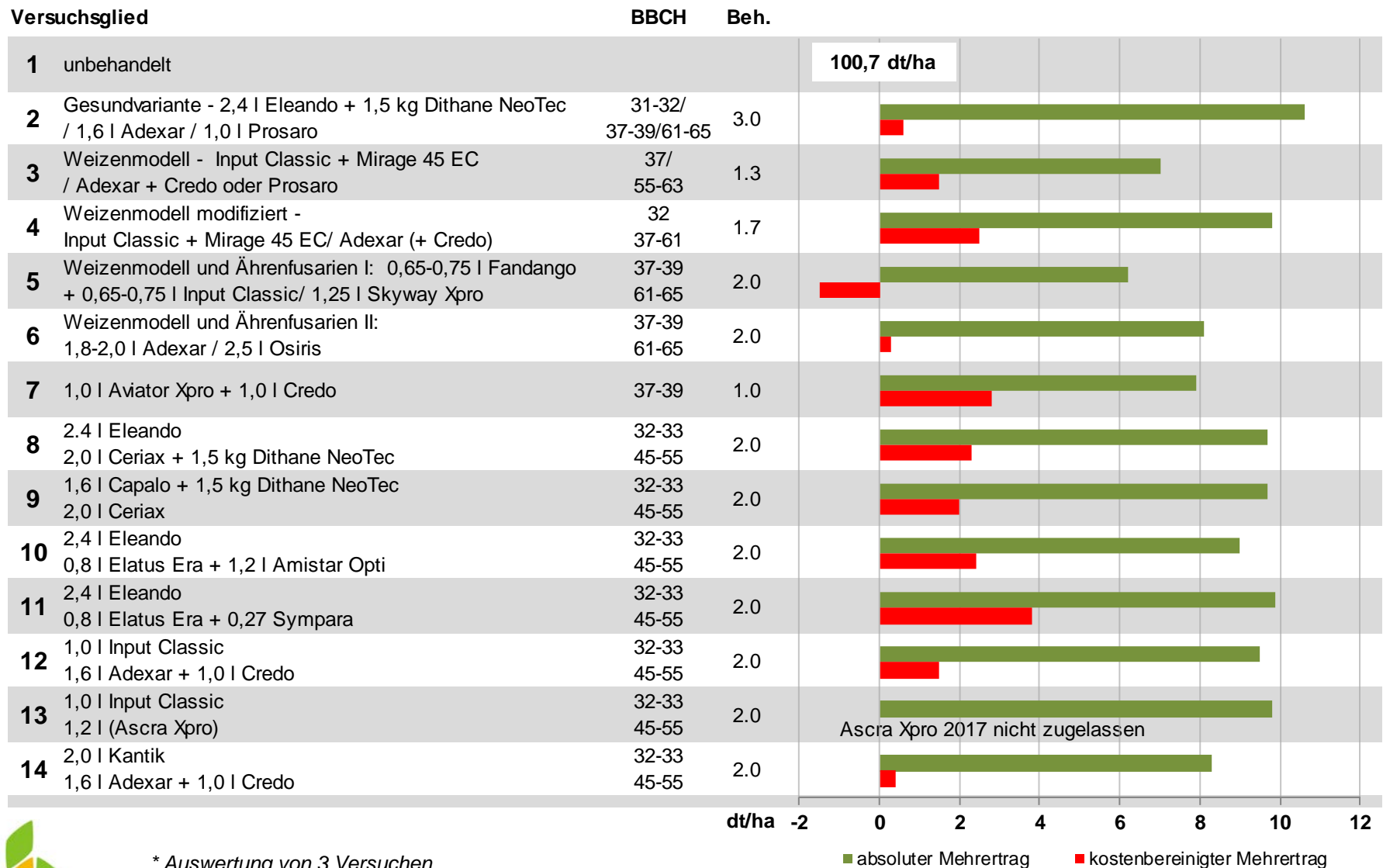
Wirtschaftlichkeit des Fungizideinsatzes – Standorte mit langfristig niedrigem Befallsdruck*)



* Auswertung von 5 Versuchen
(Giebelstadt, Wolfsdorf, Ehlheim, Köfering, Günzburg)

