



Bayerische Landesanstalt für  
Landwirtschaft



# Versuchsergebnisse aus Bayern 2008 – Krankheitsbekämpfung in Getreide (Zusammenfassung)

Ergebnisse aus Versuchen in Zusammenarbeit mit den  
Ämtern für 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](mailto:Pflanzenschutz@LfL.Bayern.de)

© LfL 2008

## Preise für die Verrechnung der bayerischen Pflanzenschutzversuche 2008

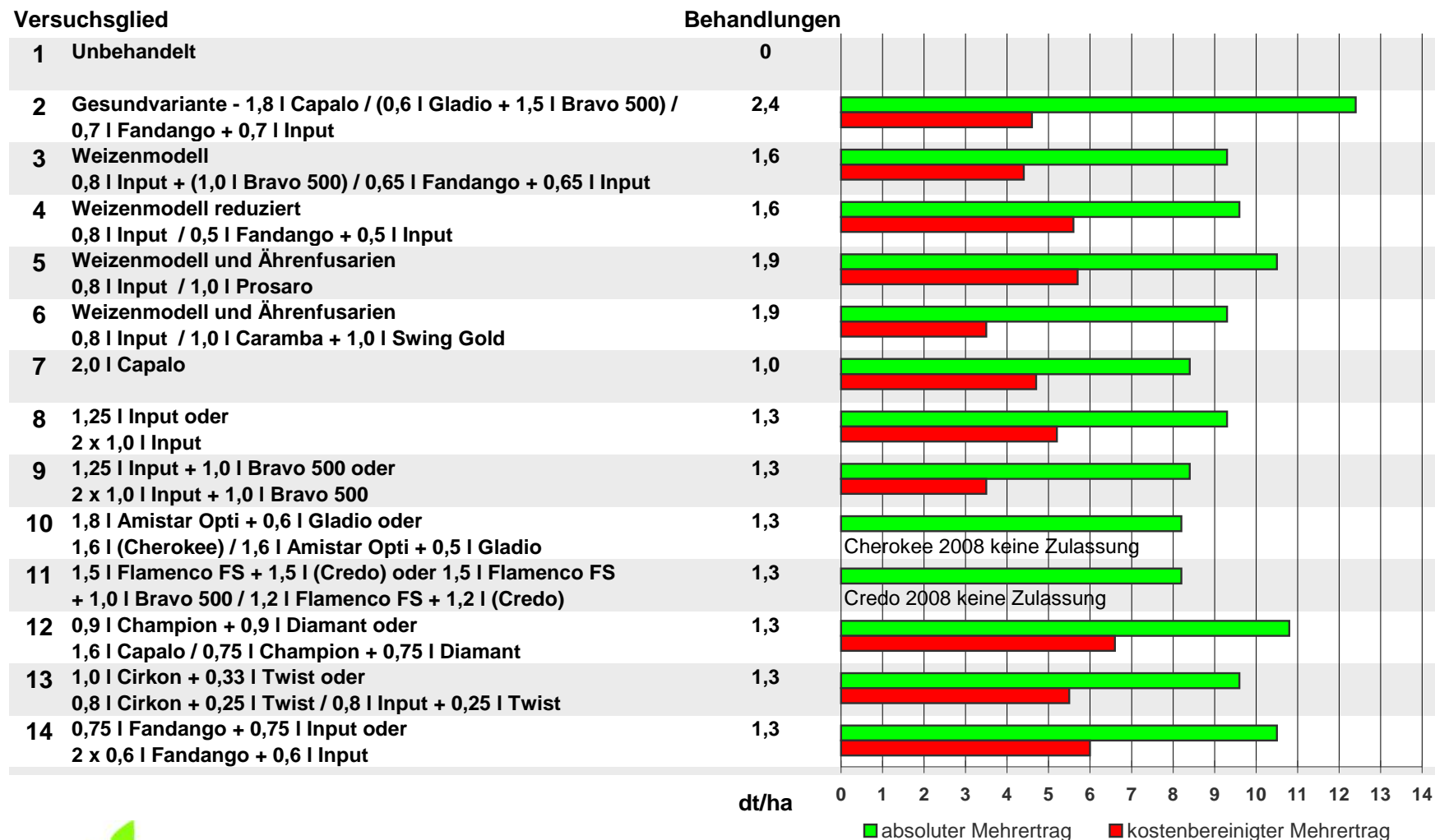
<b>Verrechnungspreise</b>	
in €/dt, incl. 10,7 % MwSt.	
Winterweizen	21,20 (E-Weizen)
	17,30 (A-Weizen)
	16,30 (B-Weizen)
	15,20 (C-Weizen)
Wintergerste	15,10
Sommergerste	19,70
Triticale	14,20
Roggen	14,20

