

# Versuchsergebnisse aus Bayern 2018

## – 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 2019

Redaktion: S. Weigand, D. Färber, B. Schenkel,  
P. Eiblmeier, A. Bechtel  
Kontakt: Tel: (08161) 71-5652  
E-Mail: [Pflanzenschutz@LfL.Bayern.de](mailto:Pflanzenschutz@LfL.Bayern.de)

# Preise für die Verrechnung der bayerischen Pflanzenschutzversuche 2018

## Verrechnungspreise in €/dt, incl. 10,7 % MwSt (Durchschnitt 2013 - 2017)

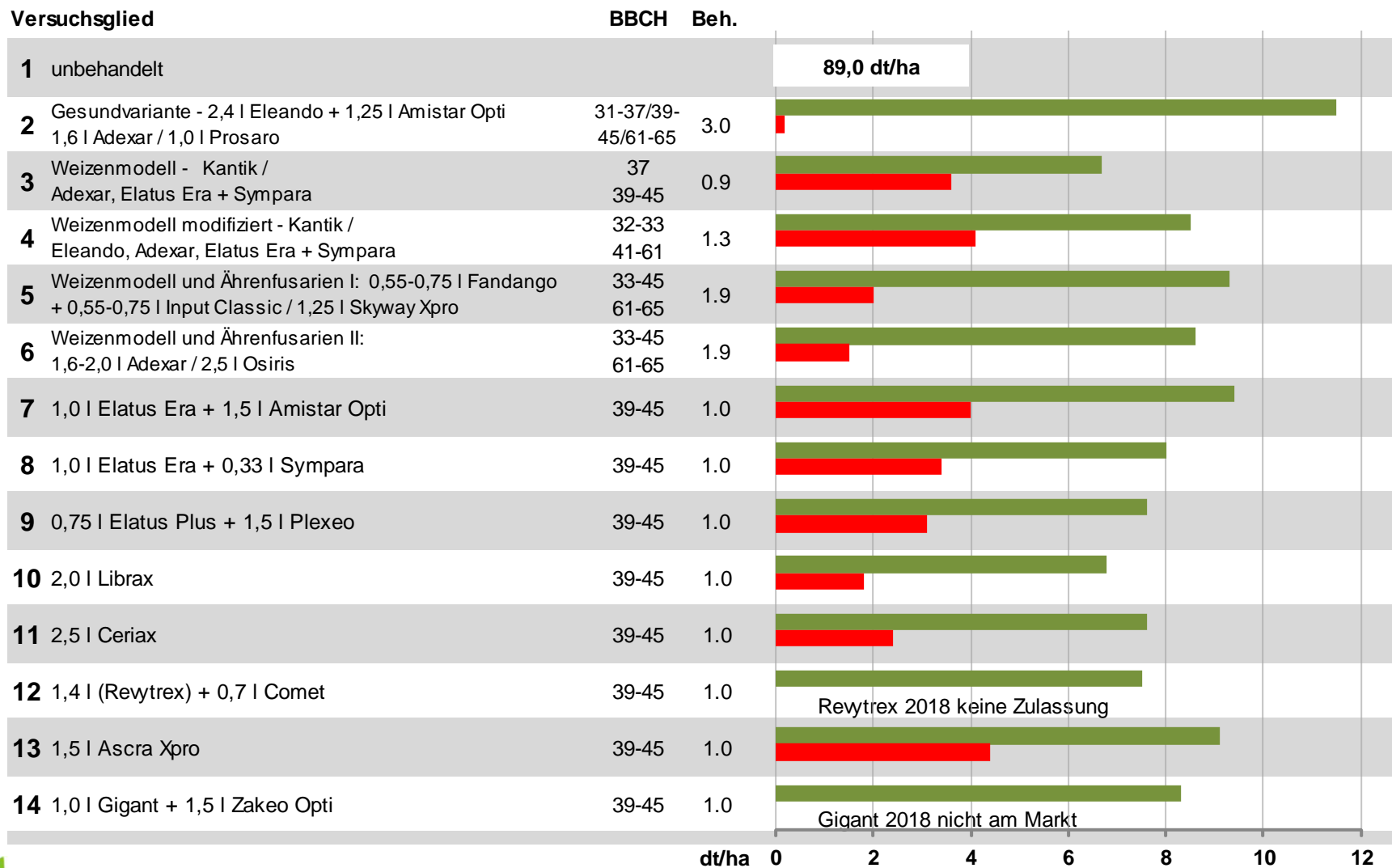
Winterweizen	19.27 (E-Weizen)
	17.40 (A-Weizen)
	16.72 (B-Weizen)
	15.94 (C-Weizen)
Wintergerste	15.56
Sommergerste	19.93
Triticale	14.69
Roggen	15.46

