



Bayerische Landesanstalt für
Landwirtschaft



Versuchsergebnisse aus Bayern 2009 – 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, Dr. A. Wittrock, B. Schenkel,
P. Eiblmeier, A. Bechtel
Kontakt: Tel: (08161) 71-5652
E-Mail: Pflanzenschutz@LfL.Bayern.de

© LfL 2009

Preise für die Verrechnung der bayerischen Pflanzenschutzversuche 2009

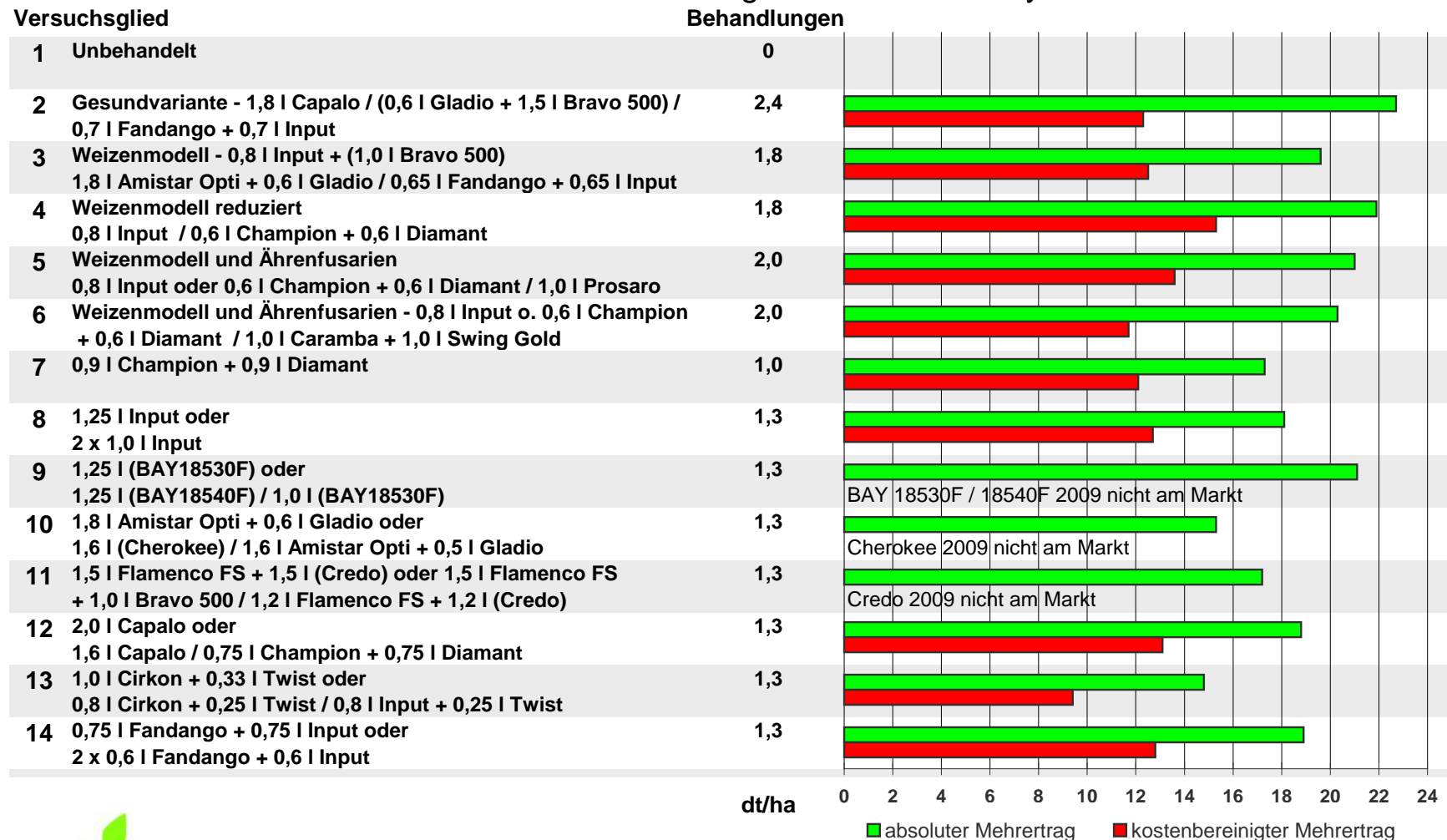
Verrechnungspreise	
in €/dt, incl. 10,7 % MwSt.	
Winterweizen	16,30 (E-Weizen)
	13,80 (A-Weizen)
	13,00 (B-Weizen)
	11,70 (C-Weizen)
Wintergerste	10,80
Sommergerste	13,90
Triticale	10,80
Roggen	10,80

Ausbringkosten Pflanzenschutz : 9,03 €/ha
Eigenmechanisierung (var. Maschinenkosten)