■ absoluter Mehrertrag ■ kostenbereinigter Mehrertrag

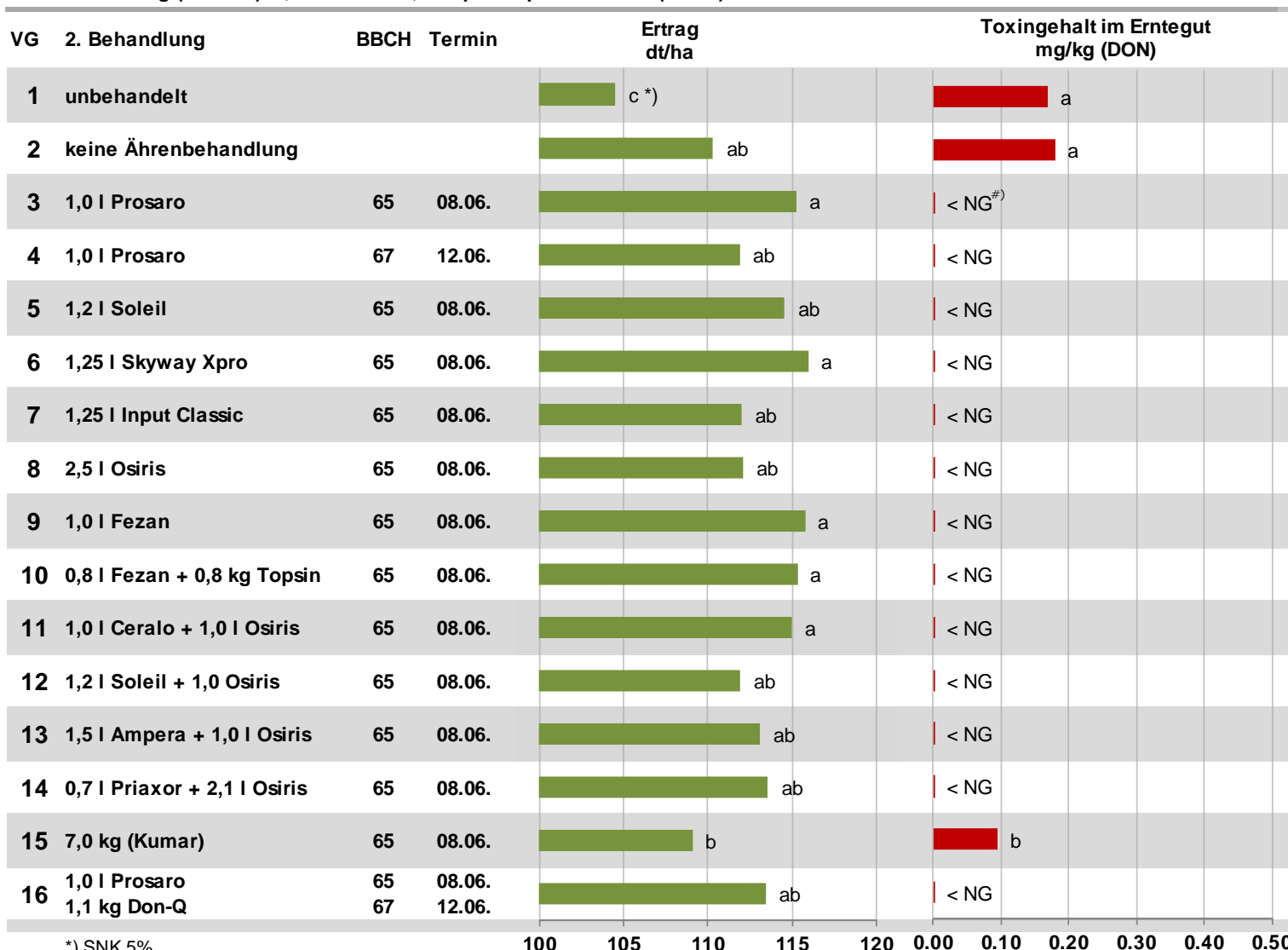
Wirtschaftlichkeit des Fungizideinsatzes – Standorte mit langjährig hohem Befallsdruck*)



* Auswertung von 3 Versuchen
(Penzling, Günzburg, Hausen)

Einfluss von Fungiziden auf Ertrag und Toxingehalt – *Winterweizen*

Blattbehandlung (VG 2-16): 1,2 l Credo + 1,2 l Opus Top in BBCH 39 (23.05.)

