



Versuchsergebnisse aus Bayern 2011 – 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, T. Lechermann, B. Schenkel,
P. Eiblmeier, A. Bechtel
Kontakt: Tel: (08161) 71-5652
E-Mail: Pflanzenschutz@LfL.Bayern.de

© LfL 2011

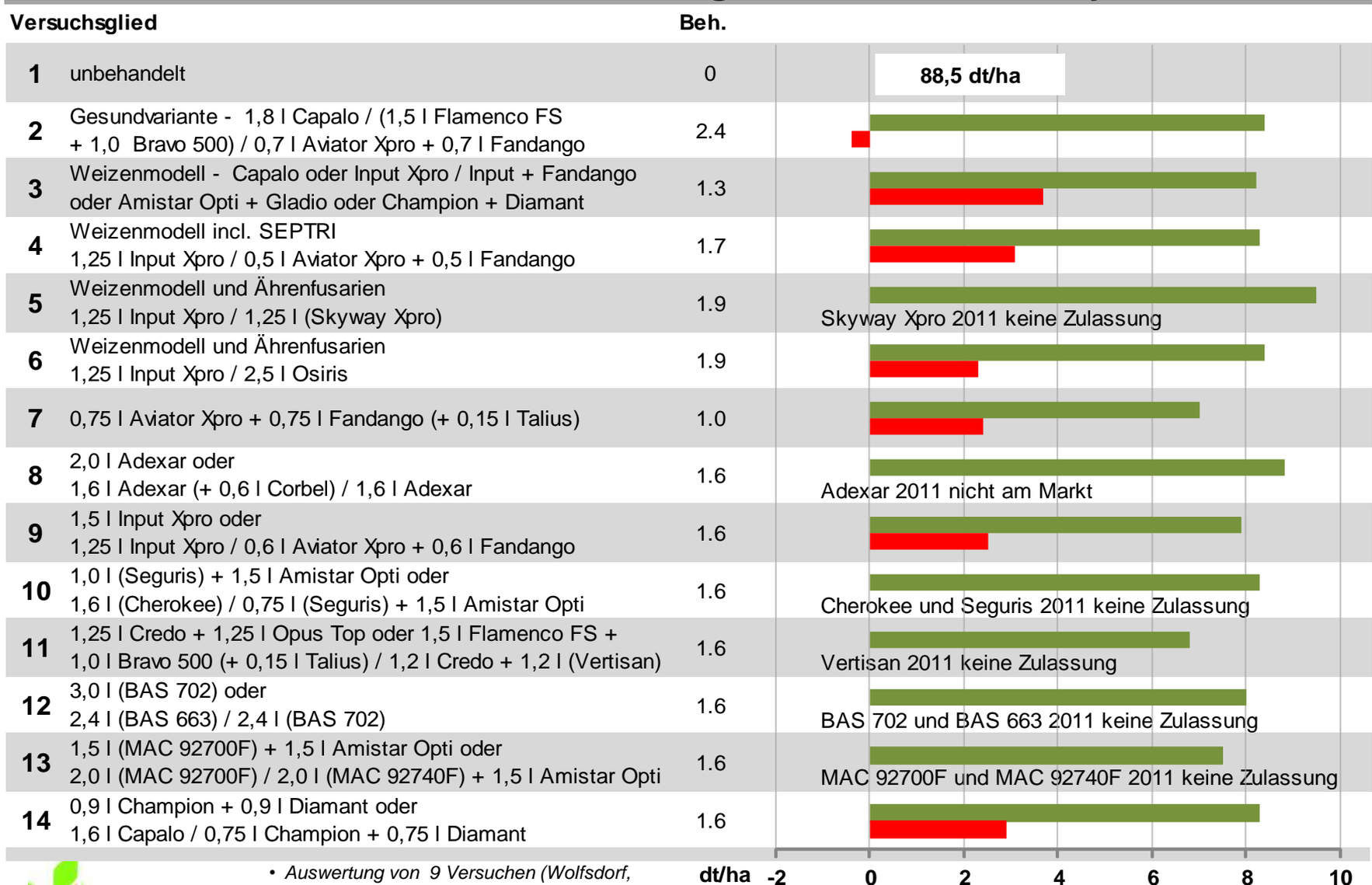
Preise für die Verrechnung der bayerischen Pflanzenschutzversuche 2011

Verrechnungspreise in €/dt, incl. 10,7 % MwSt (Durchschnitt 2006 - 2010)	
Winterweizen	19,88 (E-Weizen)
	17,95 (A-Weizen)
	17,05 (B-Weizen)
	15,56 (C-Weizen)
Wintergerste	14,76
Sommergerste	18,56
Triticale	14,17
Roggen	15,57
Dinkel	21,14

Ausbringkosten Pflanzenschutz	
Eigenmechanisierung (var. Maschinenkosten)	5,92 €/ha