Entscheidungsmodelle zur gezielten Schadpilzbekämpfung in Winterweizen

Versuch 810 / 2009

Wirtschaftlichkeit des Fungizideinsatzes – Bayern*

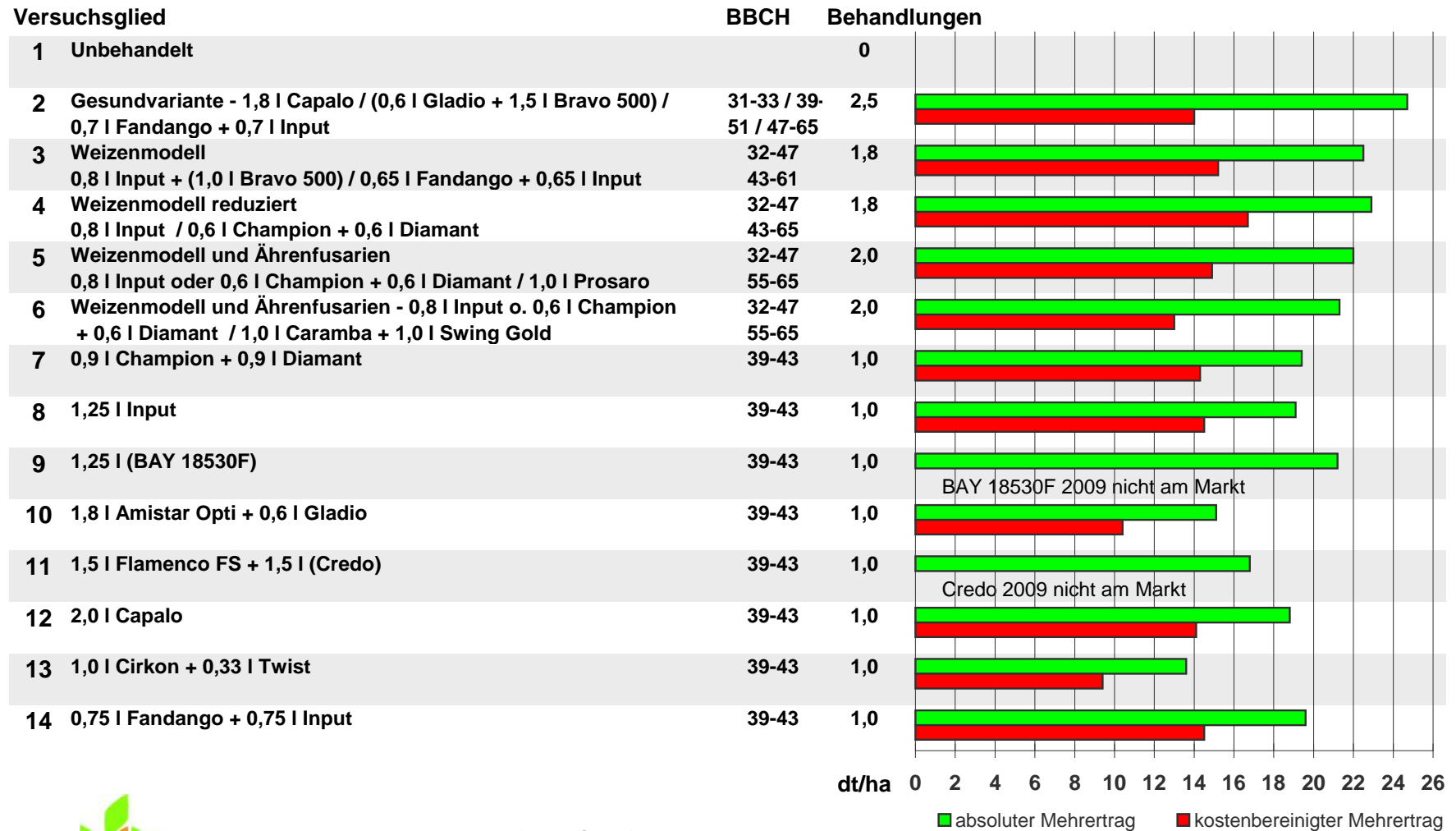


* Hausen, Penzling, Köfering, Scheßlitz, Ehlheim, Giebelstadt, Günzburg, Buxheim

Entscheidungsmodelle zur gezielten Schadpilzbekämpfung in Winterweizen

Versuch 810 / 2009

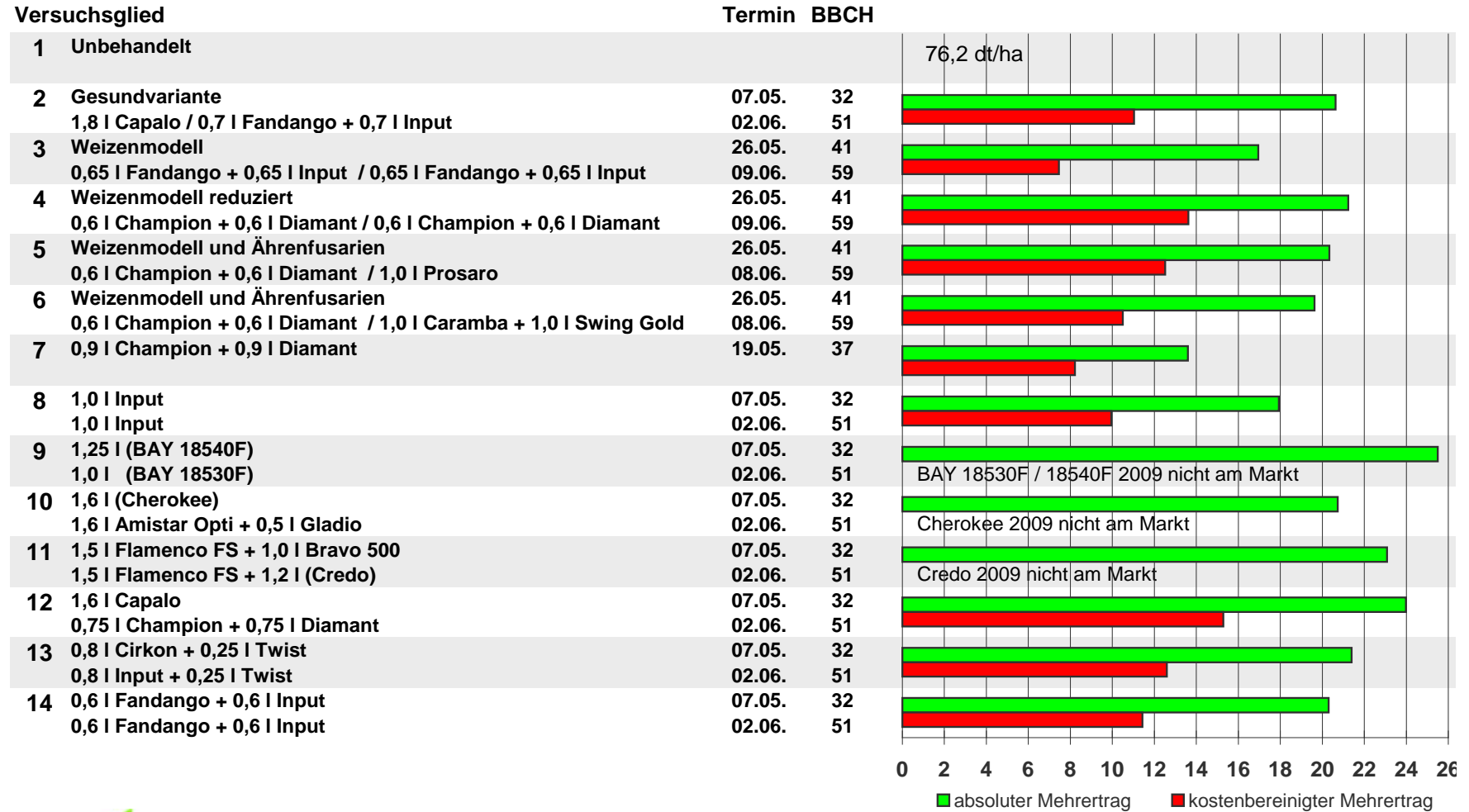
Wirtschaftlichkeit des Fungizideinsatzes – Standorte mit langjährig niedrigem Befallsdruck*