**Ausbringkosten Pflanzenschutz : 8,30 €/ha**  
**Eigenmechanisierung (var. Maschinenkosten)**

# Entscheidungsmodelle zur gezielten Schadpilzbekämpfung in Winterweizen

Versuch 810 / 2008

## Wirtschaftlichkeit des Fungizideinsatzes - Bayern \*

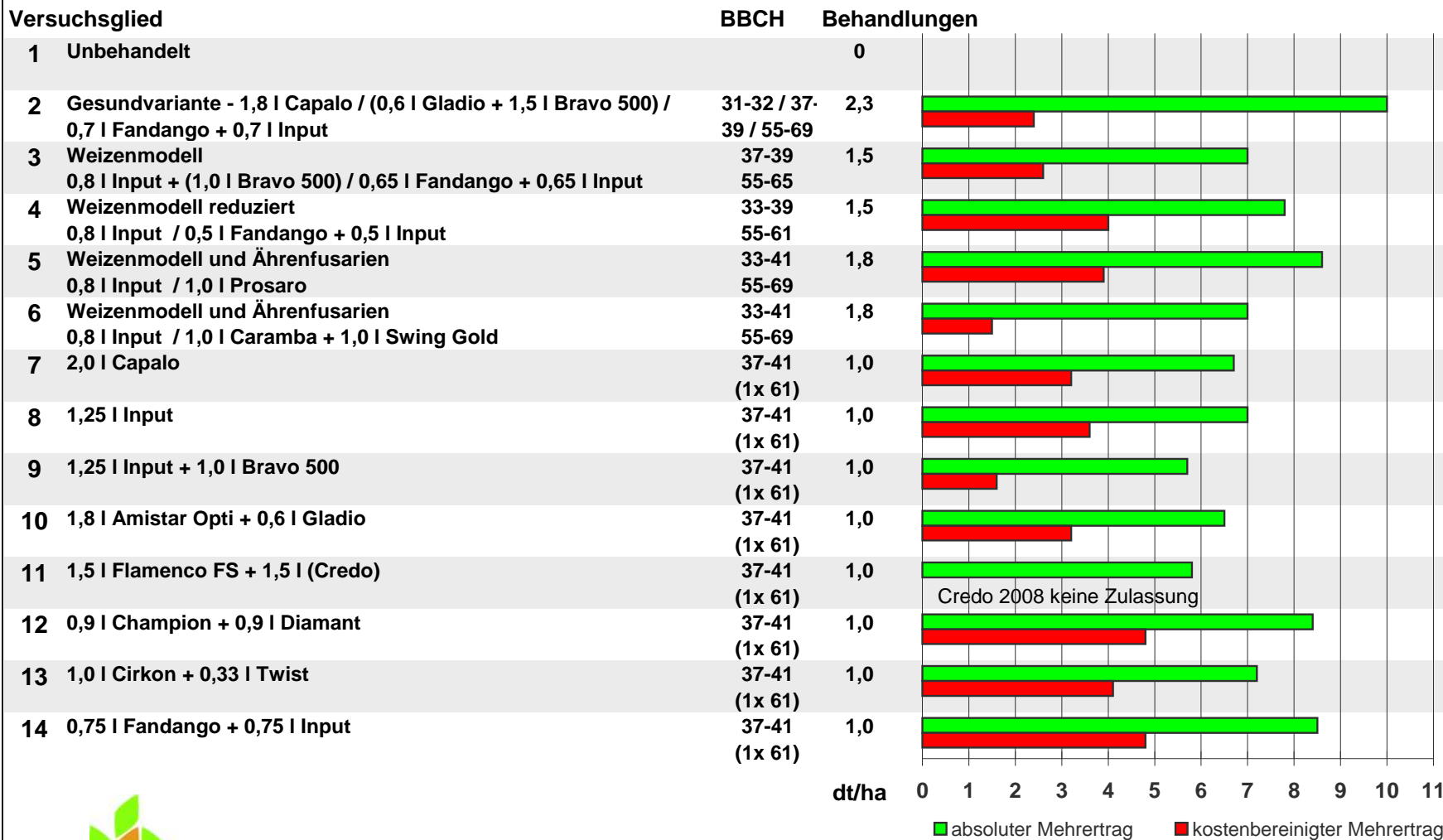


\* Osterseeon, Penzling, Köfering, Scheßlitz,  
Ehlheim, Giebelstadt, Günzburg Buxheim

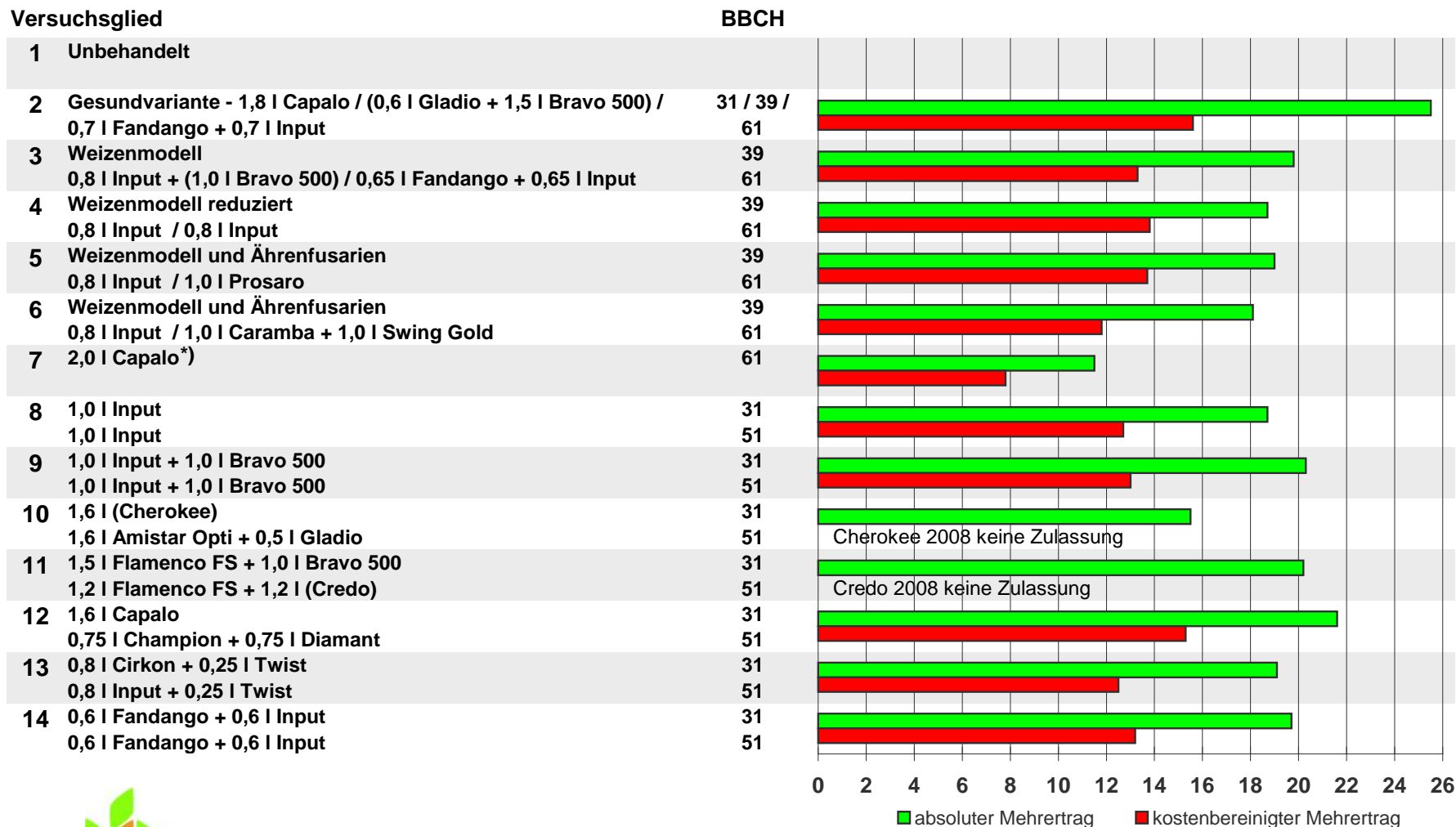
Entscheidungsmodelle zur gezielten Schadpilzbekämpfung in Winterweizen

Versuch 810 / 2008

Wirtschaftlichkeit des Fungizideinsatzes - Standorten mit niedrigem Befallsdruck\*