## Ausbringkosten Pflanzenschutz

Eigenmechanisierung (var. Maschinenkosten)	4.63 €/ha
---	-----------

Quelle: LfL-IBA 2018

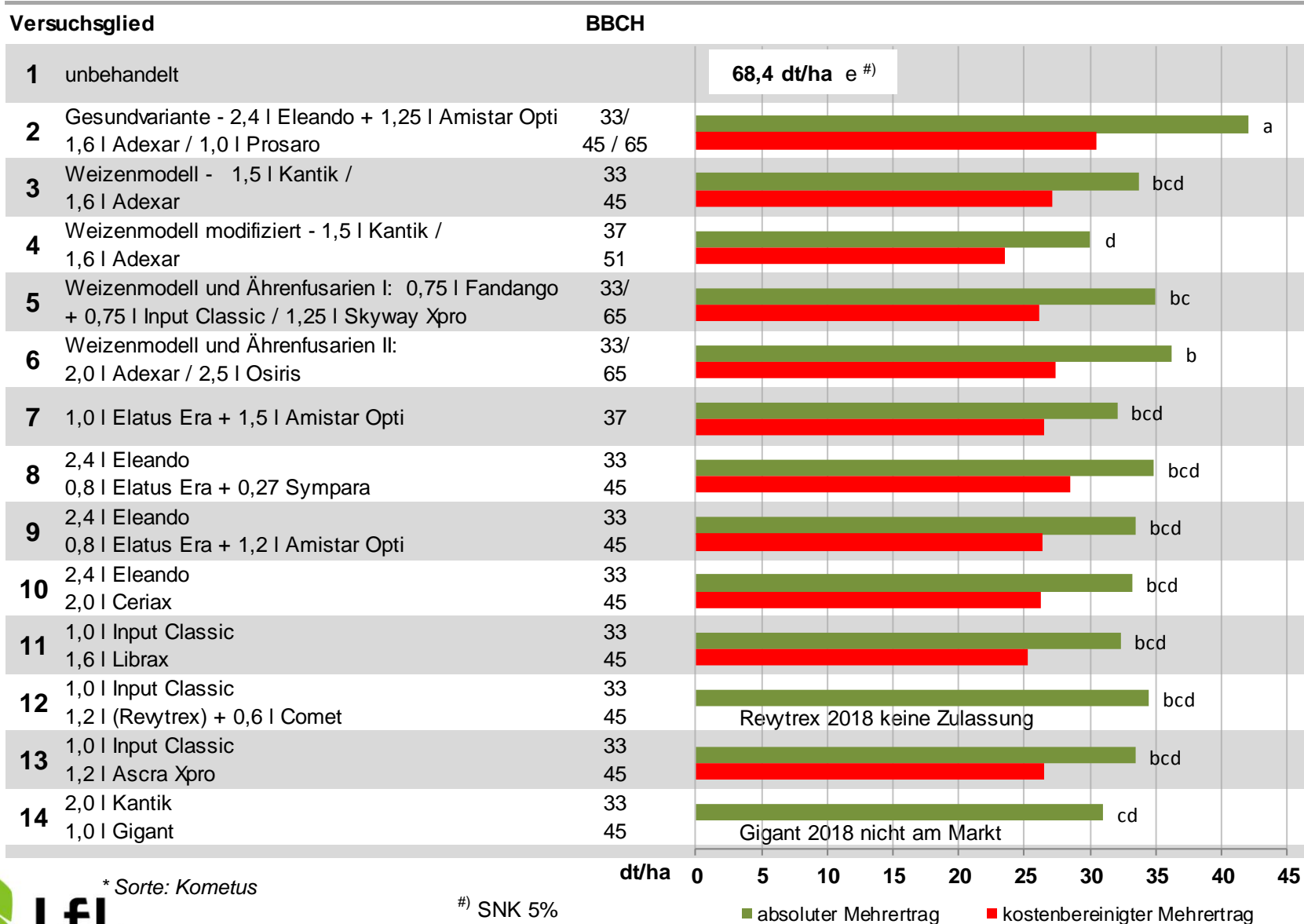
# Wirtschaftlichkeit des Fungizideinsatzes – Standorte mit niedrigem Befallsdruck\*)