Entscheidungsmodelle zur gezielten Schadpilzbekämpfung in Winterweizen

Versuch 810 / 2009

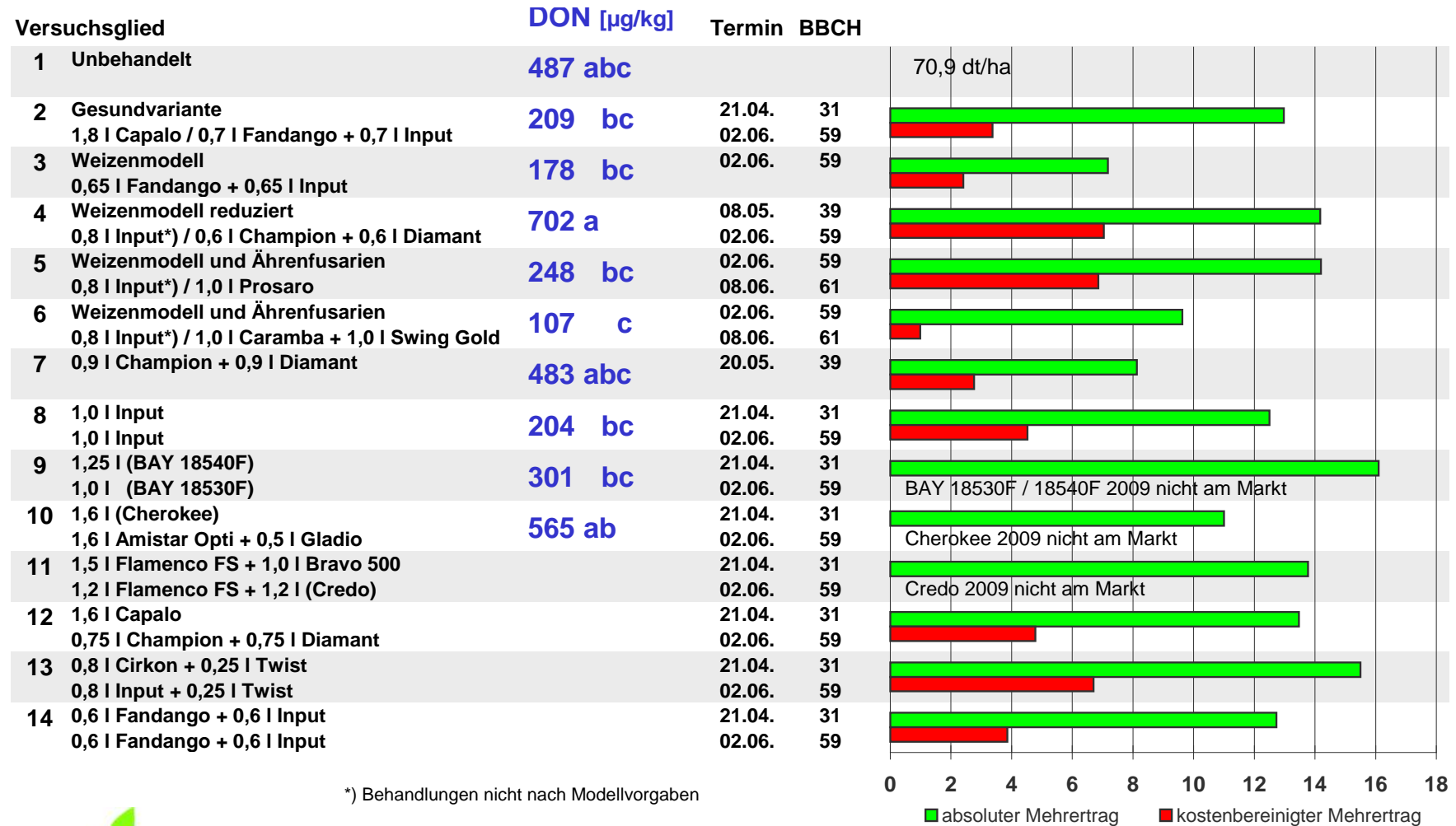
Wirtschaftlichkeit des Fungizideinsatzes am Standort Günzburg – Sorte Sokrates



Entscheidungsmodelle zur gezielten Schadpilzbekämpfung in Winterweizen

Versuch 810 / 2009

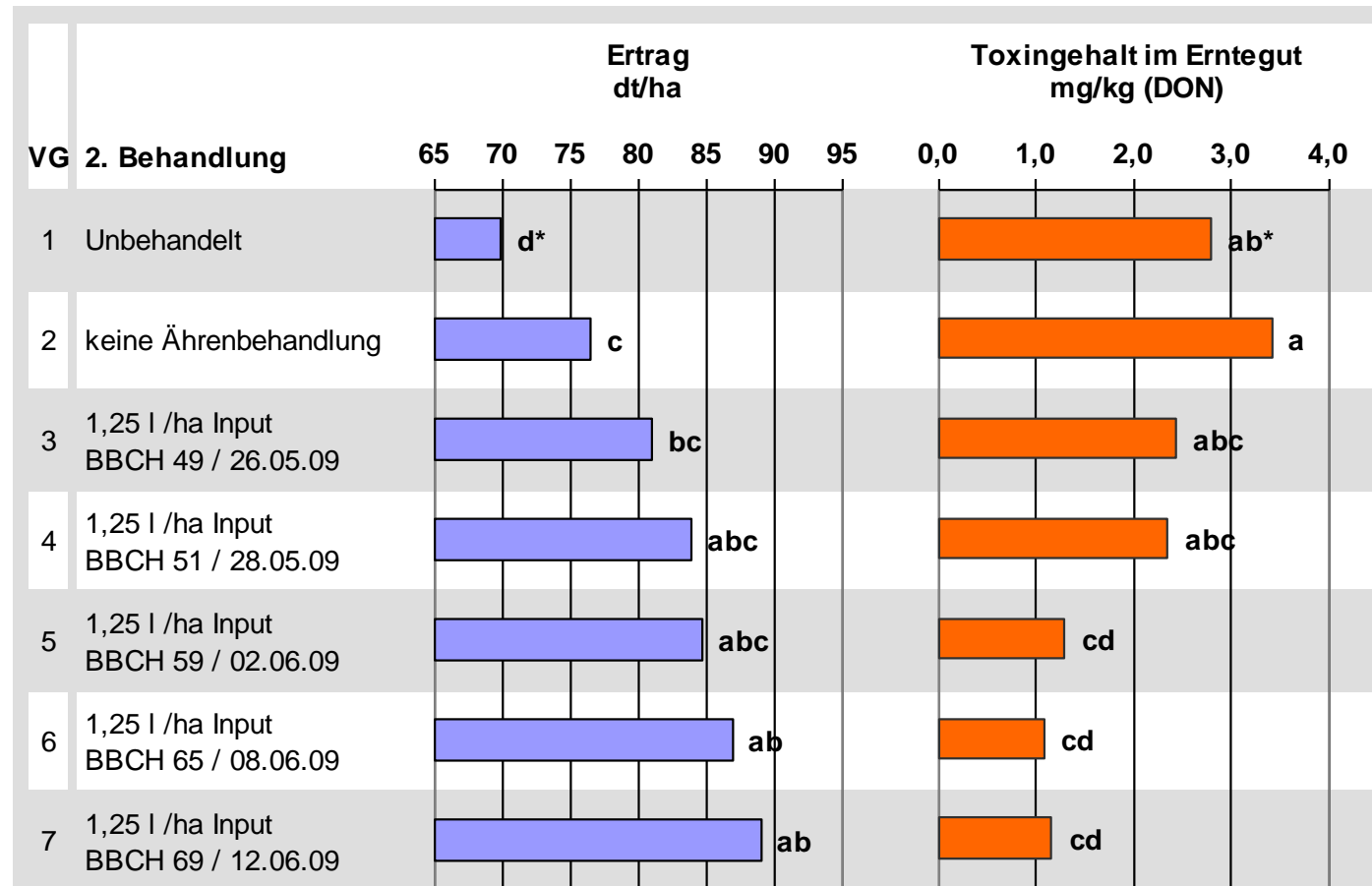
Wirtschaftlichkeit des Fungizideinsatzes am Standort Hausen (Lkr. Altötting) – Sorte Cubus