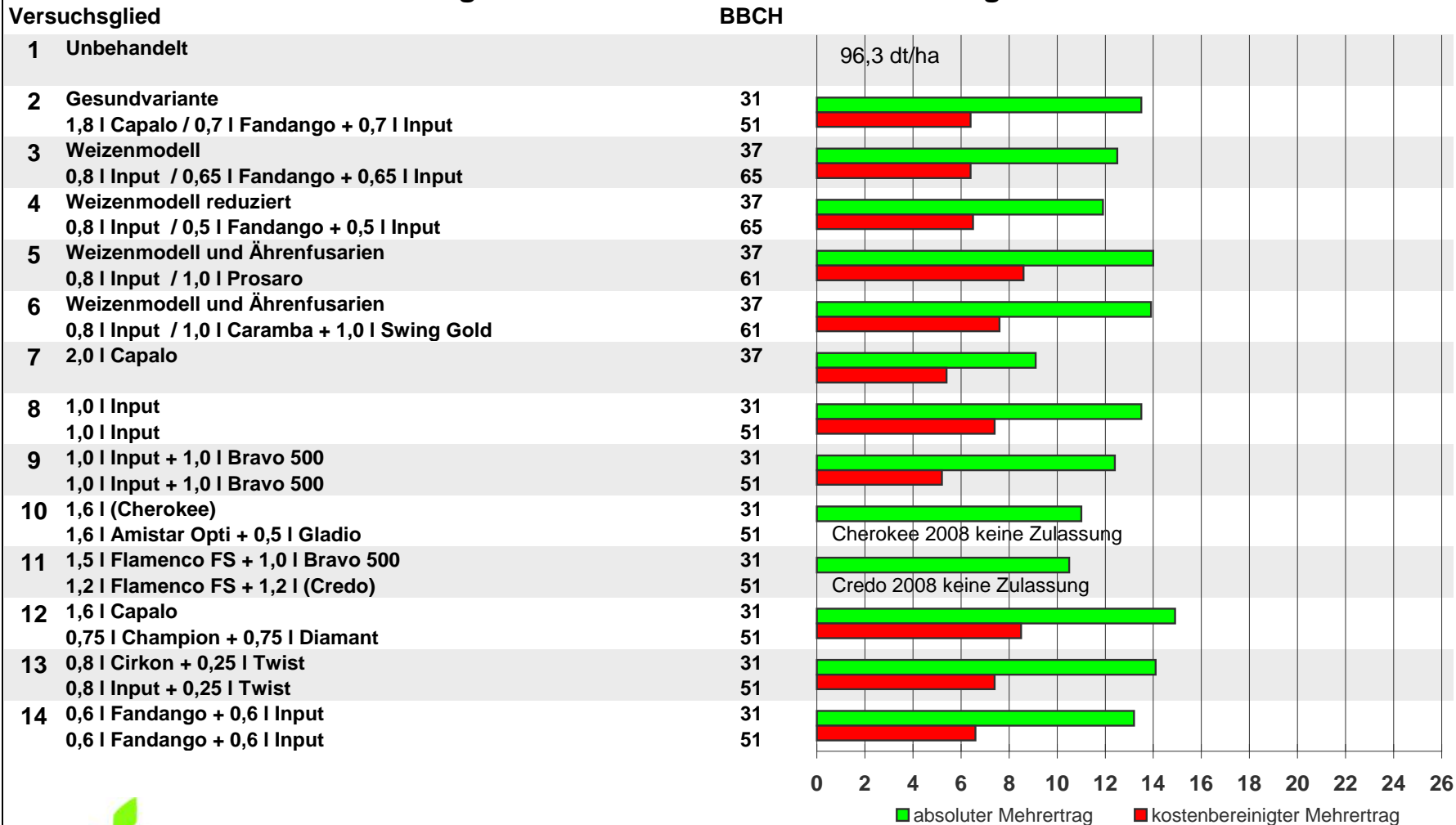
Wirtschaftlichkeit des Fungizideinsatzes am Standort Osterseeon mit höherem Befallsdruck