Quelle: LfL-ILB 2011

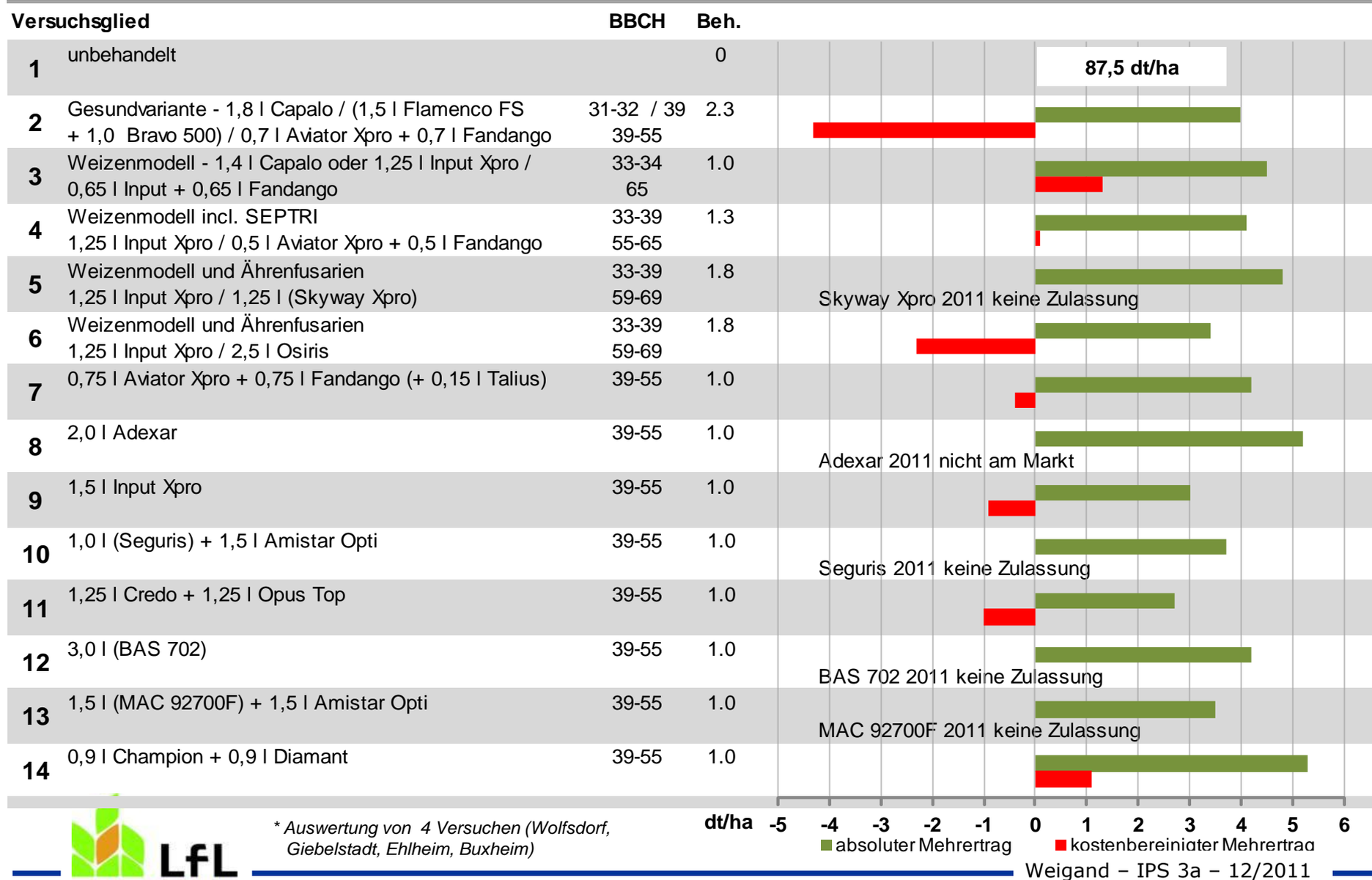
Wirtschaftlichkeit des Fungizideinsatzes – Bayern*



* Auswertung von 9 Versuchen (Wolfsdorf, Giebelstadt, Ehlheim, Buxheim, Penzling, Günzburg, Hausen, Osterseeon, Köfering)

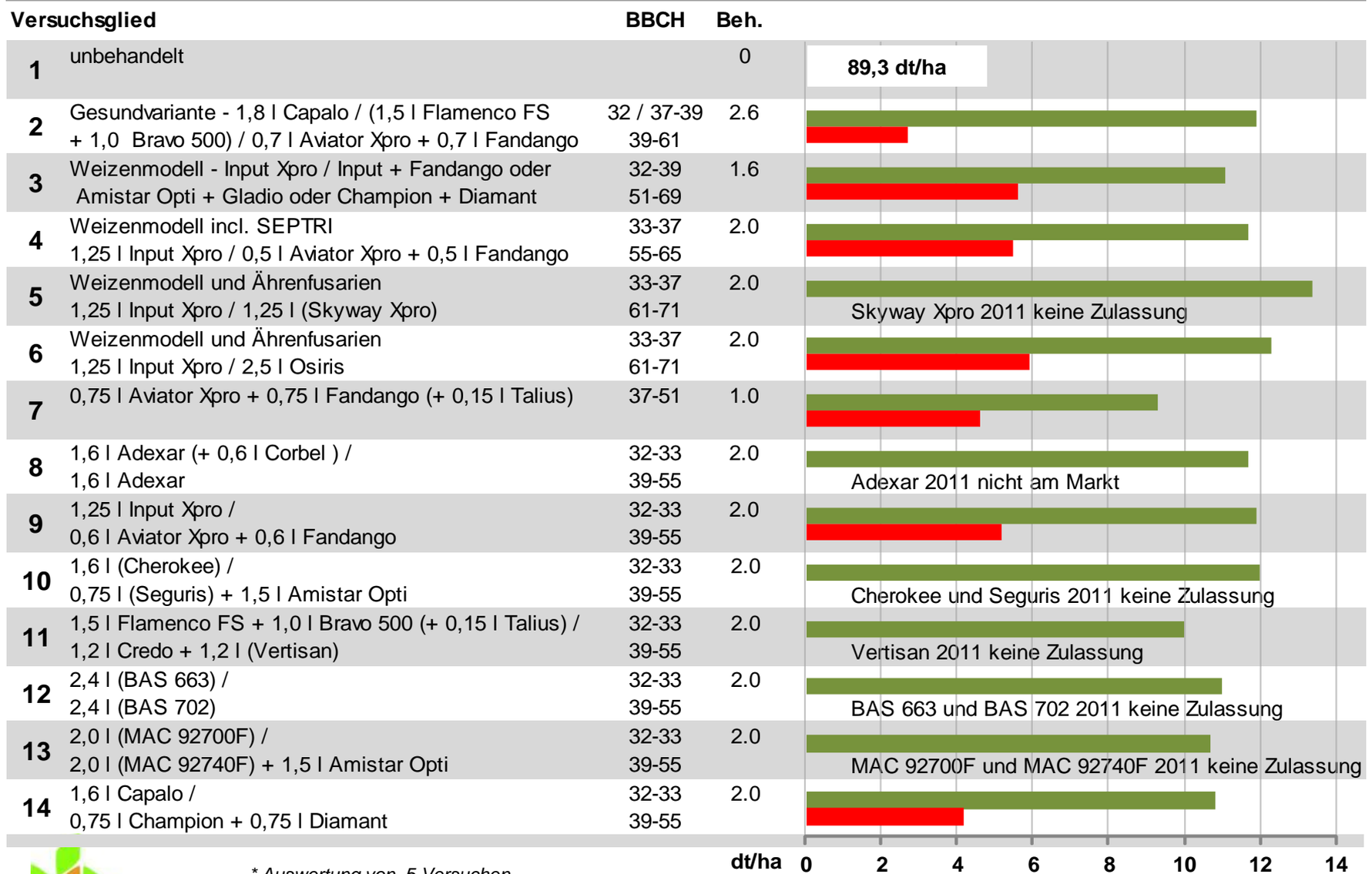
dt/ha -2 0 2 4 6 8 10
 ■ absoluter Mehrertrag ■ kostenbereinigter Mehrertrag