\* Auswertung von 7 Versuchen  
(Giebelstadt, Ehlheim, Köfering, Günzburg, Penzling, Hausen, Osterseeon  
Sorten: 2 x Kerubino, 2 x RGT Reform, Benchmark, Patras, Spontan)

■ absoluter Mehrertrag ■ kostenbereinigter Mehrertrag

# Wirtschaftlichkeit des Fungizideinsatzes – Standort Günzburg mit hohem Befallsdruck\*)

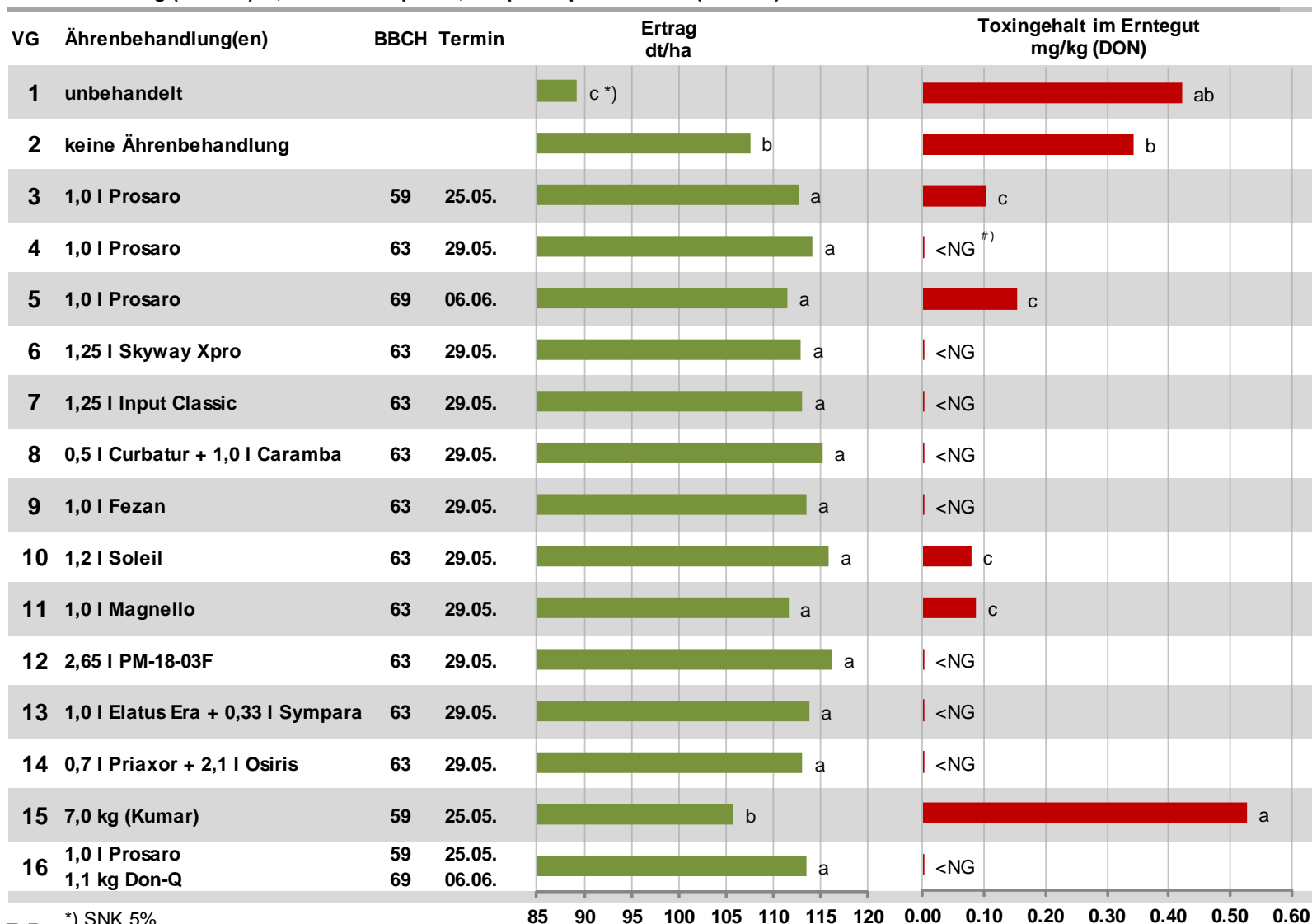