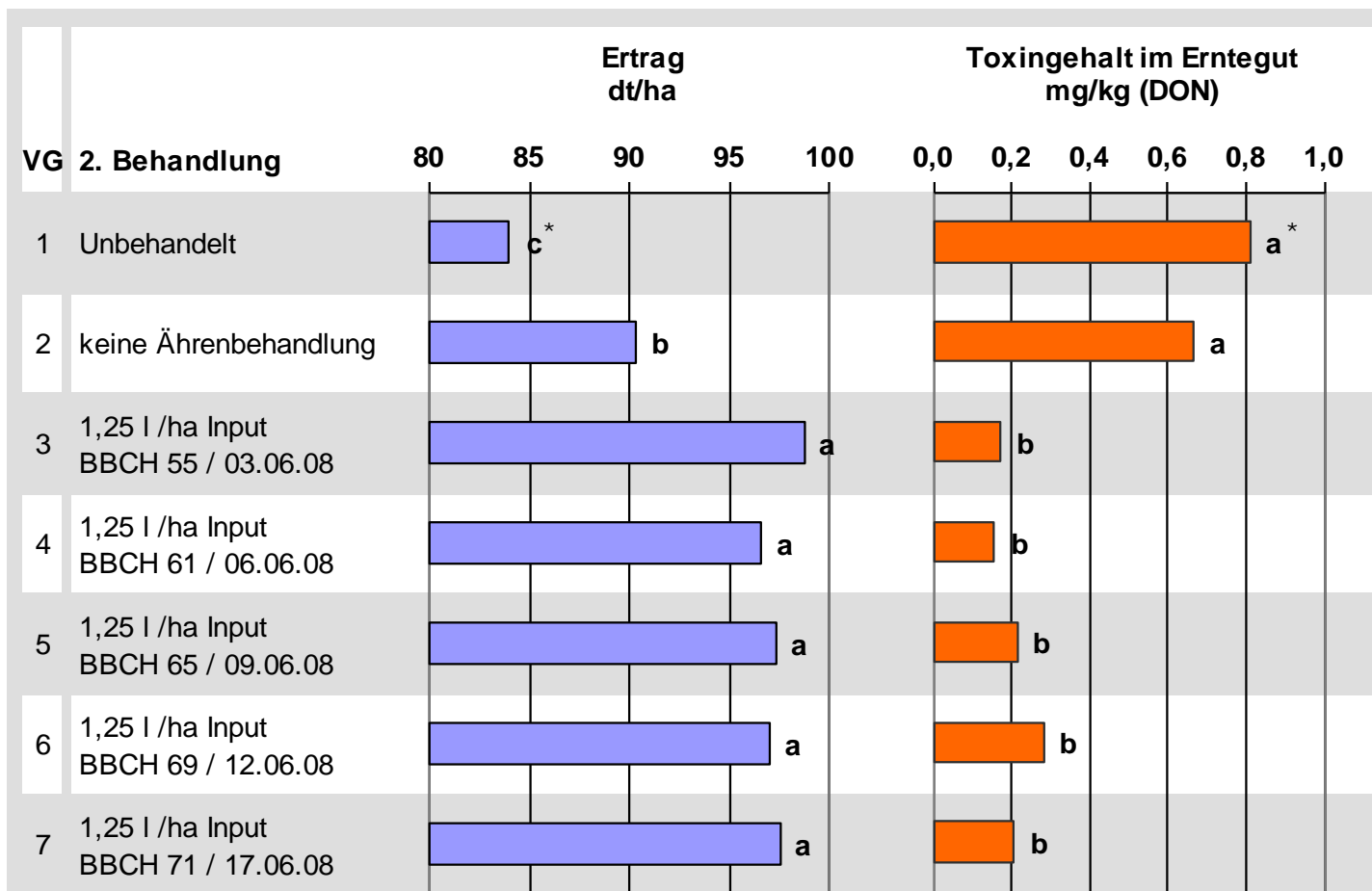


# Entscheidungsmodelle zur gezielten Schadpilzbekämpfung in Winterweizen

Versuch 810 / 2008

## Wirtschaftlichkeit des Fungizideinsatzes am Standort Günzburg mit höherem Befallsdruck



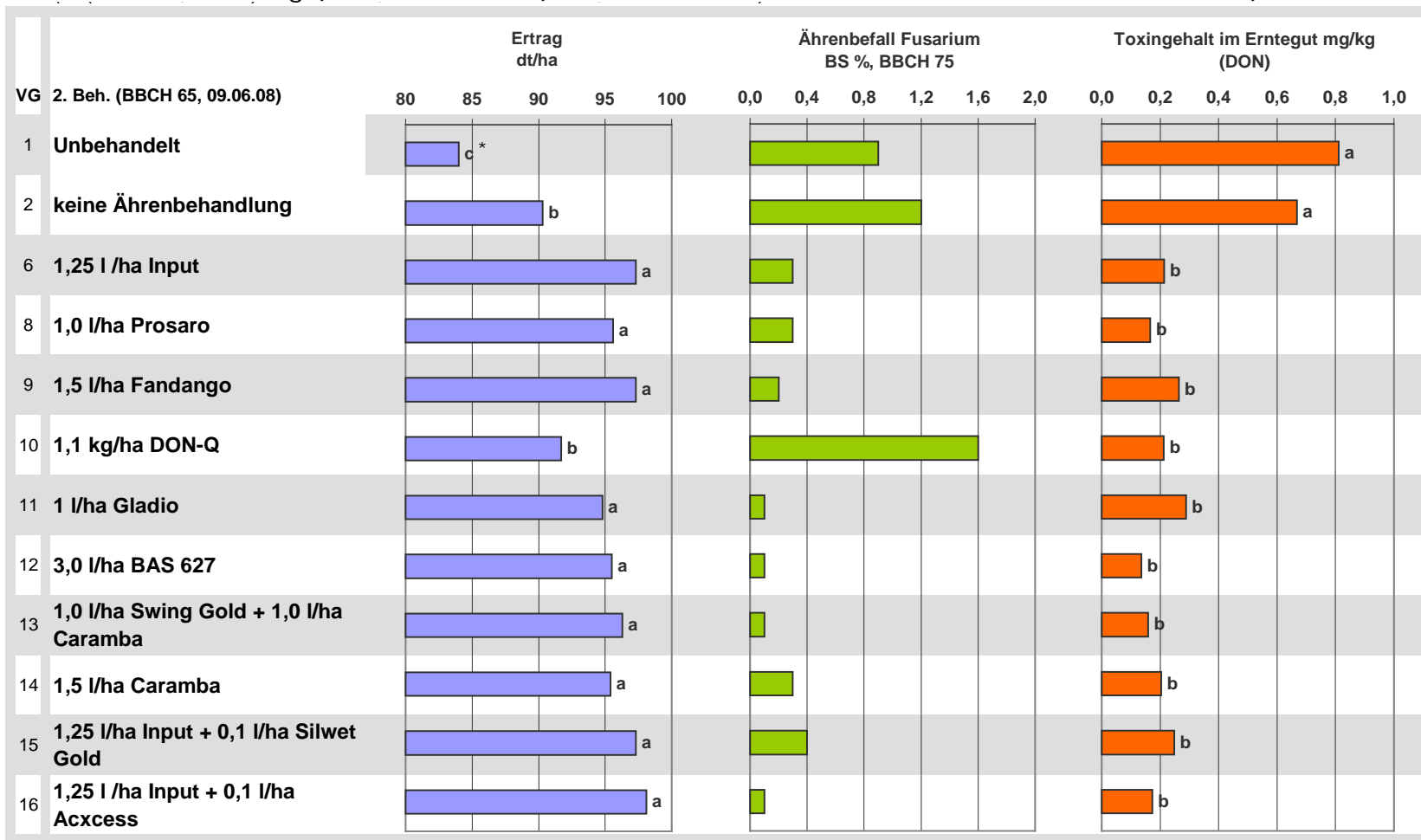


\* Versuchsglieder ohne gemeinsamen Buchstaben unterscheiden sich signifikant

1 Maisstoppel/m<sup>2</sup> eingestreut am 31.03.08

# Einfluss von Fungiziden und Zusatzstoffen auf den Ertrag und den Toxingehalt bei Winterweizen 2008 (Standort Frankendorf, Sorte Tommi, Versuch 955)