Wirtschaftlichkeit des Fungizideinsatzes – niedriger Befallsdruck*



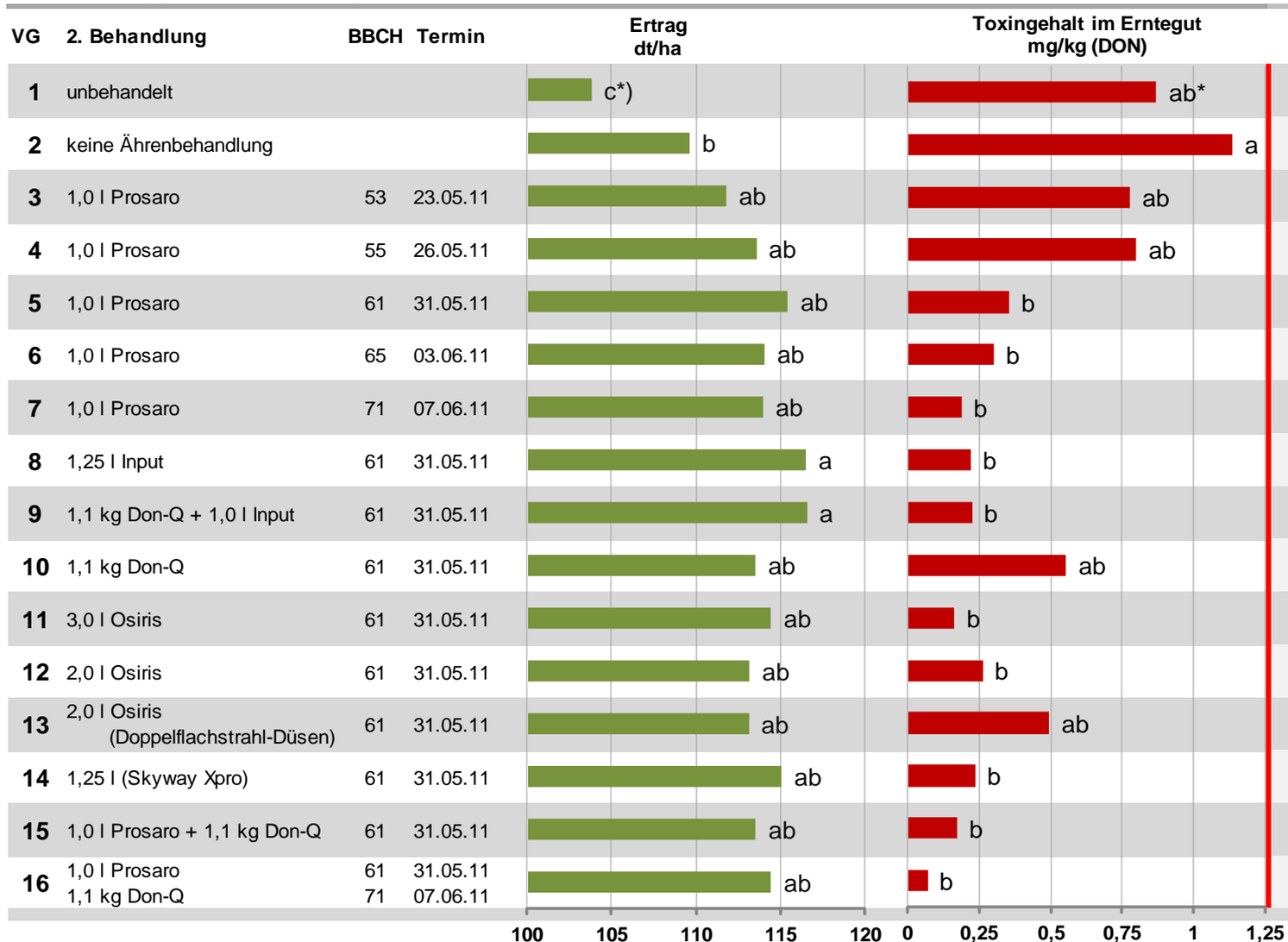
* Auswertung von 4 Versuchen (Wolfsdorf, Giebelstadt, Ehlheim, Buxheim)