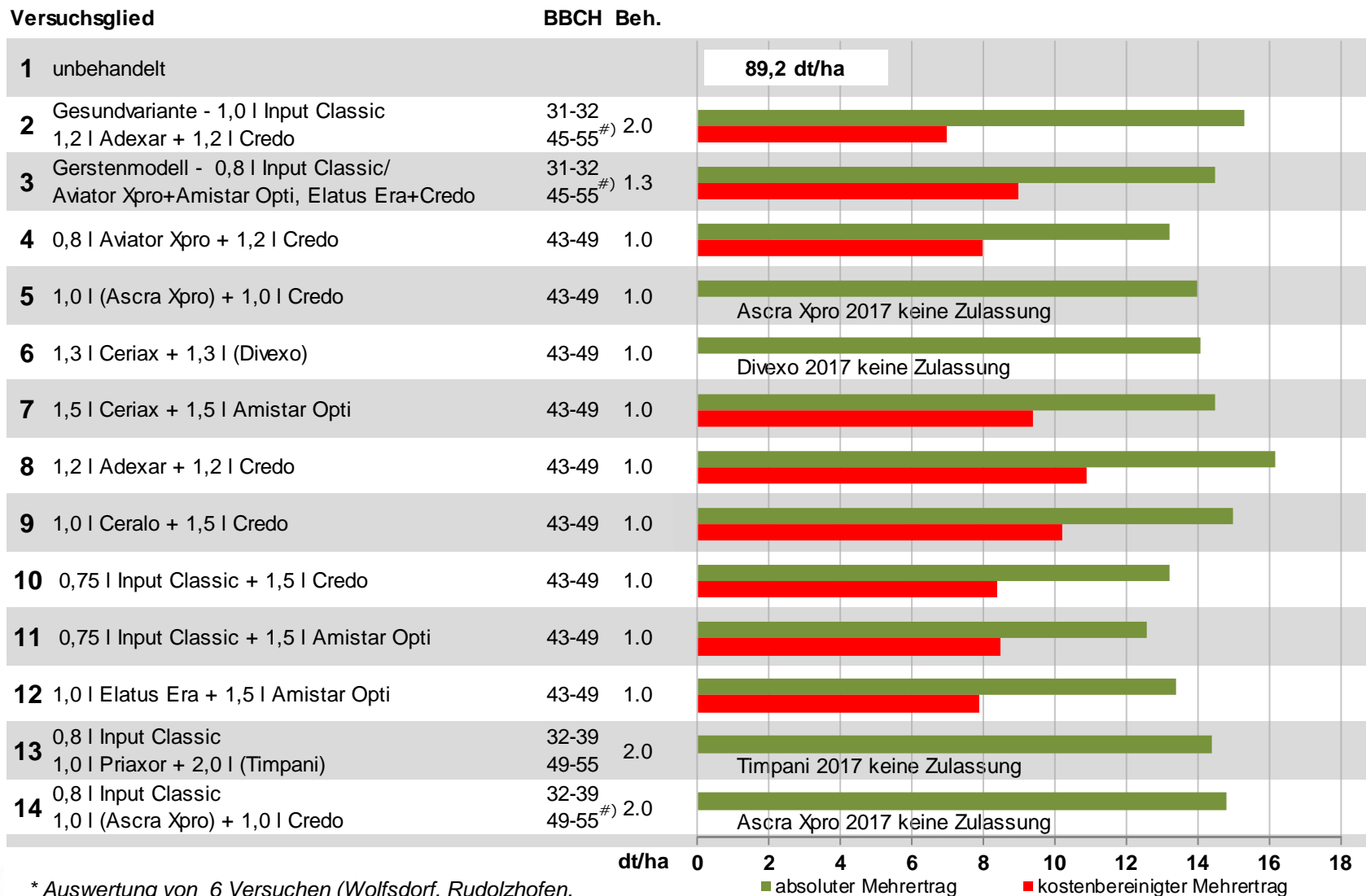


*) SNK 5%

1 Maisstoppel/m² eingestreut am 21.03.17 (BBCH 21)

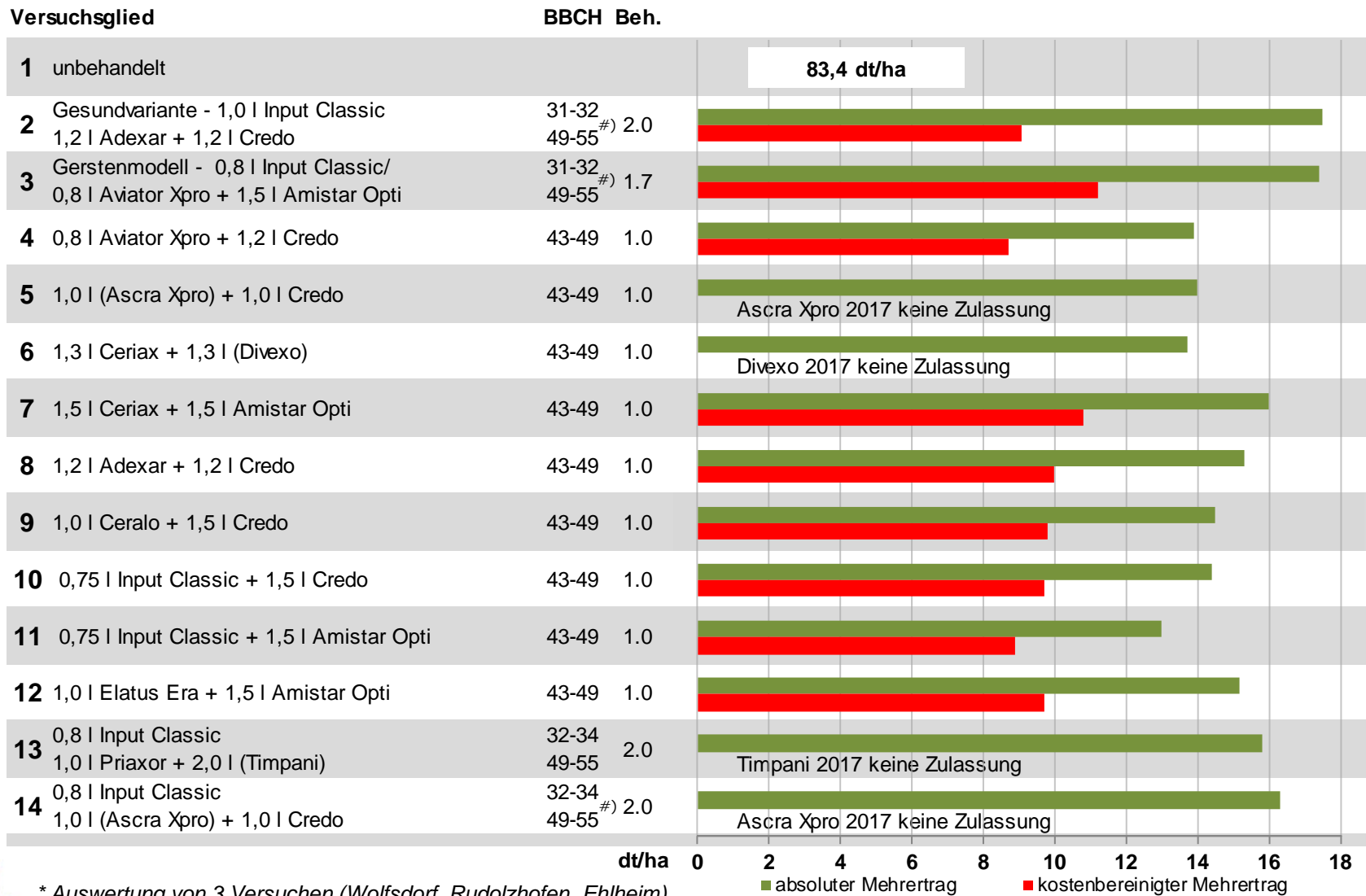
§) unter der Nachweisgrenze (0.050 mg/kg)