Einfluss des Termins der Ährenbehandlung auf den Ertrag und den Toxingehalt bei Winterweizen 2009

(Standort Frankendorf, Sorte Tommi, Versuch 955)

1. Behandlung (BBCH 37, 11.05.09) einheitlich 1,5 l/ha Flamenco FS+ 1,0 l/ha Bravo 500

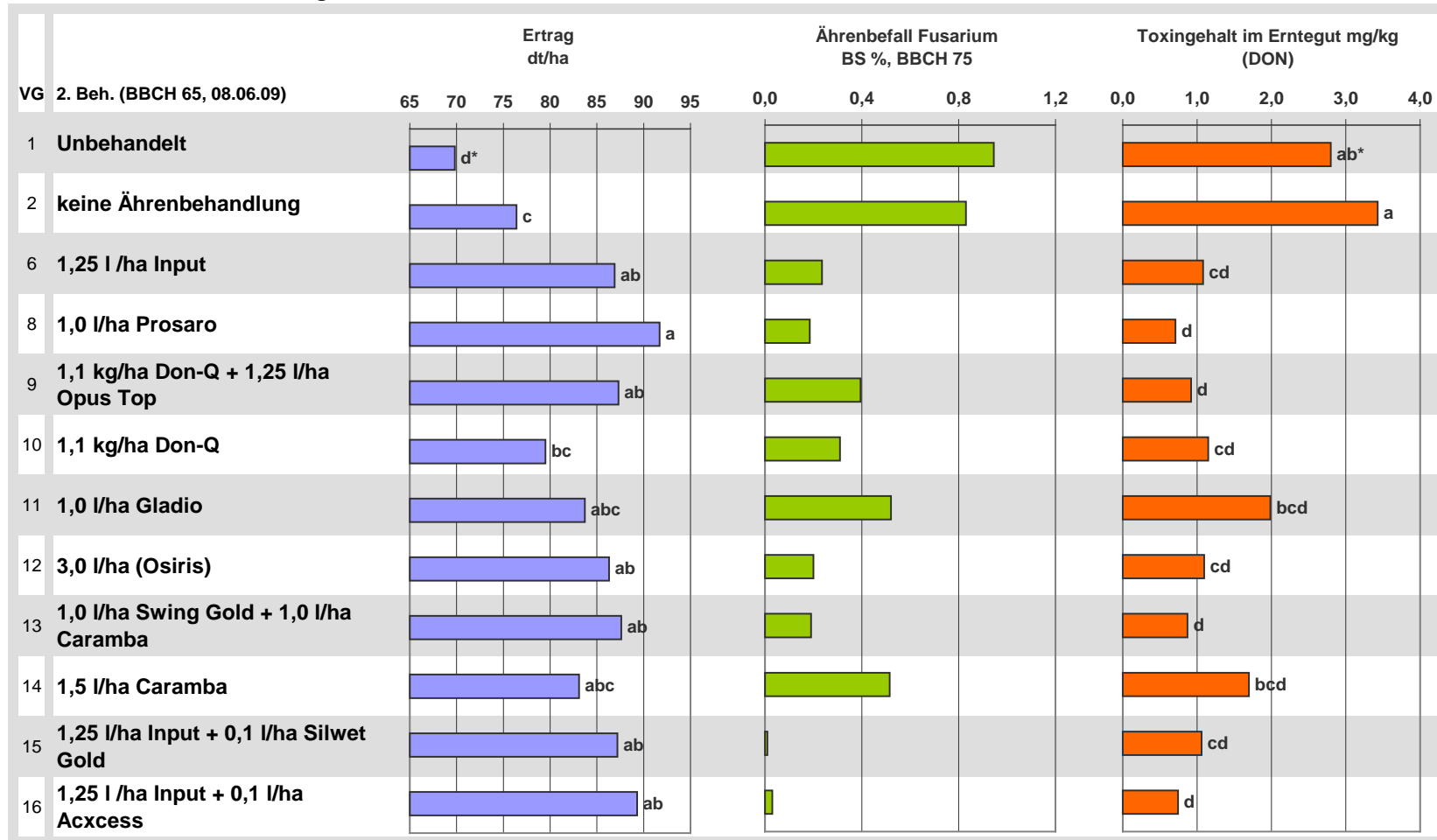


* Versuchsglieder ohne gemeinsamen Buchstaben unterscheiden sich signifikant

1 Maisstoppel/m² eingestreut am 07.04.09

Einfluss von Fungiziden und Zusatzstoffen auf den Ertrag und den Toxingehalt bei Winterweizen 2009 (Standort Frankendorf, Sorte Tommi, Versuch 955)