1. Behandlung (BBCH 37, 22.05.) einheitlich 1,5 l/ha Flamenco FS+ 1,0 l/ha Bravo 500)



\* Versuchsglieder ohne gemeinsamen Buchstaben unterscheiden sich signifikant

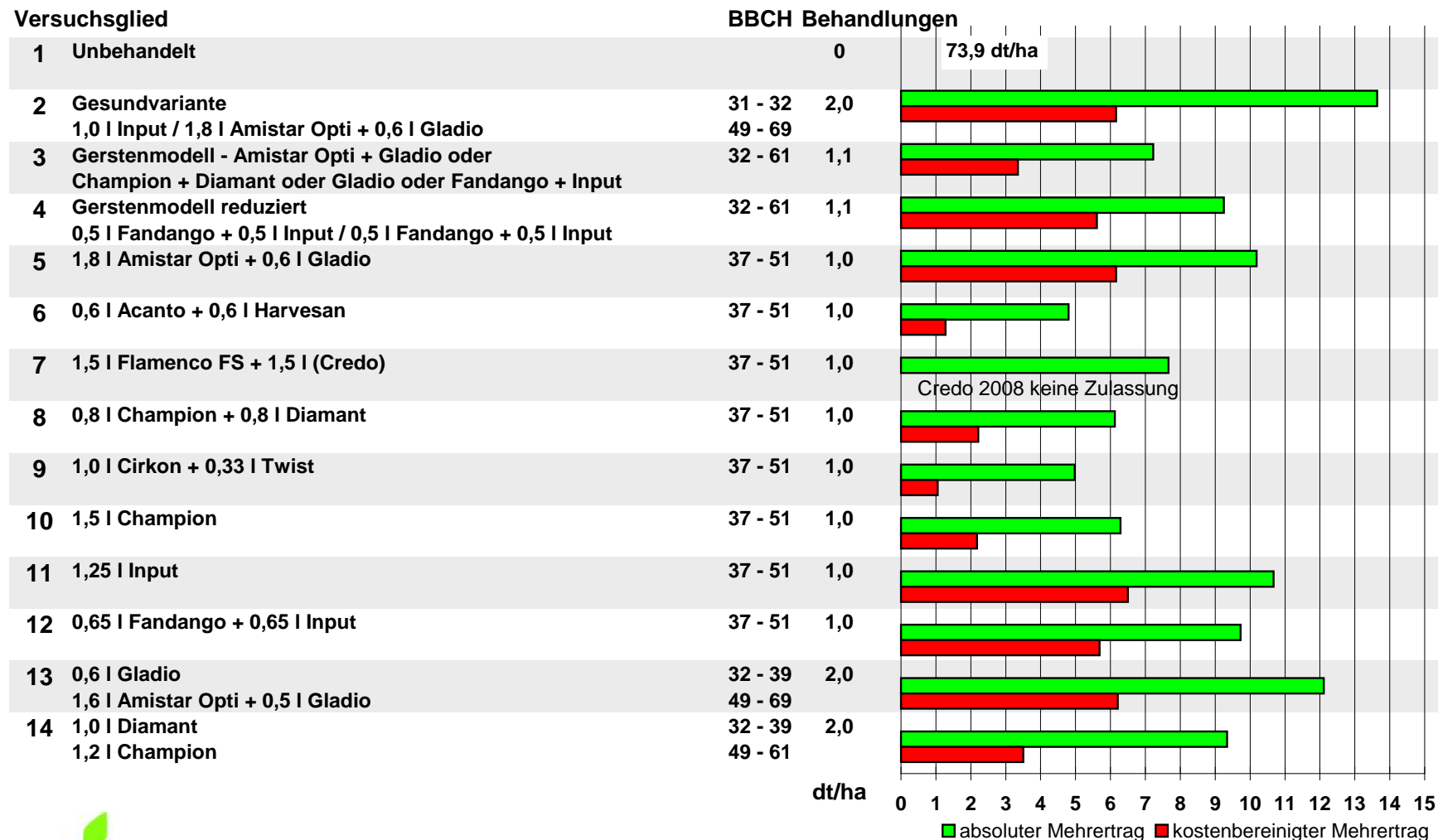
1 Maisstoppel/m<sup>2</sup> eingestreut am 31.03.08



# Entscheidungsmodelle zur gezielten Schadpilzbekämpfung in Wintergerste

Versuch 811 / 2008

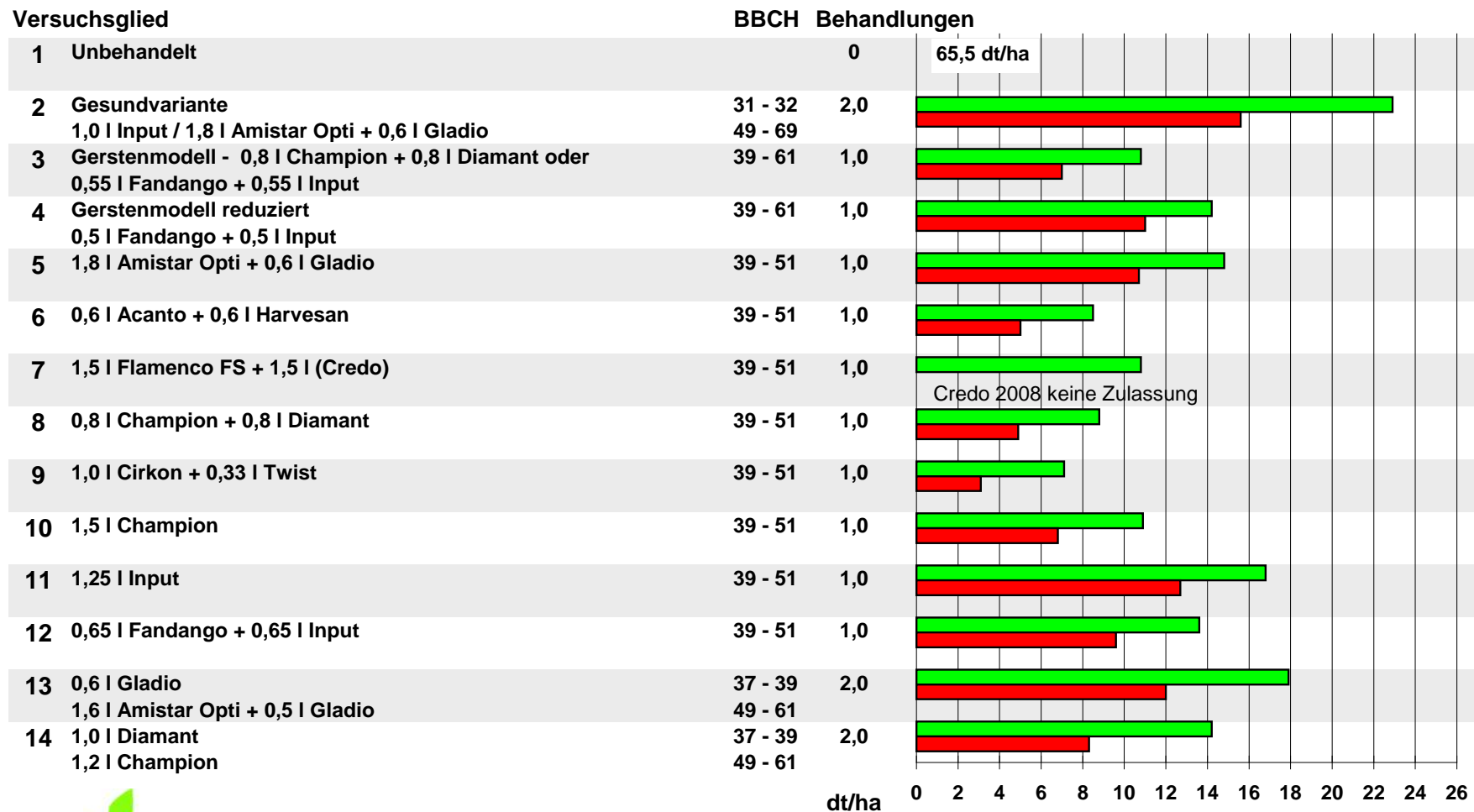
## Wirtschaftlichkeit des Fungizideinsatzes – Bayern\*