Wirtschaftlichkeit des Fungizideinsatzes in Wintergerste - Bayern^{*)}



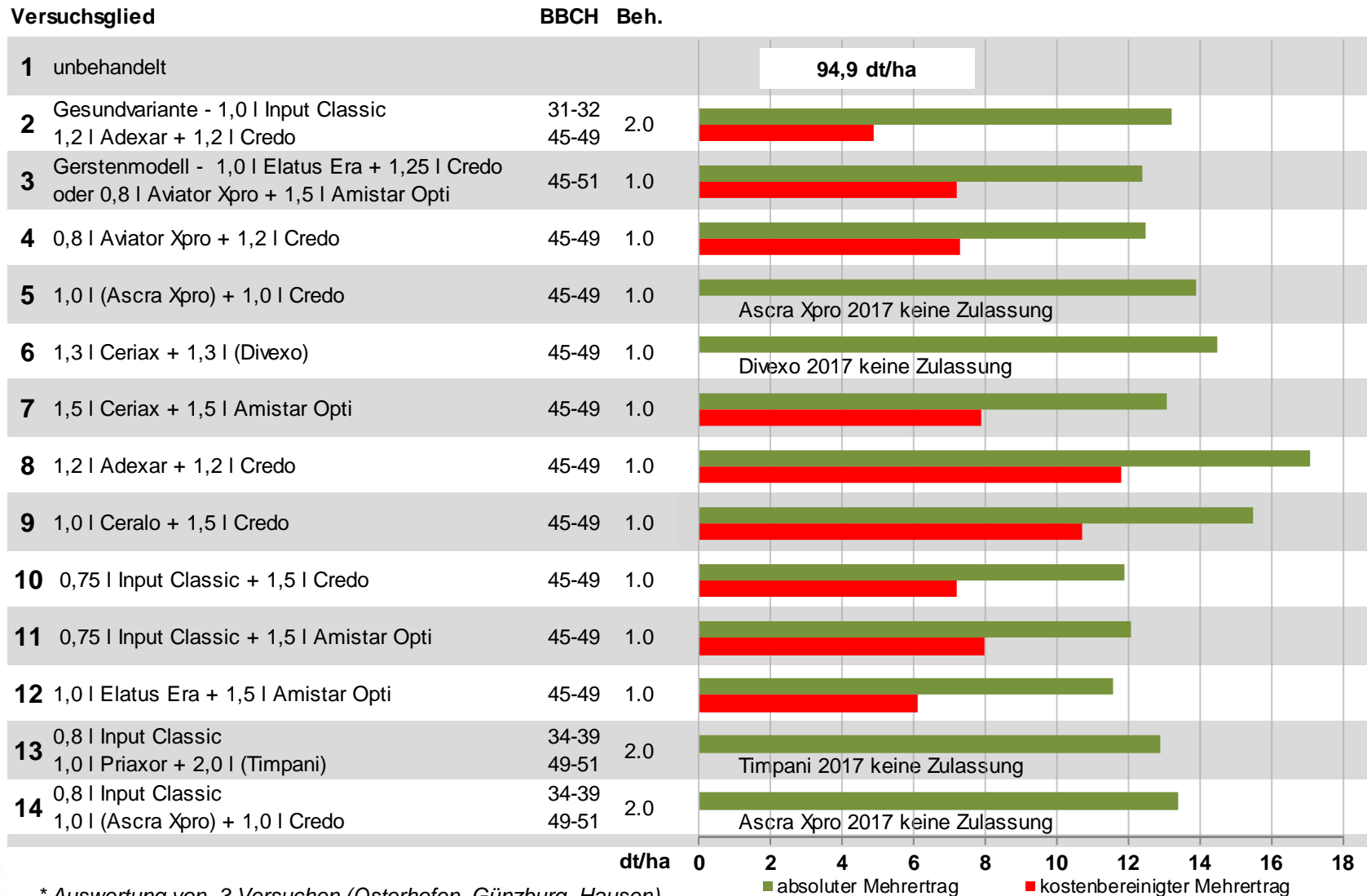
* Auswertung von 6 Versuchen (Wolfsdorf, Rudolzhofen, Ehlheim, Osterhofen, Günzburg, Hausen)