1. Behandlung (BBCH 37, 11.05.09) einheitlich 1,5 l/ha Flamenco FS+ 1,0 l/ha Bravo 500

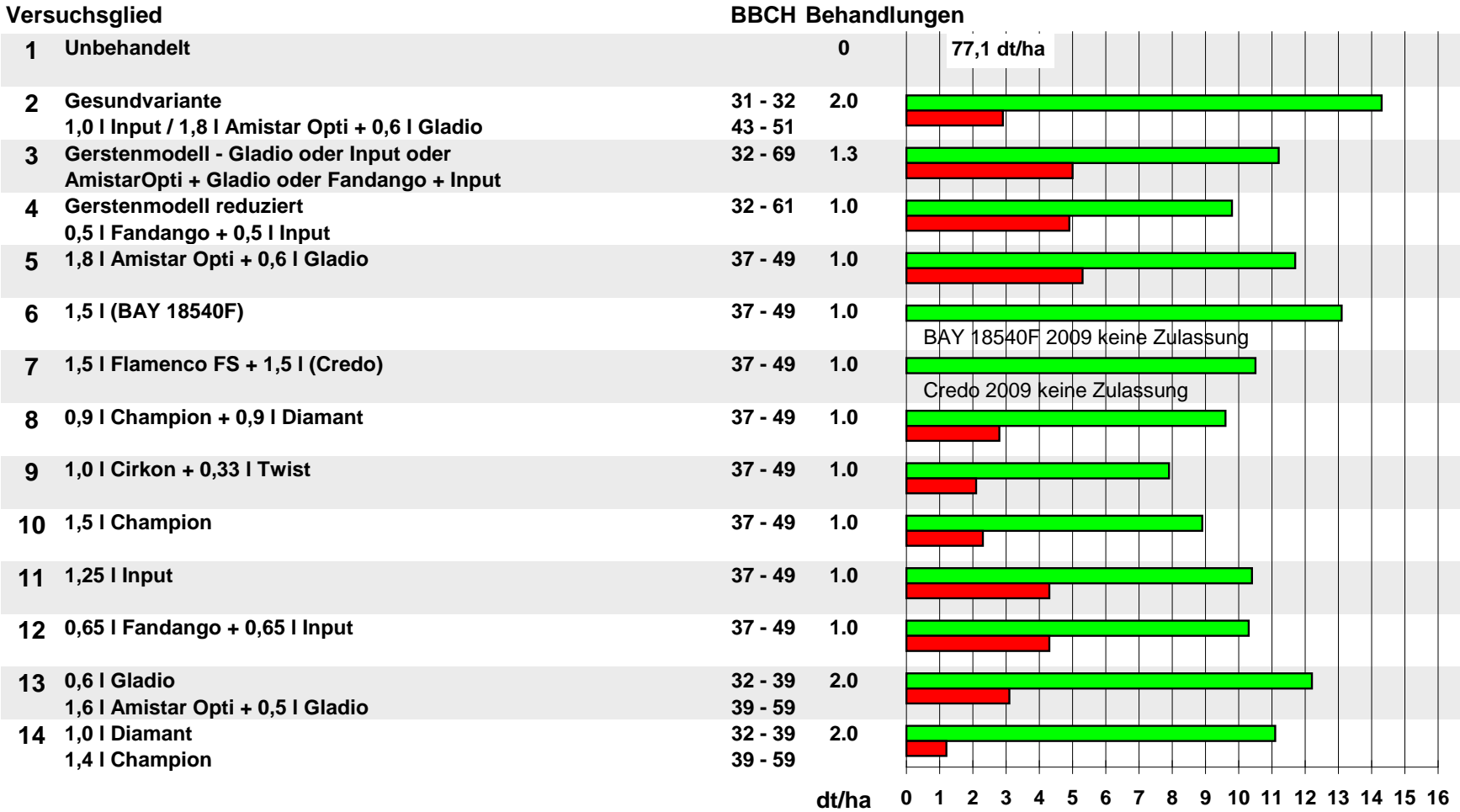


* Versuchsglieder ohne gemeinsamen Buchstaben unterscheiden sich signifikant
 1 Maisstoppel/m² eingestreut am 07.04.09

Entscheidungsmodelle zur gezielten Schadpilzbekämpfung in Wintergerste

Versuch 811 / 2009

Wirtschaftlichkeit des Fungizideinsatzes – Bayern*



■ absoluter Mehrertrag ■ kostenbereinigter Mehrertrag

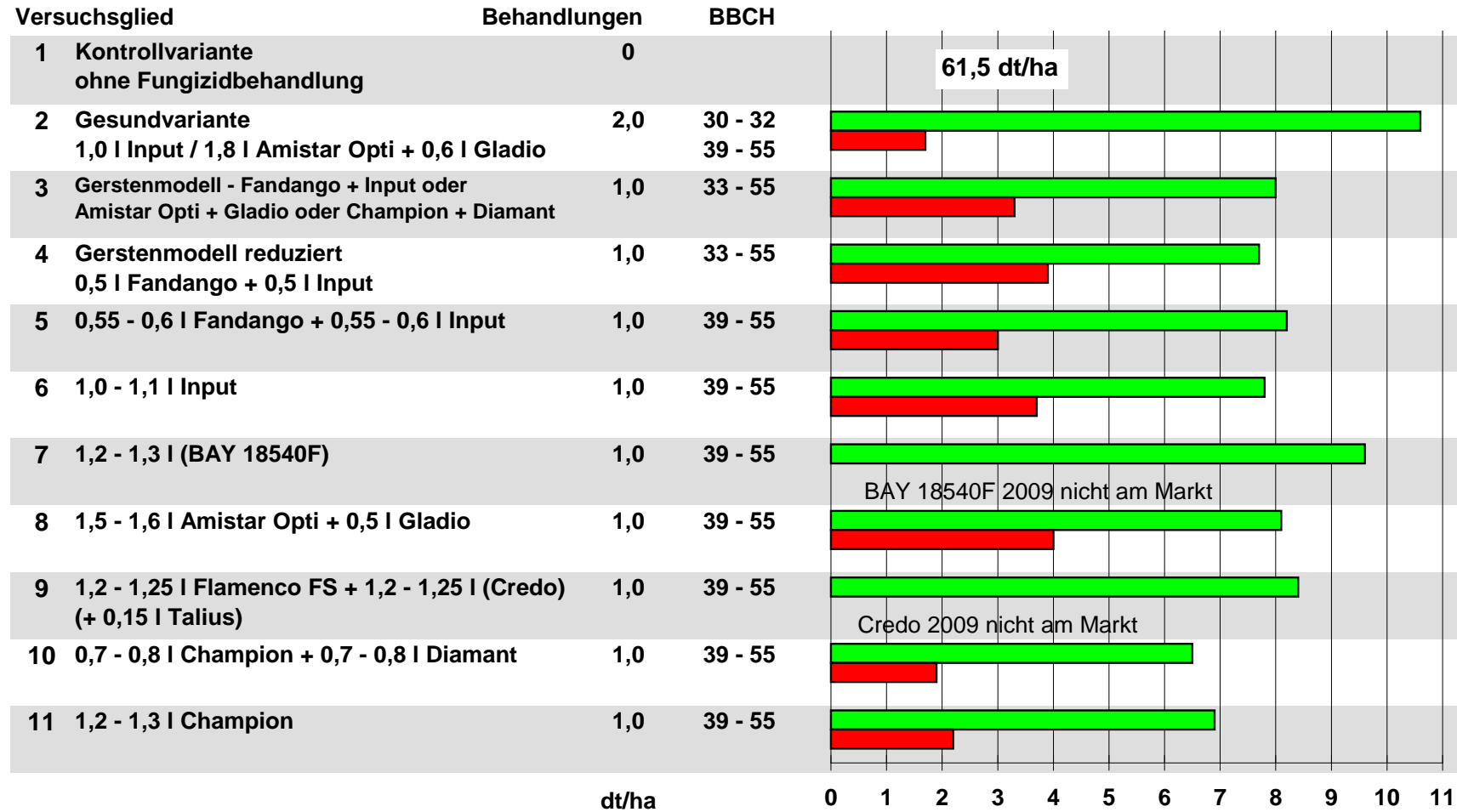
* Auswertung von 8 Versuchen (Hausen, Oberhaunstadt, Penzling, Embach, Wolfsdorf, Rudolzhausen, Ehlheim, Günzburg)