Entscheidungsmodelle zur gezielten Schadpilzbekämpfung in Wintergerste

Versuch 811 / 2008

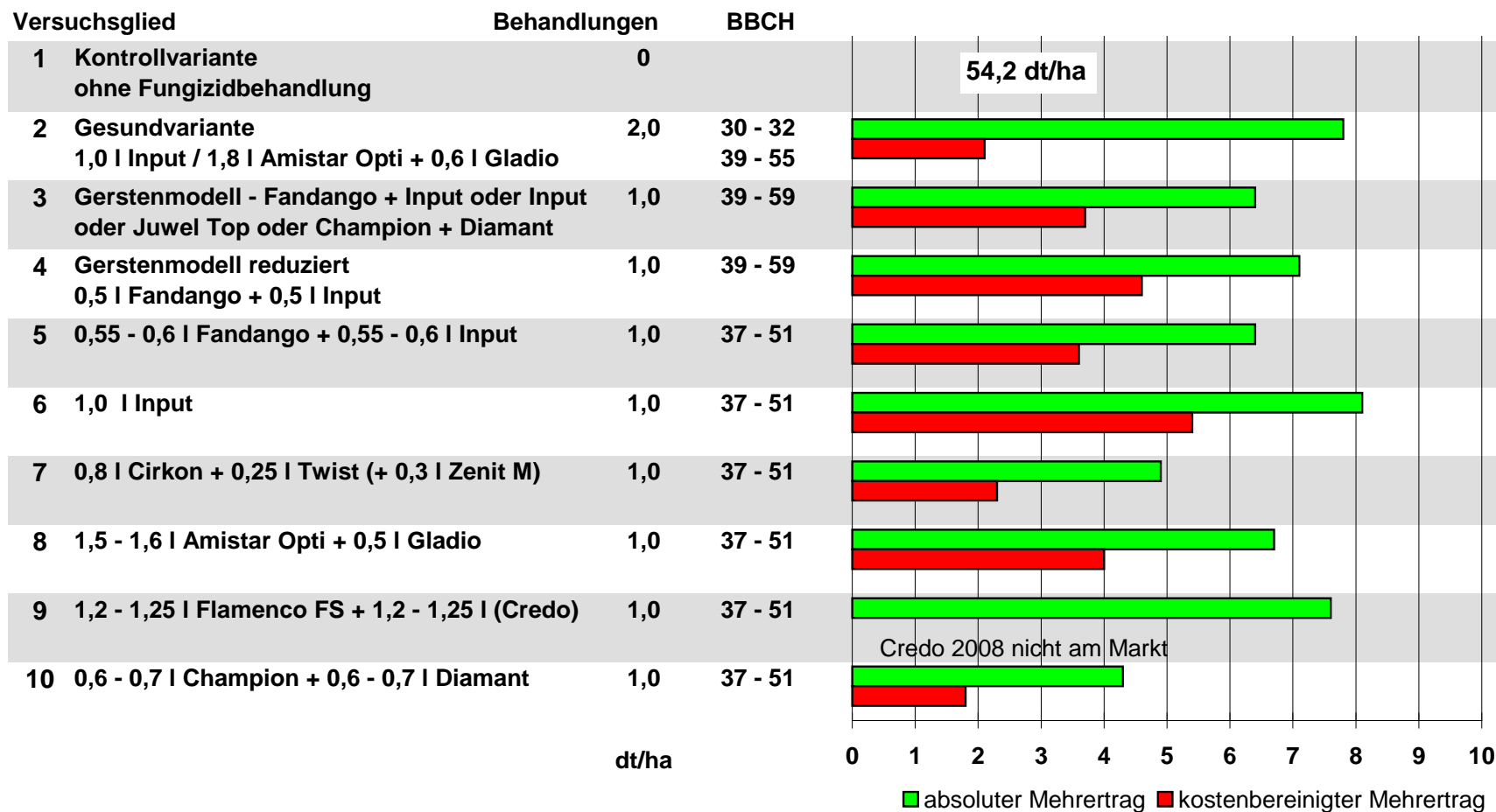
Wirtschaftlichkeit des Fungizideinsatzes an 3 Standorten mit frühem Auftreten von Ramularia\*