Wirtschaftlichkeit des Fungizideinsatzes – höherer Befallsdruck*



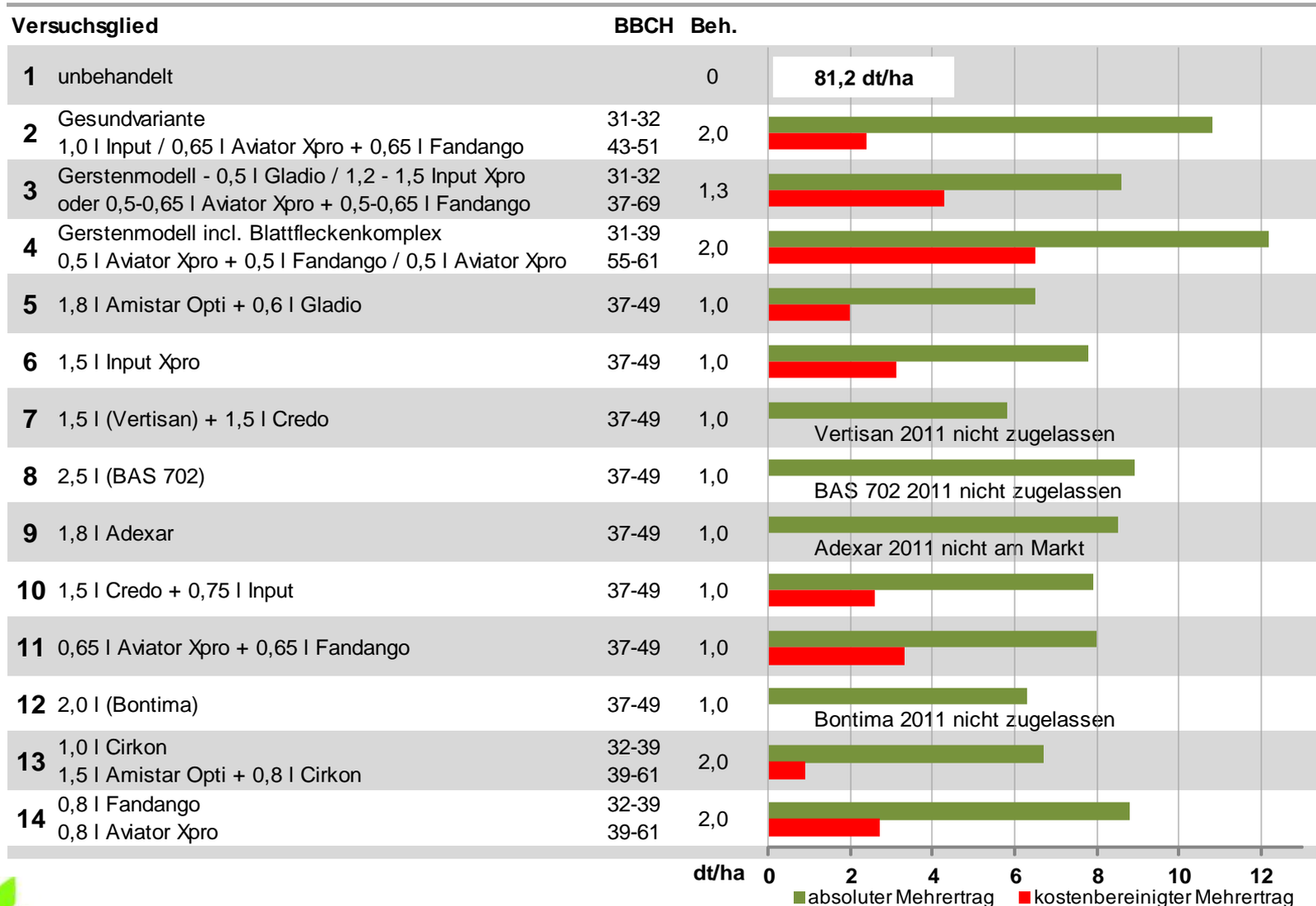
Einfluss von Fungiziden auf Ertrag und Toxingehalt