Wirtschaftlichkeit des Fungizideinsatzes in Wintergerste - Nordbayern*)



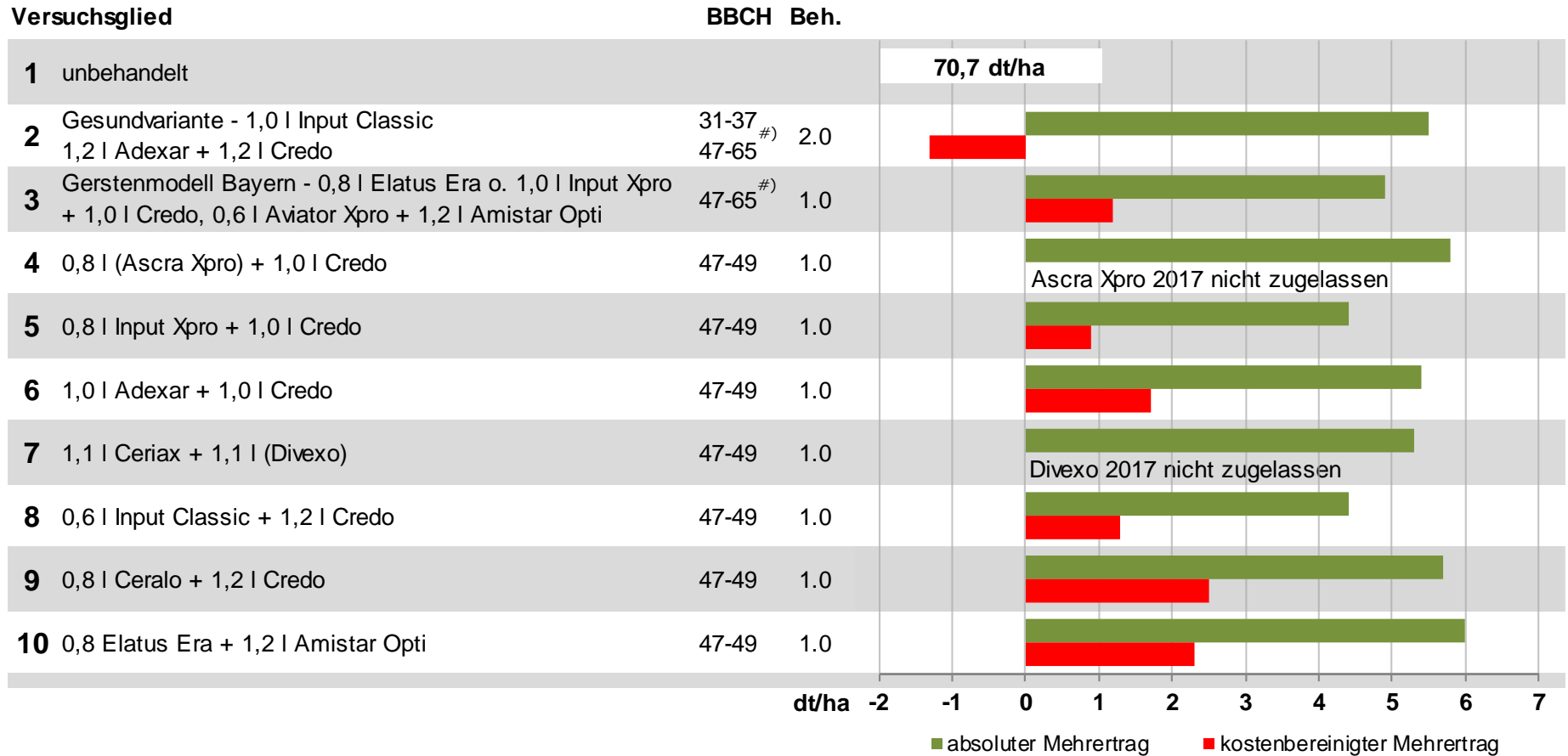
* Auswertung von 3 Versuchen (Wolfsdorf, Rudolzhofen, Ehlheim)

Wirtschaftlichkeit des Fungizideinsatzes in Wintergerste - Südbayern*)