Entscheidungsmodelle zur gezielten Schadpilzbekämpfung in Sommergerste

Versuch 812 / 2009

Wirtschaftlichkeit des Fungizideinsatzes – Bayern*



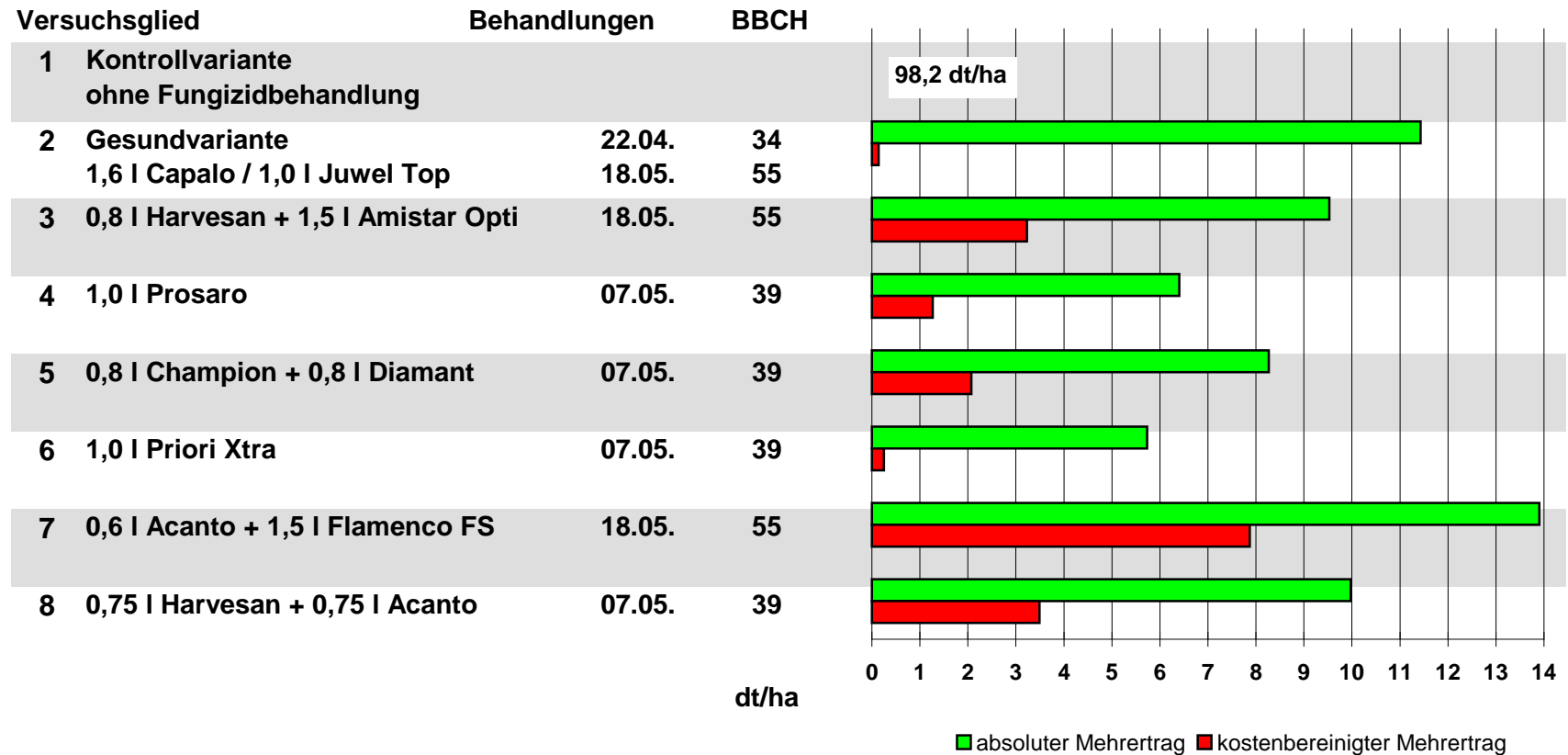
■ absoluter Mehrertrag ■ kostenbereinigter Mehrertrag

* Auswertung von 4 Versuchen (Söllitz,
2 x Markersreuth, Giebelstadt)

Entscheidungsmodelle zur gezielten Schadpilzbekämpfung in Winterroggen

Versuch 813 / 2009

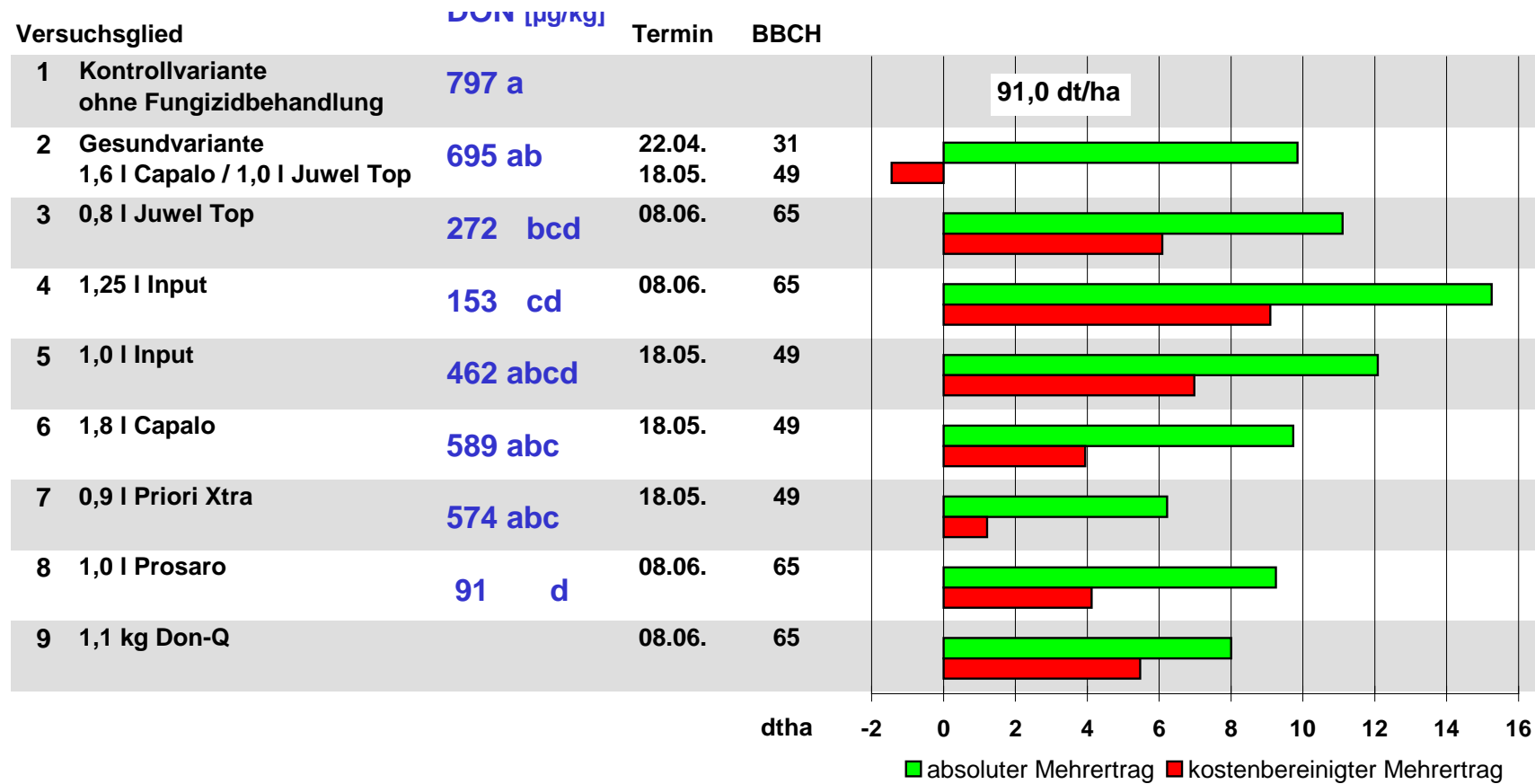
Wirtschaftlichkeit des Fungizideinsatzes in Geslau (Lks. Ansbach) – Sorte Visello