\* Sorte: Kometus

#) SNK 5%

# Einfluss von Fungiziden auf Ertrag und Toxingehalt – Winterweizen

Blattbehandlung (VG 2-16): 1,2 l Amistar Opti + 1,2 l Opus Top in BBCH 37 (11.05.18)

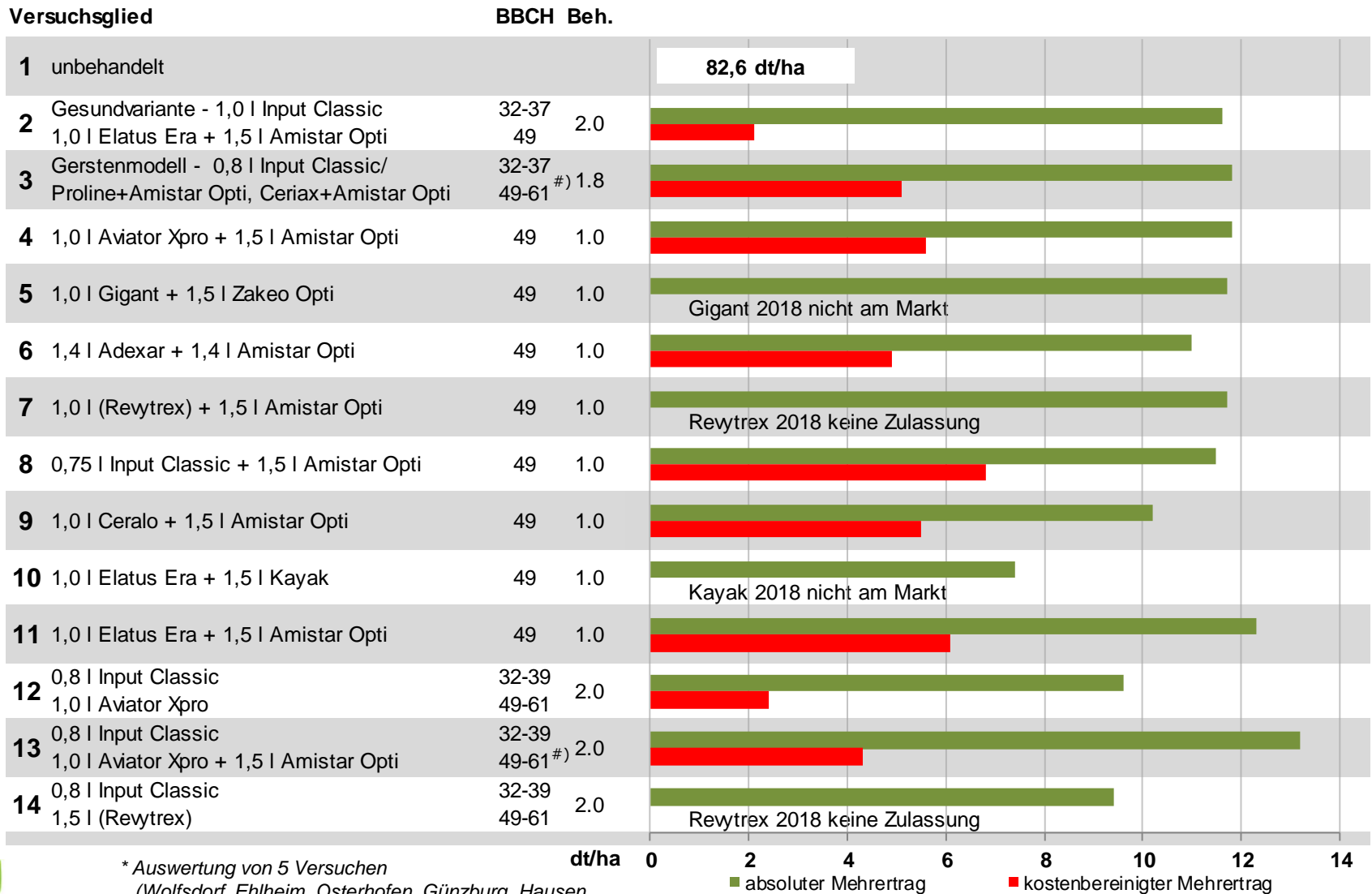


\*) SNK 5%

1 Maisstoppel/m<sup>2</sup> eingestreut am 28.03.18 (BBCH 22)

#) unter der Nachweisgrenze (0.050 mg/kg)