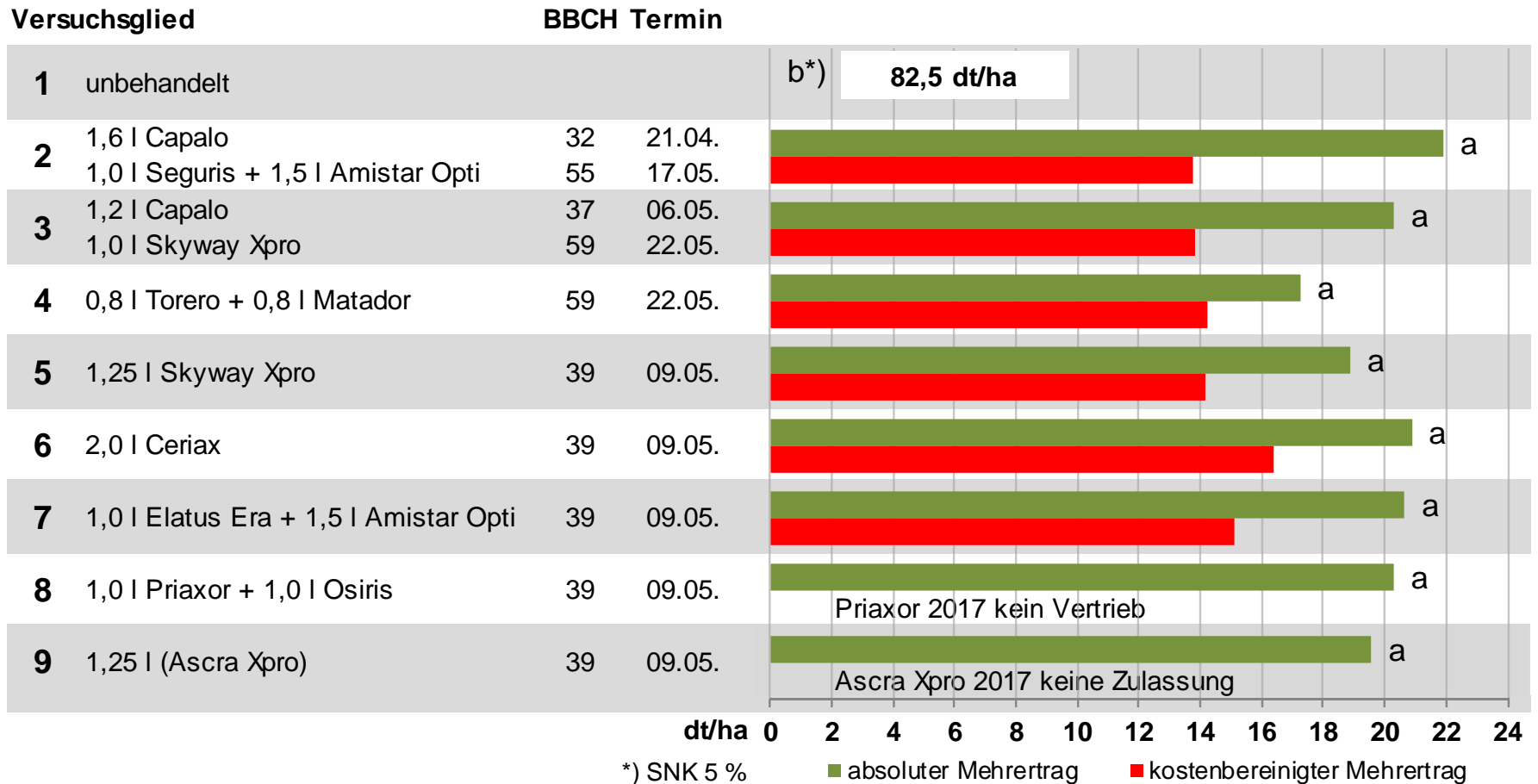
* Auswertung von 3 Versuchen (Osterhofen, Günzburg, Hausen)

Wirtschaftlichkeit des Fungizideinsatzes in Sommergerste - Bayern*)