Entscheidungsmodelle zur gezielten Schadpilzbekämpfung in Wintertriticale

Versuch 814 / 2009

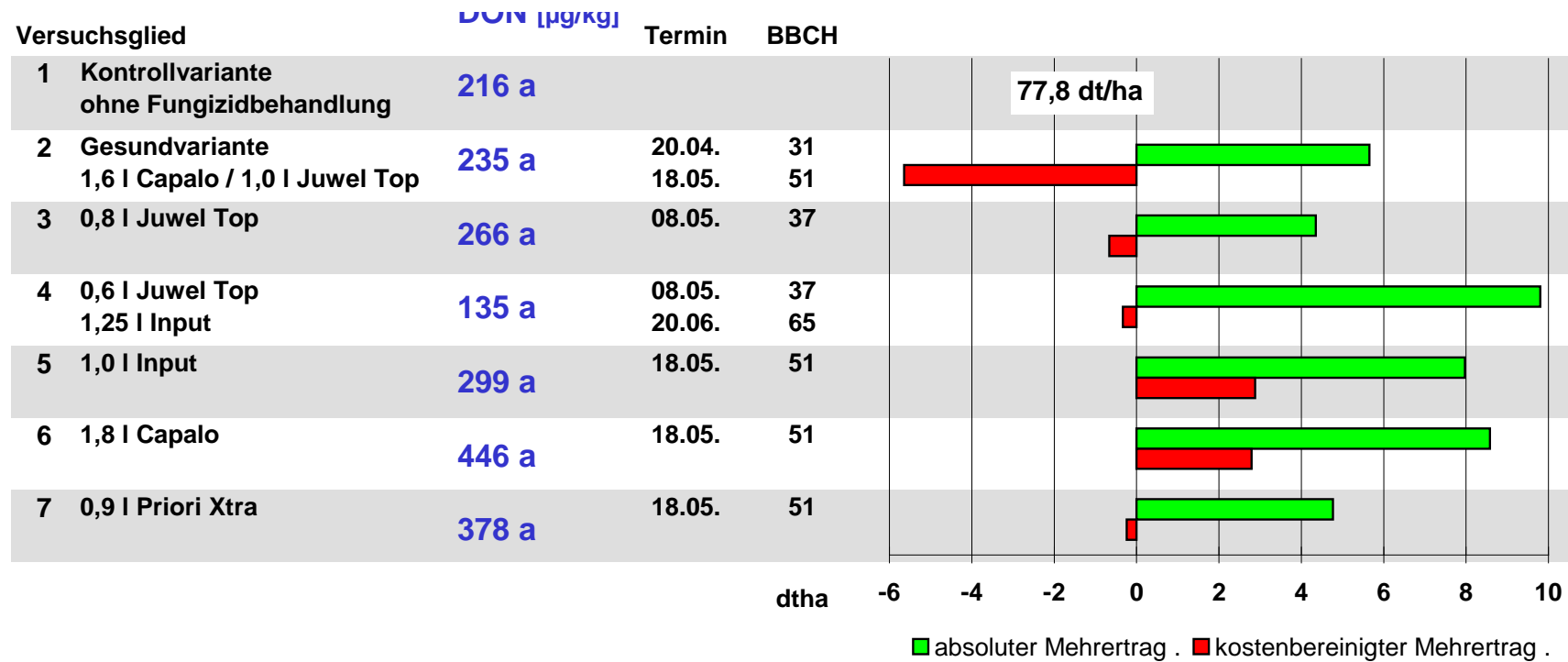
Wirtschaftlichkeit des Fungizideinsatzes in Geslau (Lks. Ansbach) – Sorte SW Talentro