1. Behandlung (BBCH 37, 10.05.2011): einheitlich 1,5 l Flamenco FS + 1,0 l Bravo 500

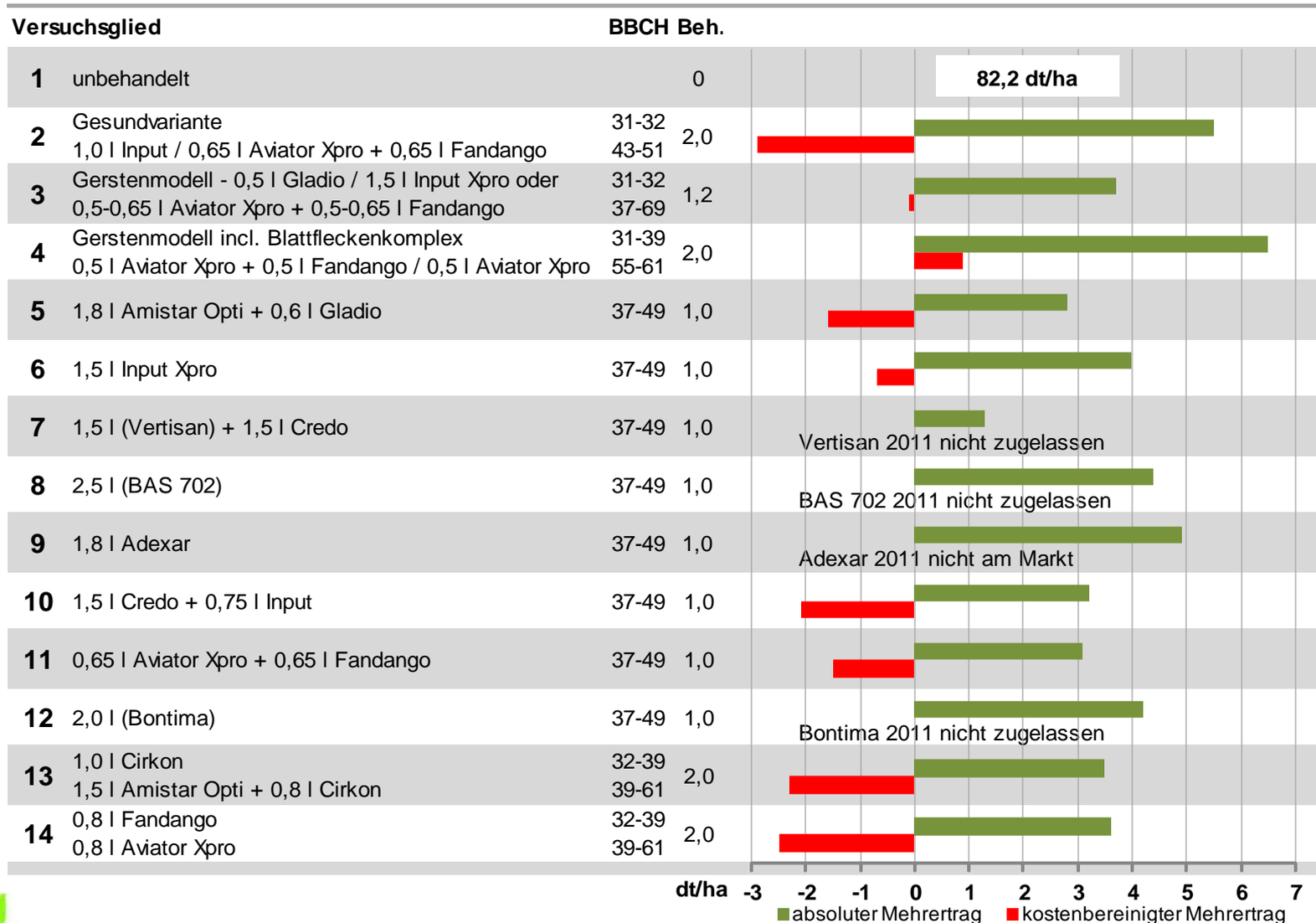


*) Versuchsglieder ohne gemeinsamen Buchstaben unterscheiden sich signifikant
1 Maisstoppel/m² eingestreut am 14.03.2011 (BBCH 12)