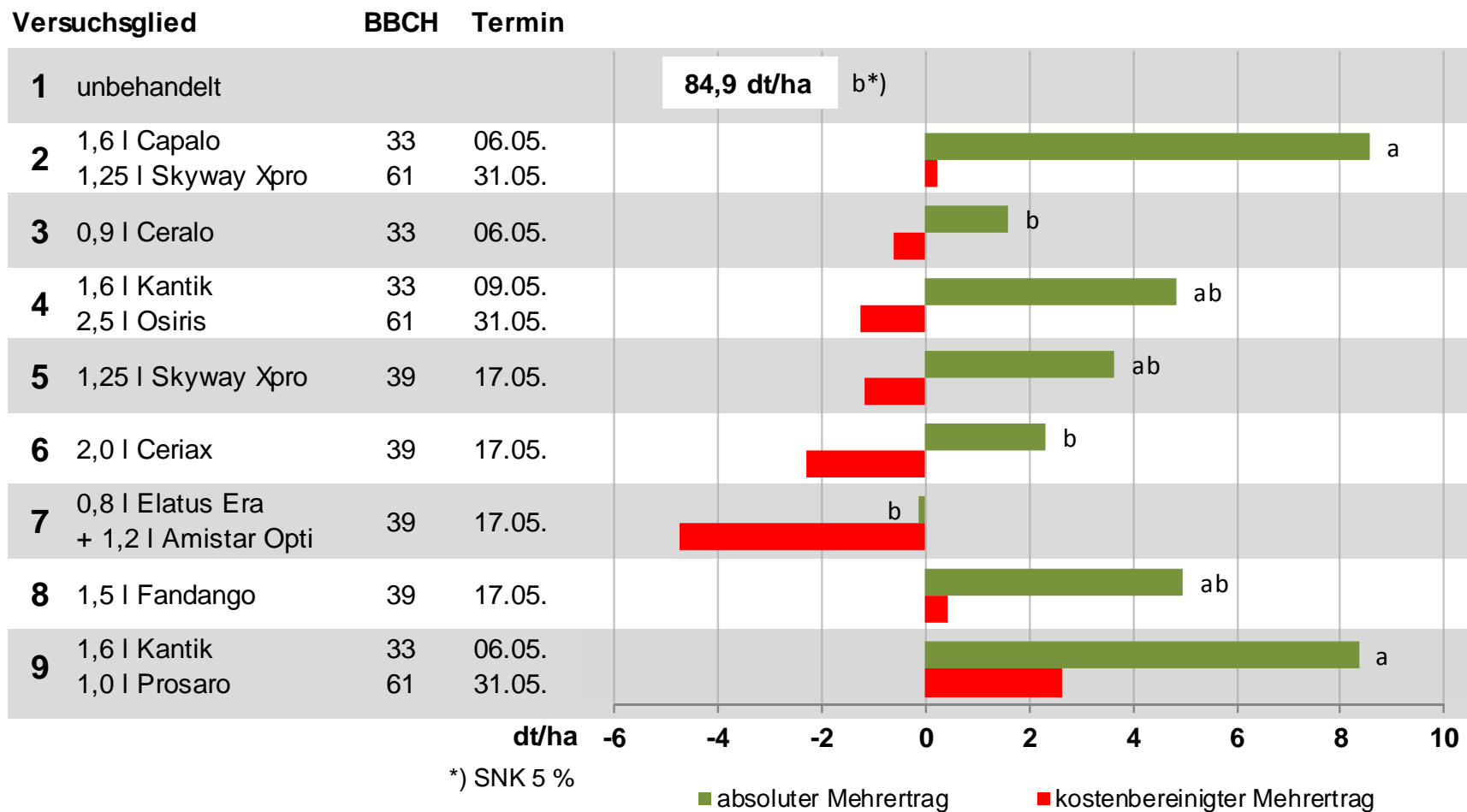


* Auswertung von 3 Versuchen (Giebelstadt, Grafenreuth, Holzheim)

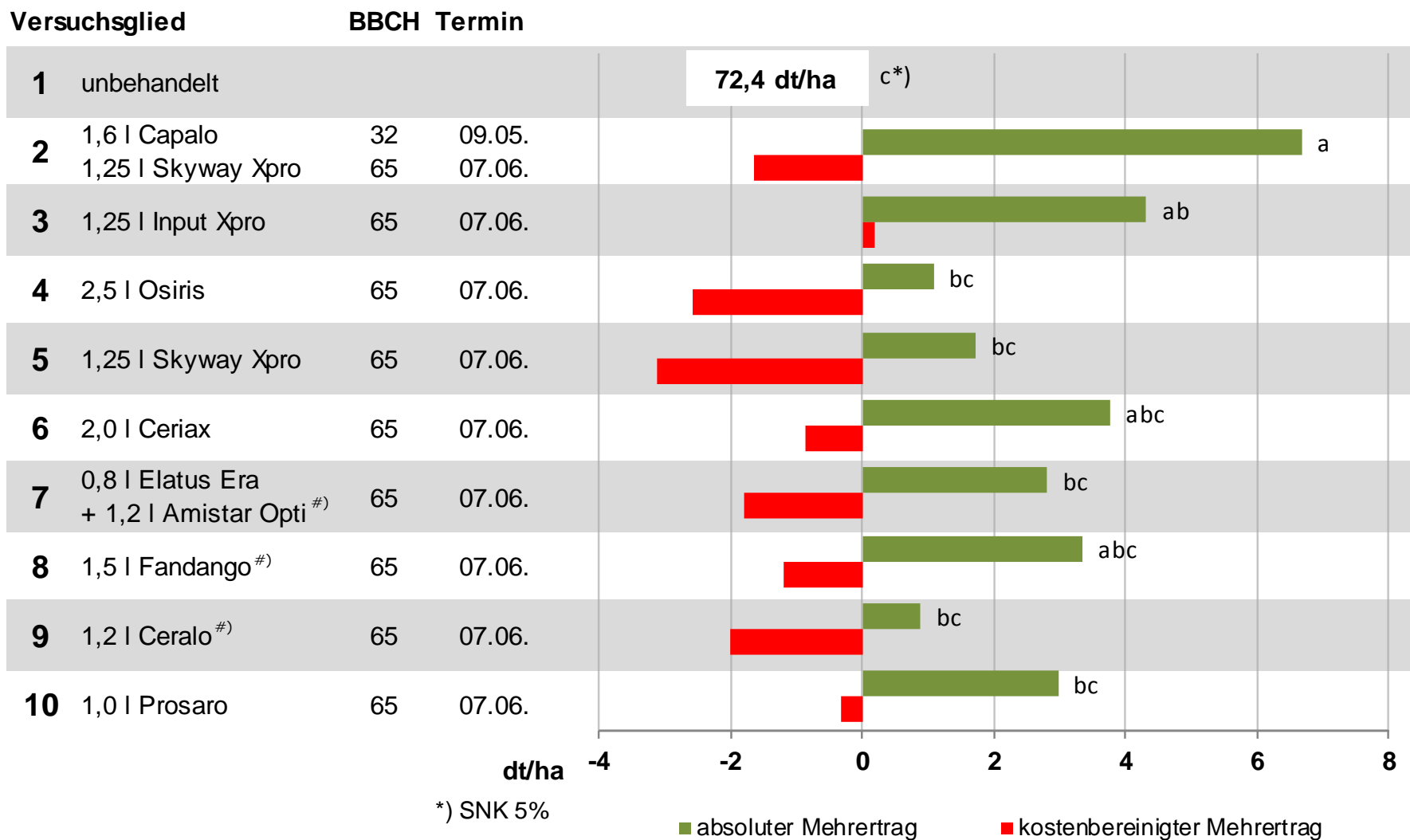
Wirtschaftlichkeit des Fungizideinsatzes in Winterroggen – Geslau (Lkr. AN) / Sorte: Palazzo