Entscheidungsmodelle zur gezielten Schadpilzbekämpfung in Wintertriticale

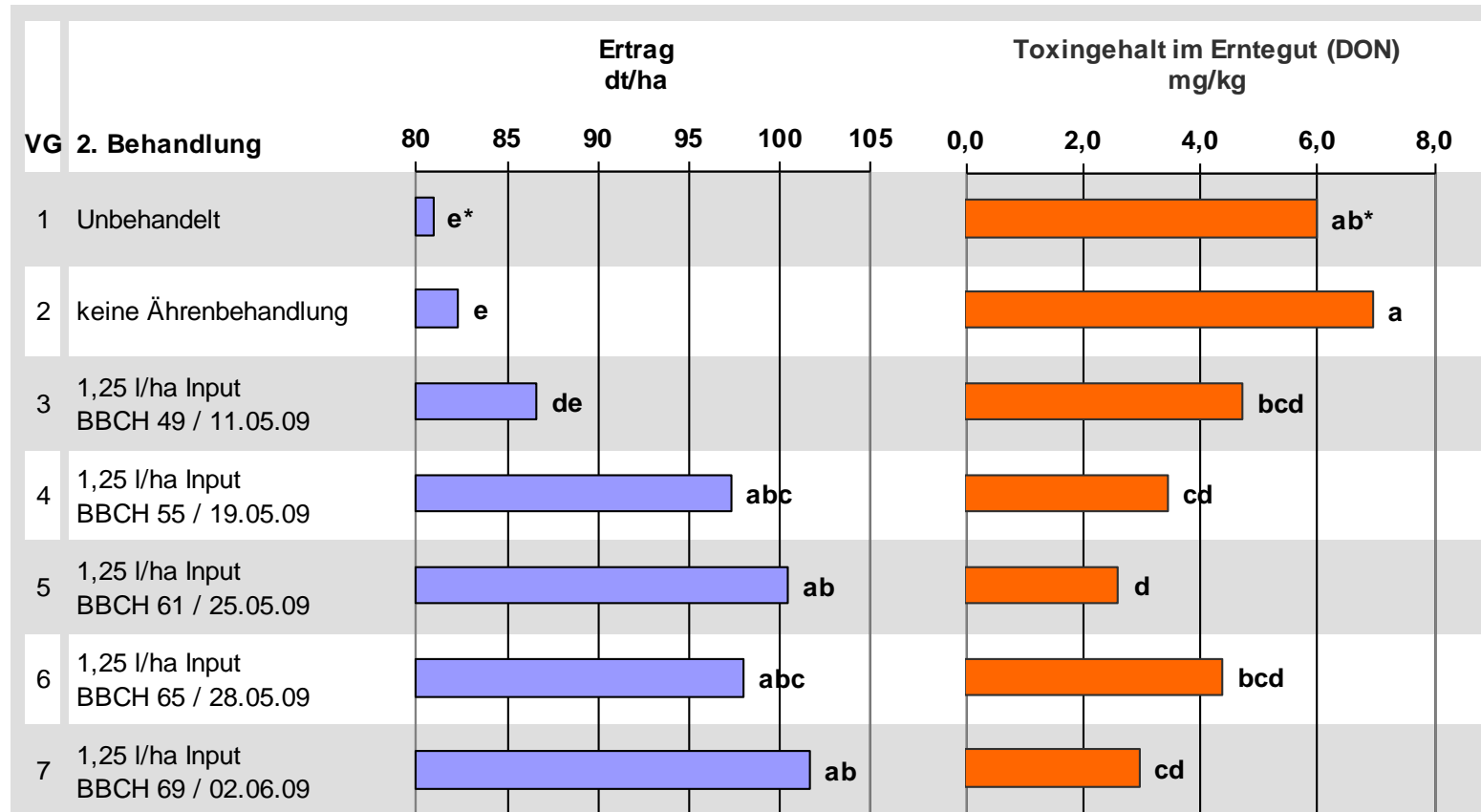
Versuch 814 / 2009

Wirtschaftlichkeit des Fungizideinsatzes in Söllitz (Lks. Schwandorf) – Sorte SW Talentro



Einfluss des Termins der Ährenbehandlung auf den Ertrag und den Toxingehalt bei Wintertriticale 2009 (Standort Frankendorf, Sorte SW Talentro, Versuch 954)

1. Behandlung (BBCH 37, 07.04.09) einheitlich 0,6 l/ha Jewel Top

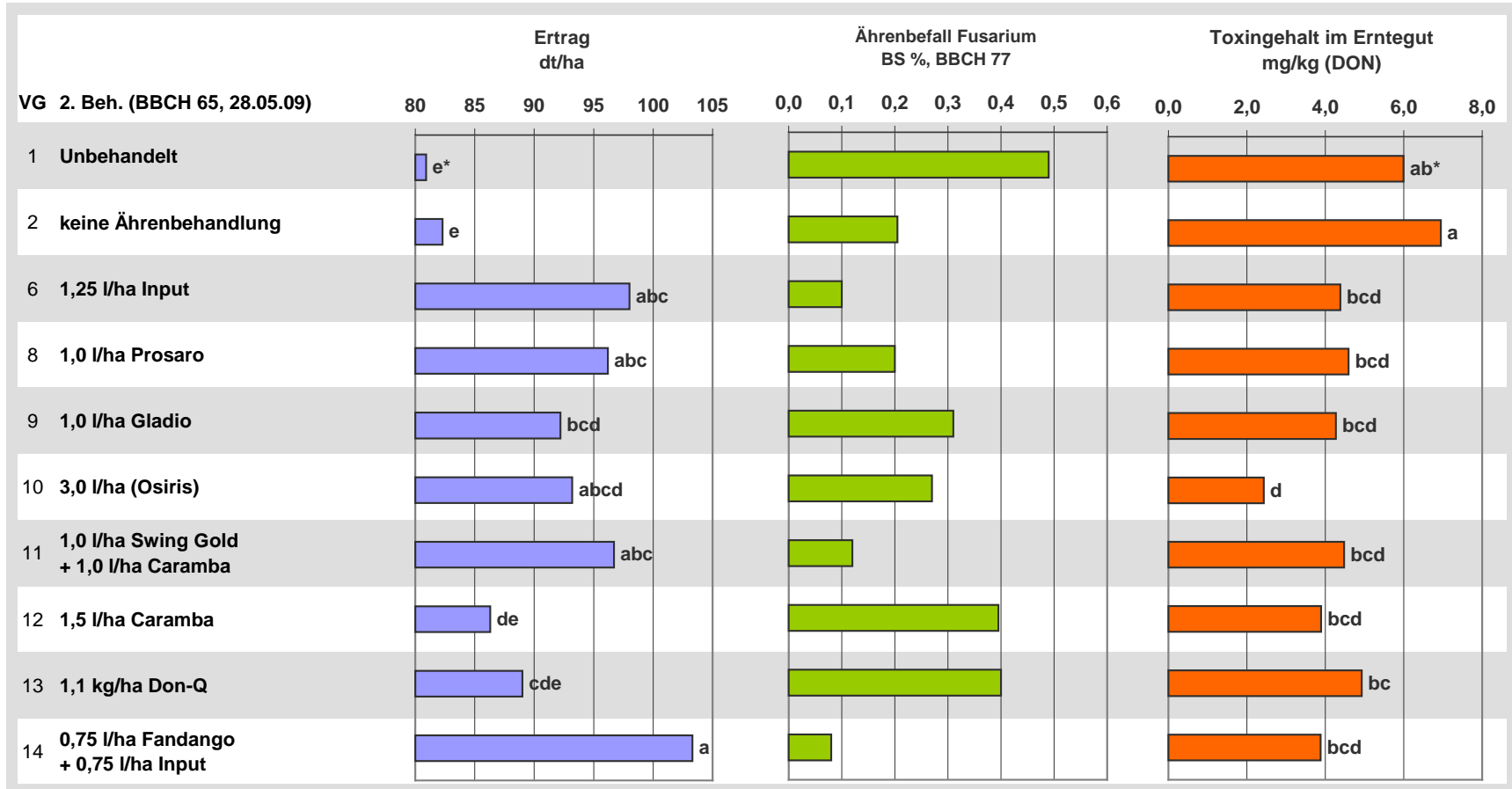


* Versuchsglieder ohne gemeinsamen Buchstaben unterscheiden sich signifikant

1 Maisstoppel/m² eingestreut am 07.04.09

Einfluss von Fungiziden auf den Ertrag und den Toxingehalt bei Wintertriticale 2009 (Standort Frankendorf, Sorte SW Talentro, Versuch 954)

1. Behandlung (BBCH 37, 07.04.09) einheitlich 0,6 l/ha Jewel Top



* Versuchsglieder ohne gemeinsamen Buchstaben unterscheiden sich signifikant

1 Maisstoppel/m² eingestreut am 07.04.09