Wirtschaftlichkeit des Fungizideinsatzes – Bayern*

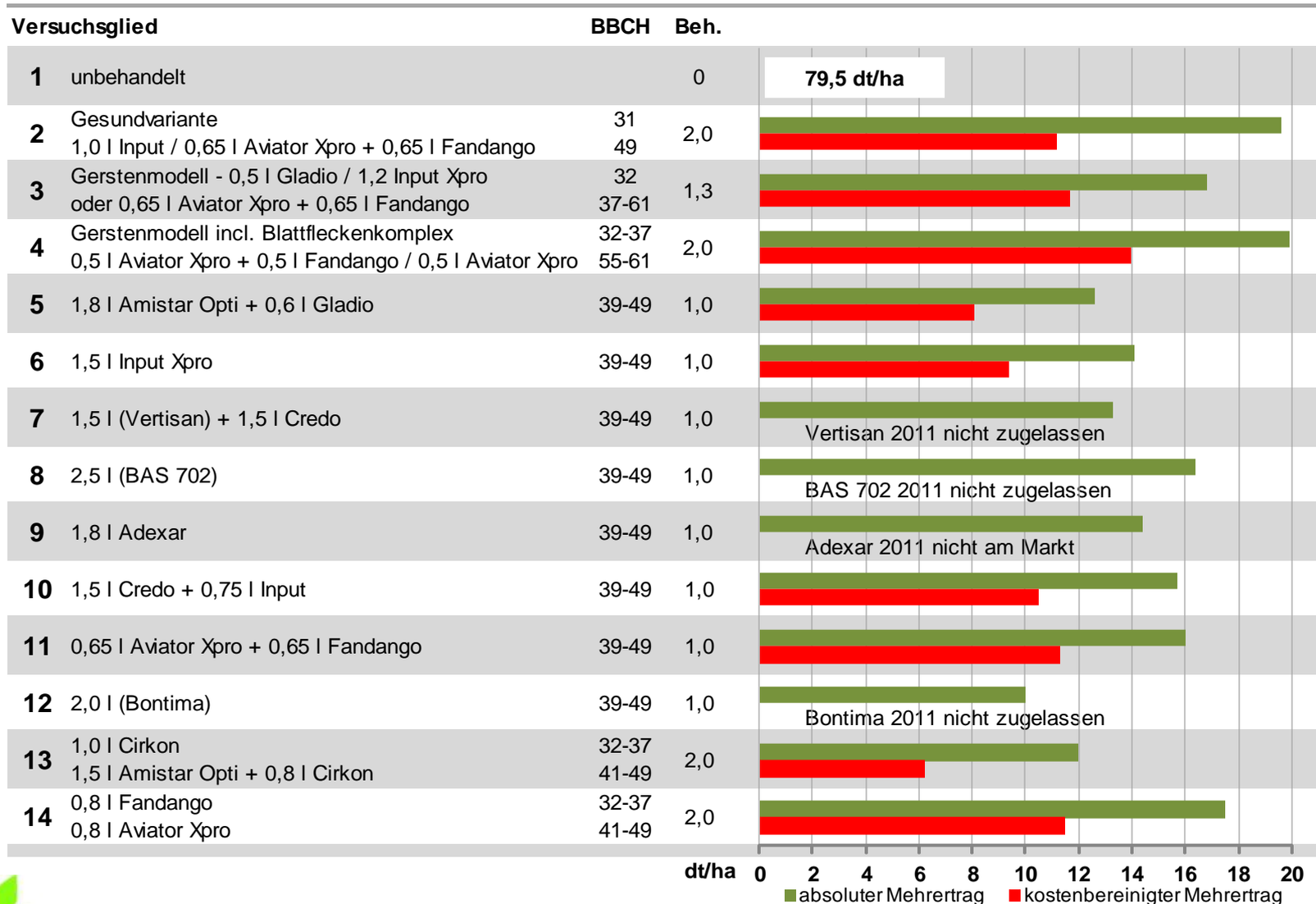


Wirtschaftlichkeit des Fungizideinsatzes – Nordbayern*



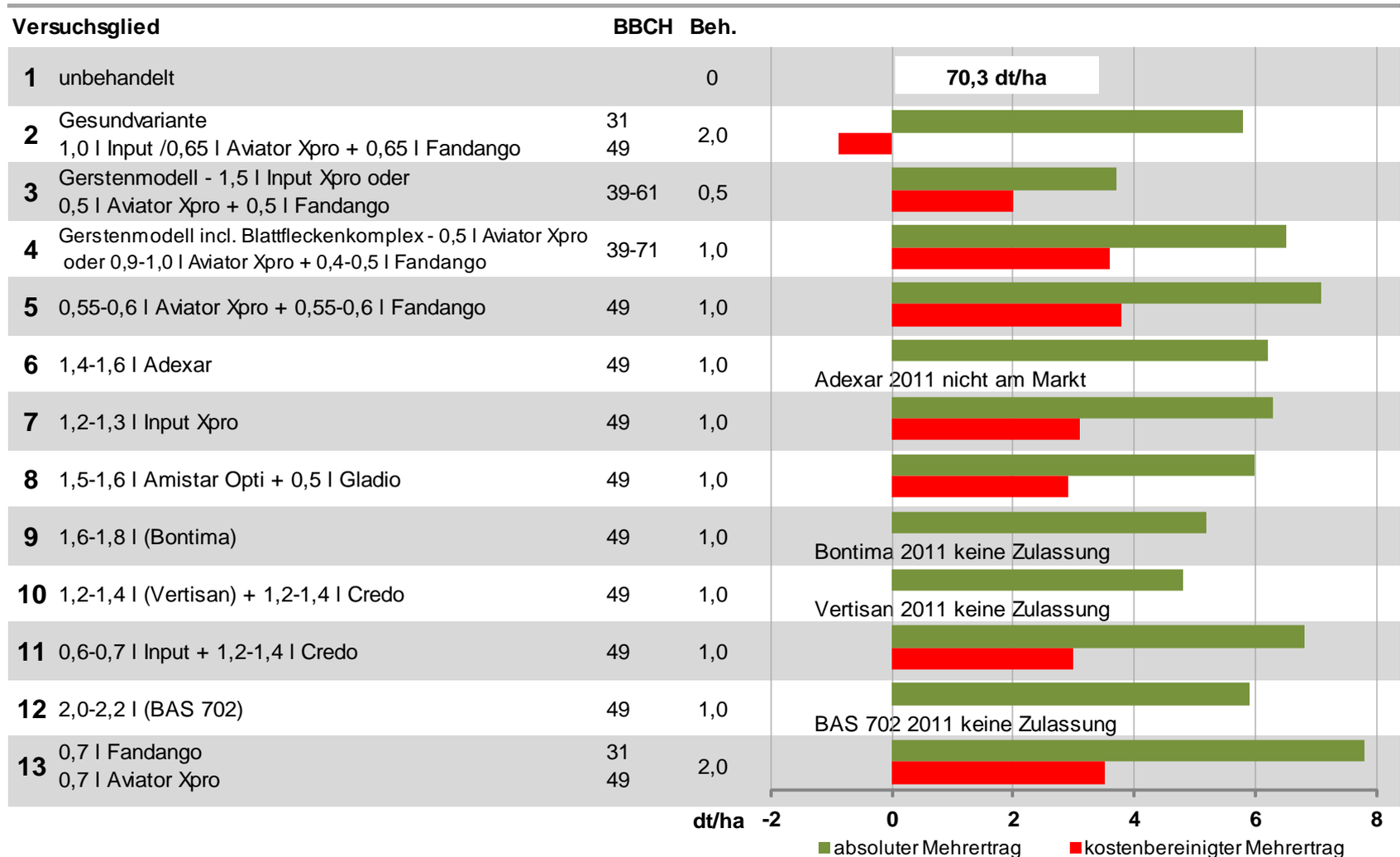
* Auswertung von 5 Versuchen
(Wolfsdorf, Rudolzhofen, Ehlheim, Günzburg)