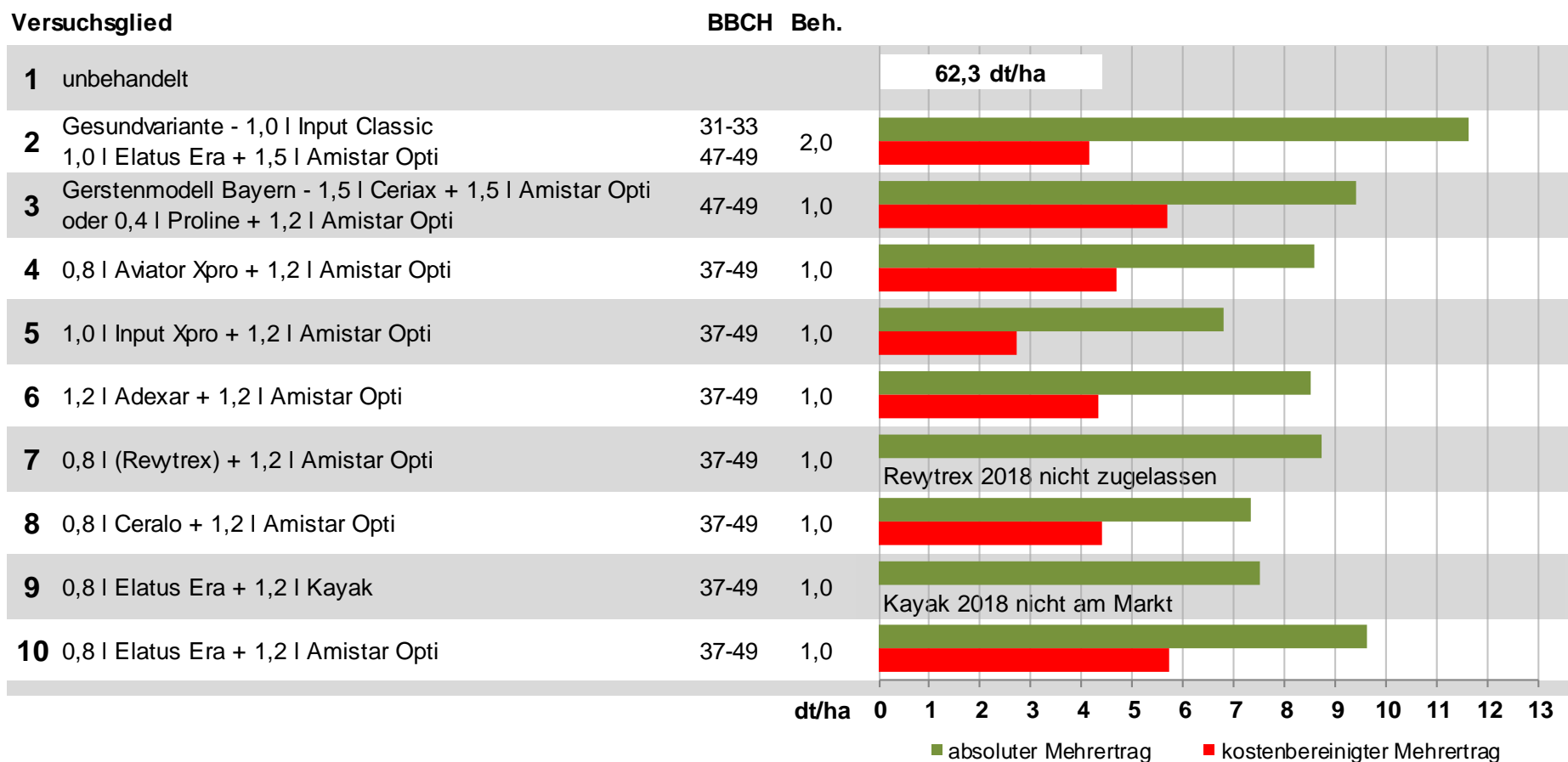
# Wirtschaftlichkeit des Fungizideinsatzes in Wintergerste - Bayern\*)