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

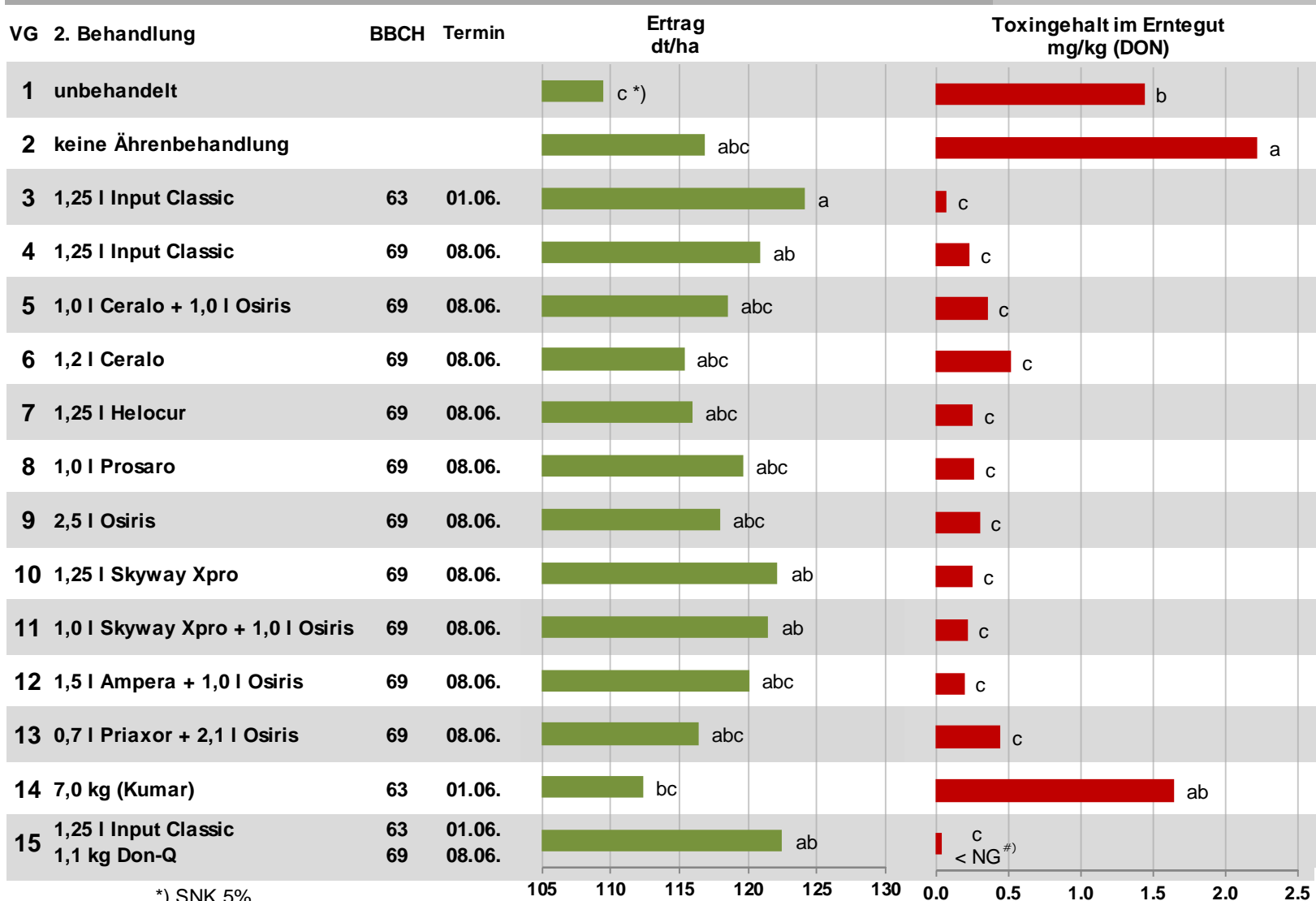


Wirtschaftlichkeit des Fungizideinsatzes in Wintertriticale – Holzheim (Lkr. R) / Sorte: Adverdo



Einfluss von Fungiziden auf Ertrag und Toxingehalt – *Triticale*

Blattbehandlung (VG 2-15): 0,8 l Jewel Top in BBCH 45 (17.05.17)



*) SNK 5%

1 Maisstoppel/m² eingestreut am 21.03.17 (BBCH 23)

§) unter der Nachweisgrenze (0.050 mg/kg)