Entscheidungsmodelle zur gezielten Schadpilzbekämpfung in Sommergerste

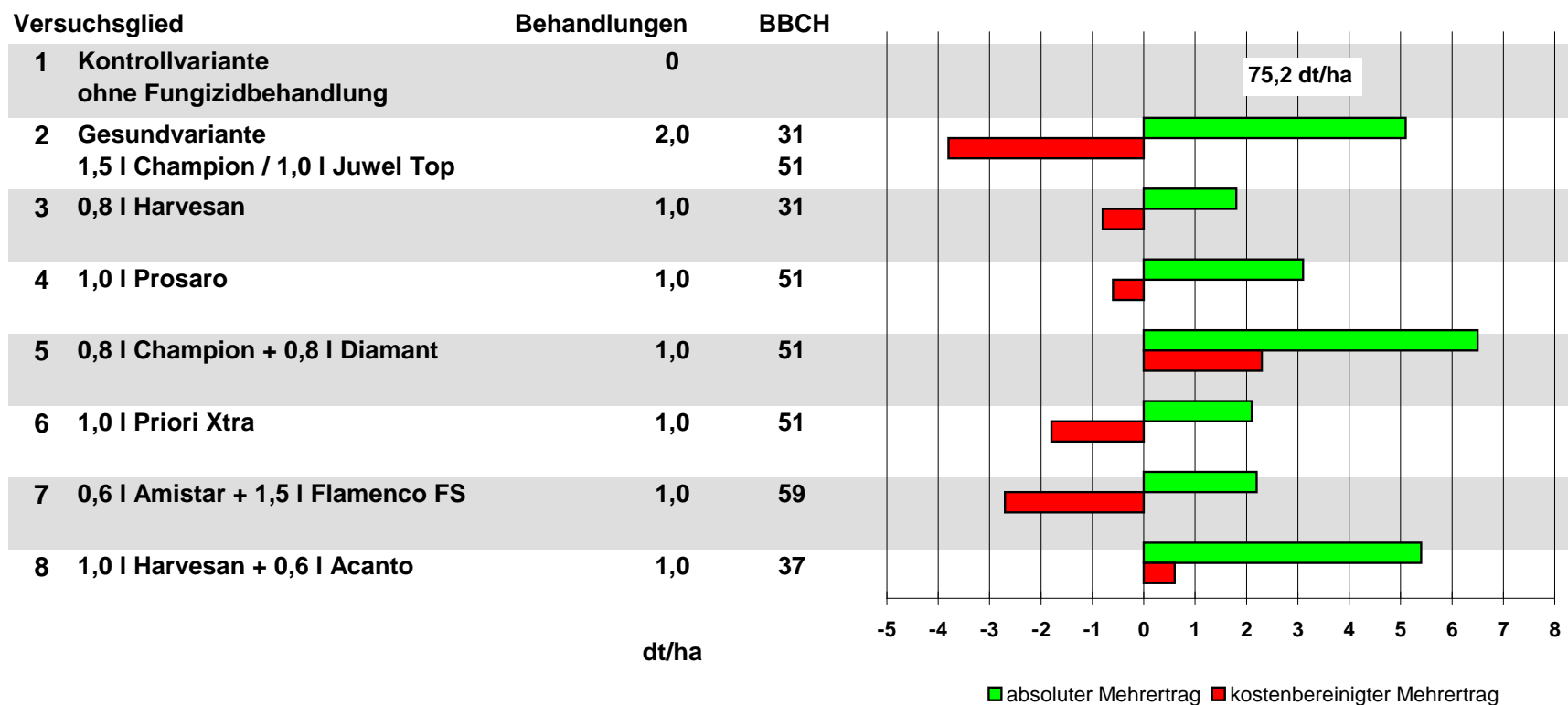
Versuch 812 / 2008

Wirtschaftlichkeit des Fungizideinsatzes – Bayern\*

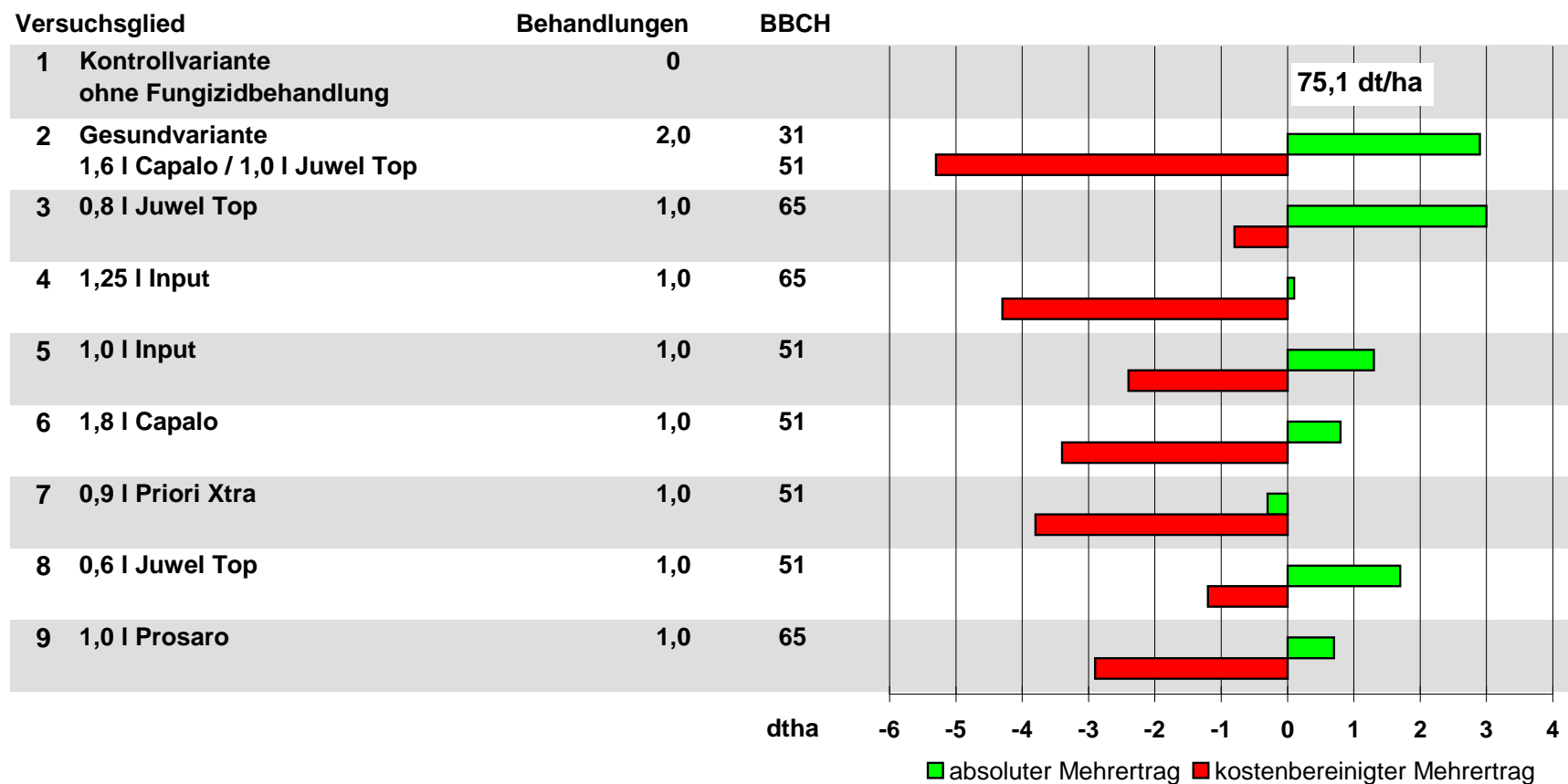


\* Auswertung von 6 Versuchen (Osterseeon, 2 x Söllitz, 2 x Markersreuth, Giebelstadt)