\* Auswertung von 5 Versuchen  
(Wolfsdorf, Ehlheim, Osterhofen, Günzburg, Hausen,  
Sorten: 3 x Sandra, 2 x SU Vireni)

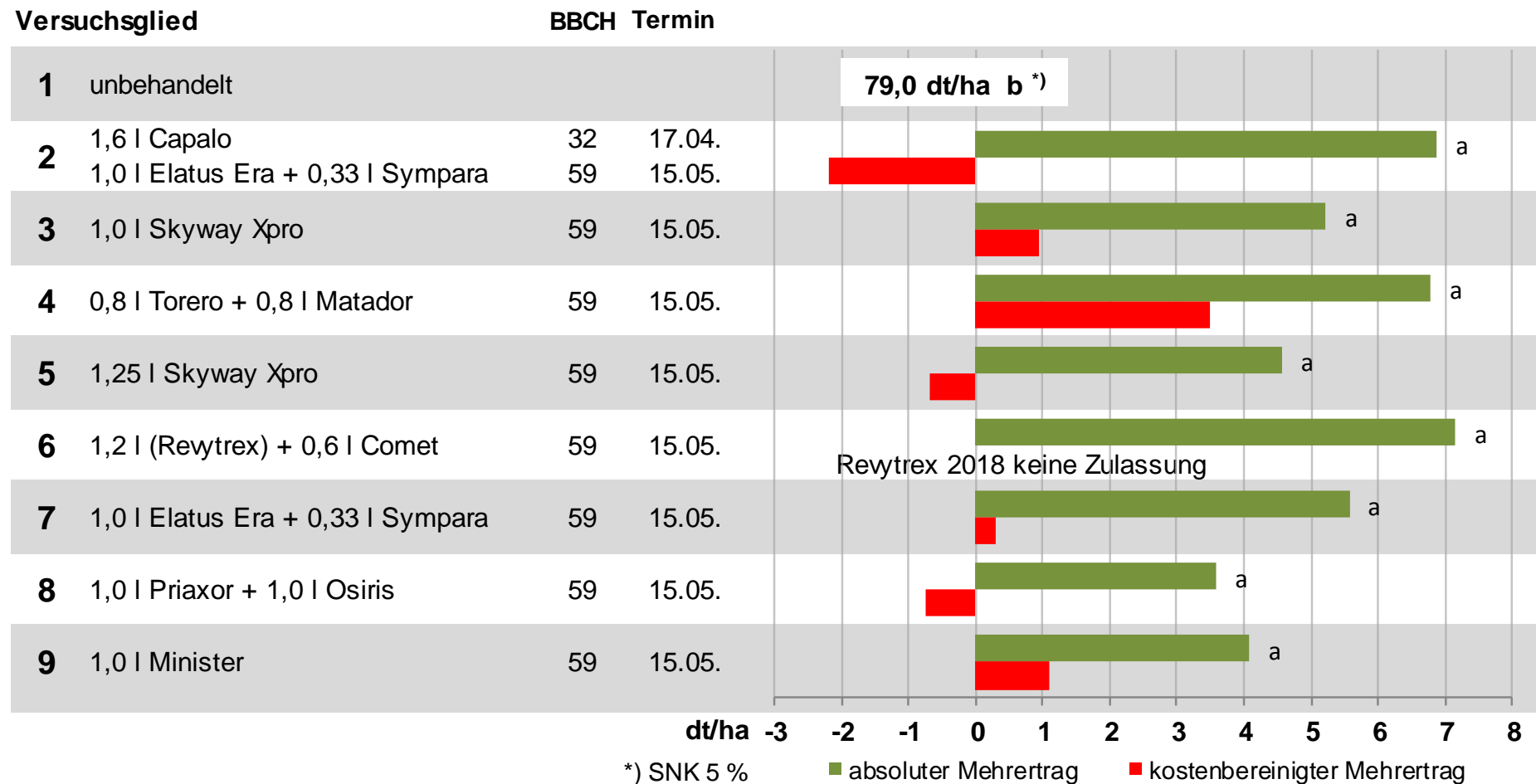
# Amistar Opti nur bis BBCH 59 zugelassen