Wirtschaftlichkeit des Fungizideinsatzes – Südbayern*

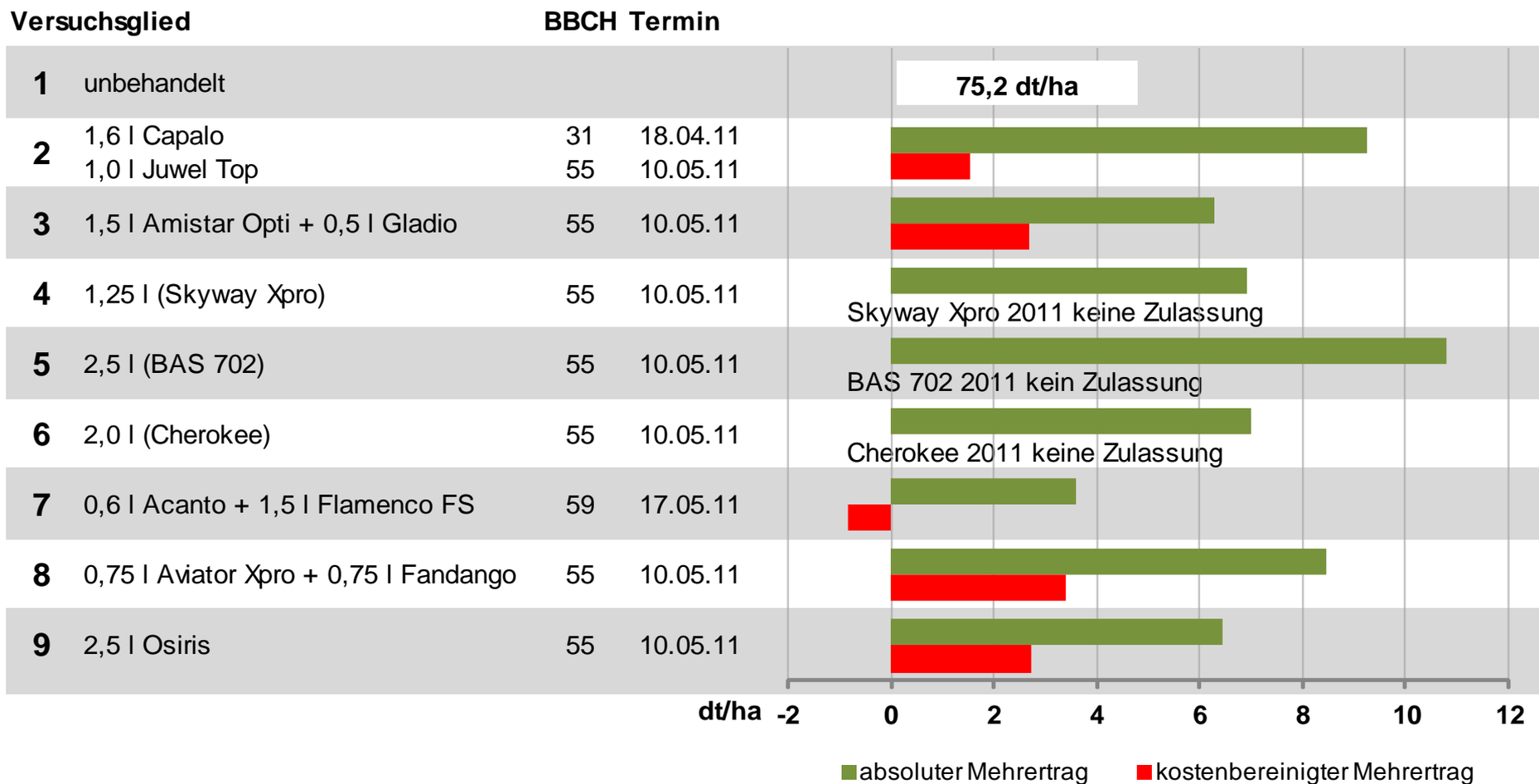


* Auswertung von 3 Versuchen (Hausen, Oberhaunstadt, Penzling)

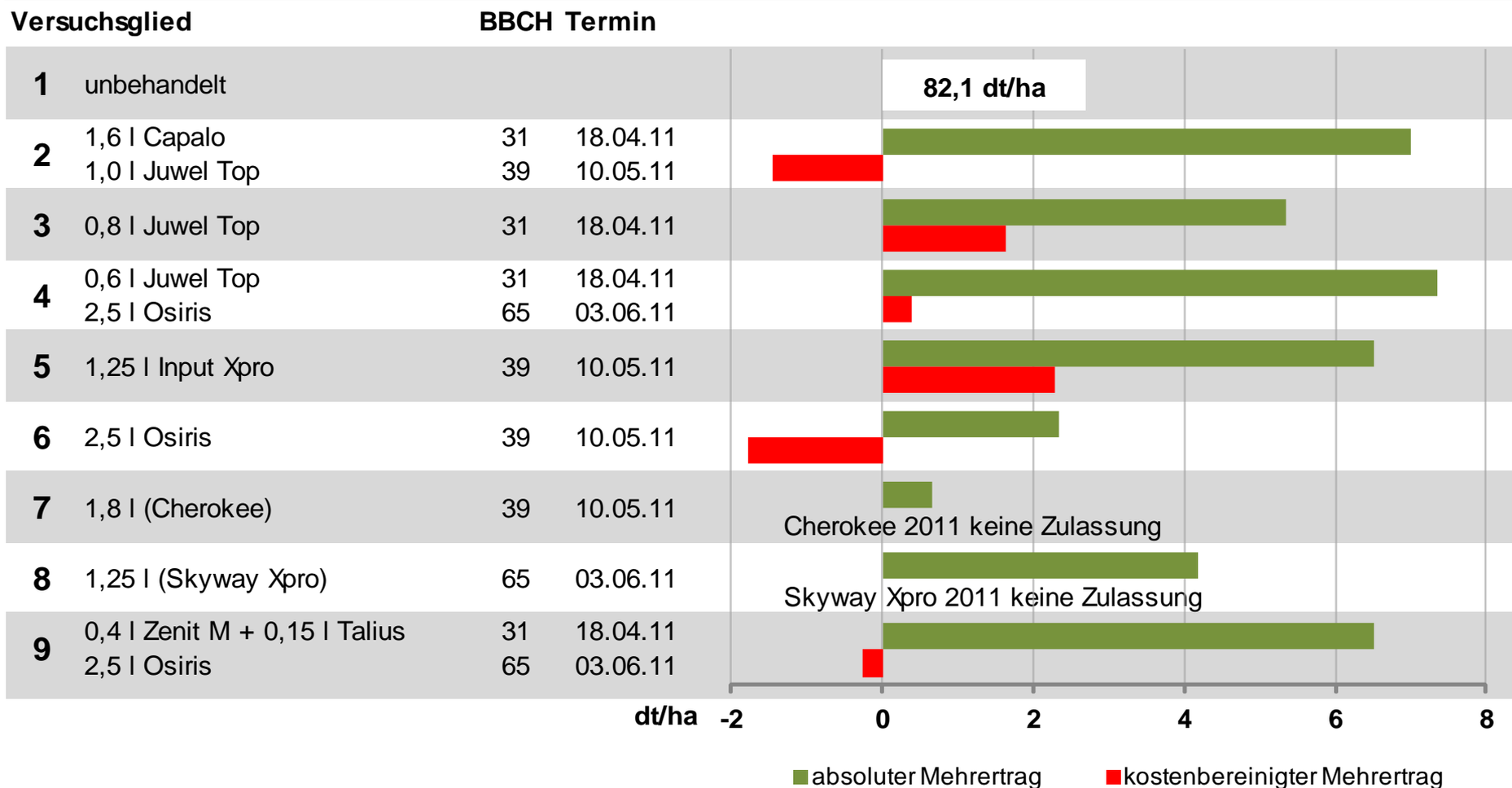
Wirtschaftlichkeit des Fungizideinsatzes – Bayern*