## Wirtschaftlichkeit des Fungizideinsatzes in Geslau

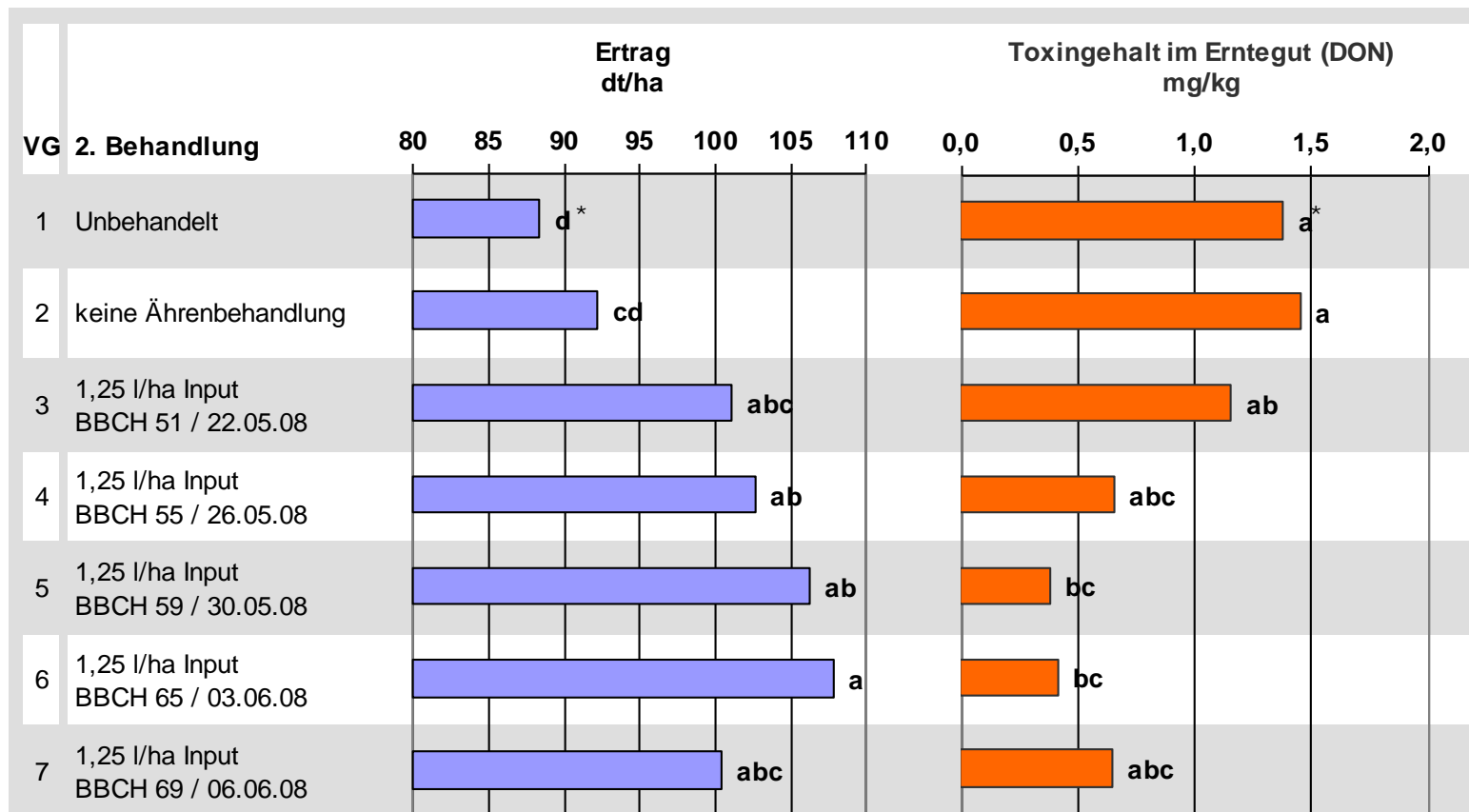


## Wirtschaftlichkeit des Fungizideinsatzes in Geslau (Lkr. Ansbach)



## Einfluss des Termins der Ährenbehandlung auf den Ertrag und den Toxingehalt bei Wintertriticale 2008 (Standort Frankendorf, Sorte SW Talentro, Versuch 954)

1. Behandlung (BBCH 33, 09.05.08) einheitlich 0,6 l/ha Jewel Top

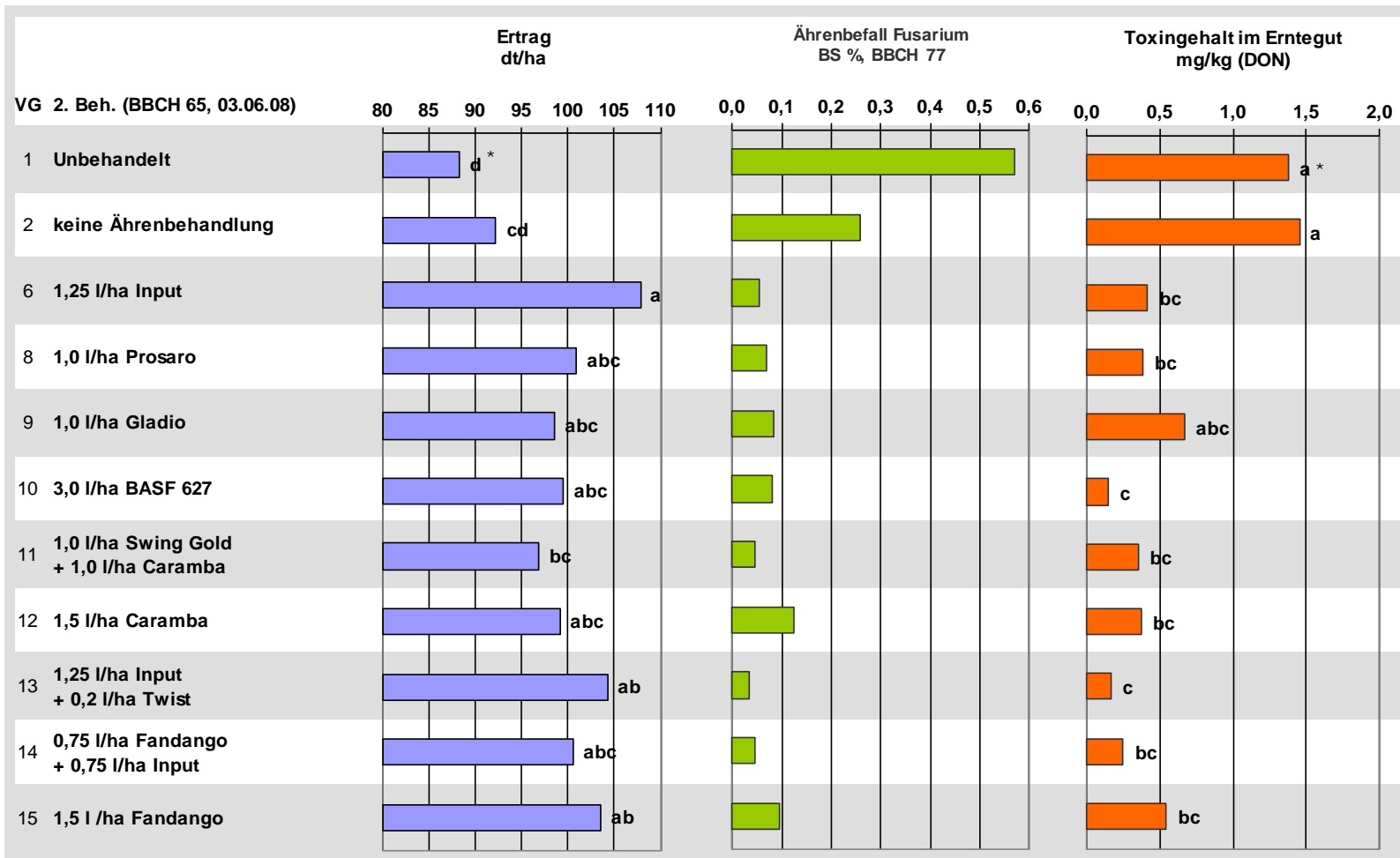


\* Versuchsglieder ohne gemeinsamen Buchstaben unterscheiden sich signifikant

1 Maisstoppel/m<sup>2</sup> eingestreut am 31.03.08

## Einfluss von Fungiziden auf den Ertrag und den Toxingehalt bei Wintertriticale 2008 (Standort Frankendorf, Sorte SW Talentro, Versuch 954)

1. Behandlung (BBCH 33, 09.05.08) einheitlich 0,6 l/ha Jewel Top



\* Versuchsglieder ohne gemeinsamen Buchstaben unterscheiden sich signifikant

1 Maisstoppel/m<sup>2</sup> eingestreut am 31.03.08