Wirtschaftlichkeit des Fungizideinsatzes in Winterroggen in Geslau (Lkr. Ansbach) – Sorte Visello

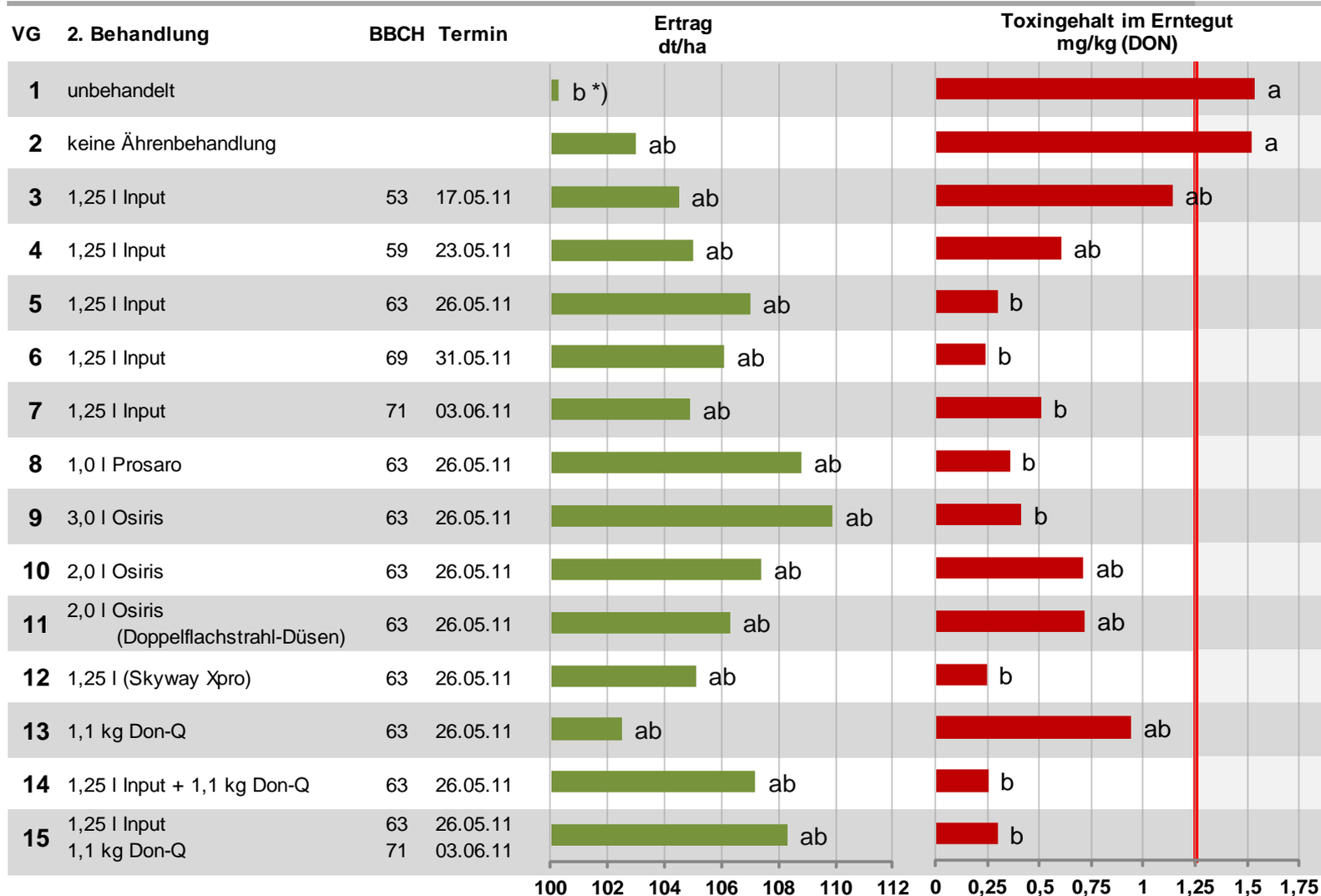


Wirtschaftlichkeit des Fungizideinsatzes in Wintertriticale in Geslau (Lkr. Ansbach) – Sorte Cosinus



Einfluss von Fungiziden auf Ertrag und Toxingehalt

1. Behandlung (BBCH 43, 11.05.2011): einheitlich 0,6 l Jewel Top



*) Versuchsglieder ohne gemeinsamen Buchstaben unterscheiden sich signifikant
1 Maisstoppel/m² eingestreut am 14.03.2011 (BBCH 13)

Wirtschaftlichkeit des Fungizideinsatzes in Dinkel in Günzburg– Sorte Franckenkorn