# Wirtschaftlichkeit des Fungizideinsatzes in Sommergerste - Bayern\*)



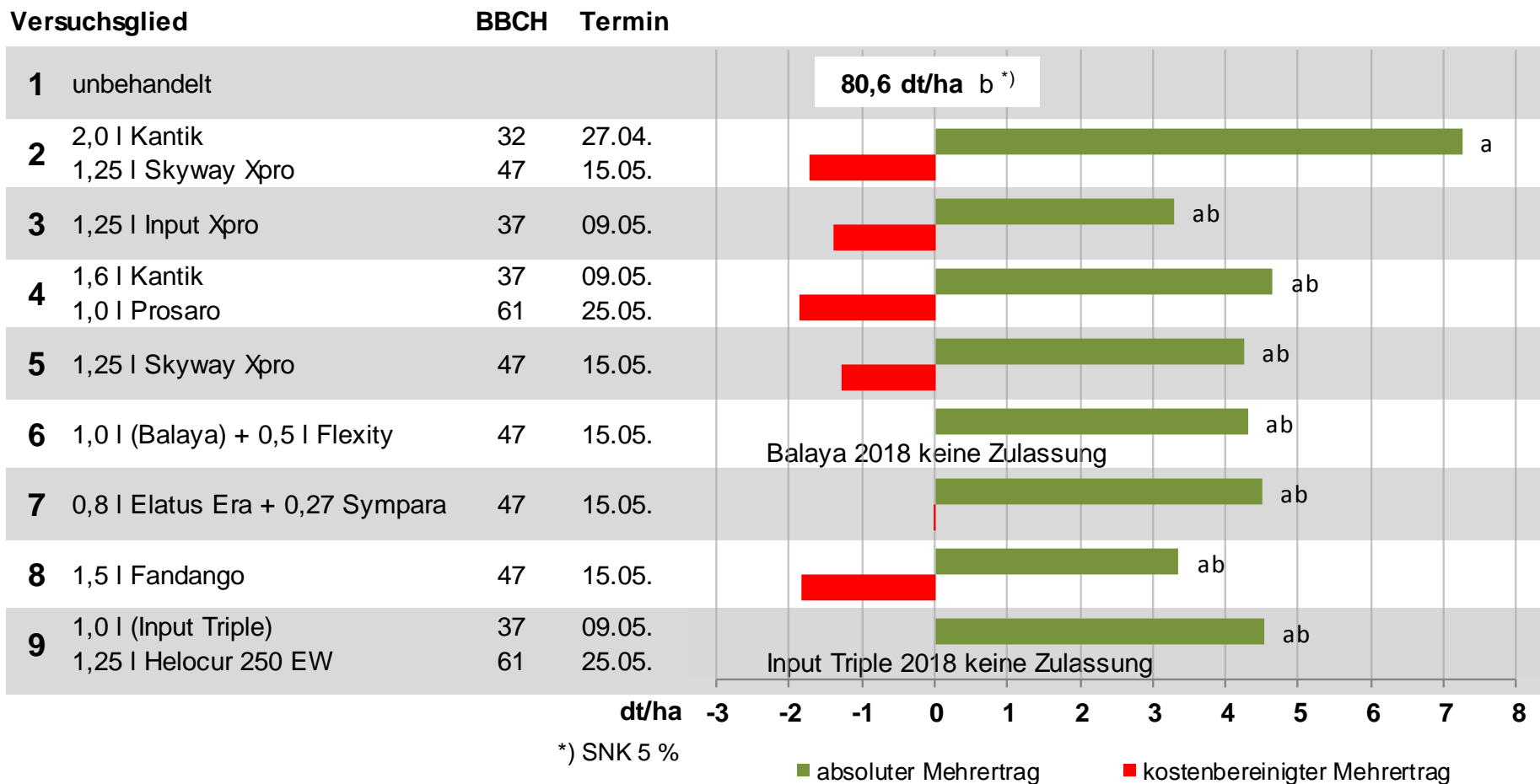
\* Auswertung von 4 Versuchen  
(Giebelstadt, Grafenreuth, Holzheim, Osterseeon  
Sorten: 3 x Solist, Marthe)

# Wirtschaftlichkeit des Fungizideinsatzes in Winterroggen – Reuth (Lkr. AN) / Sorte: KWS Daniello

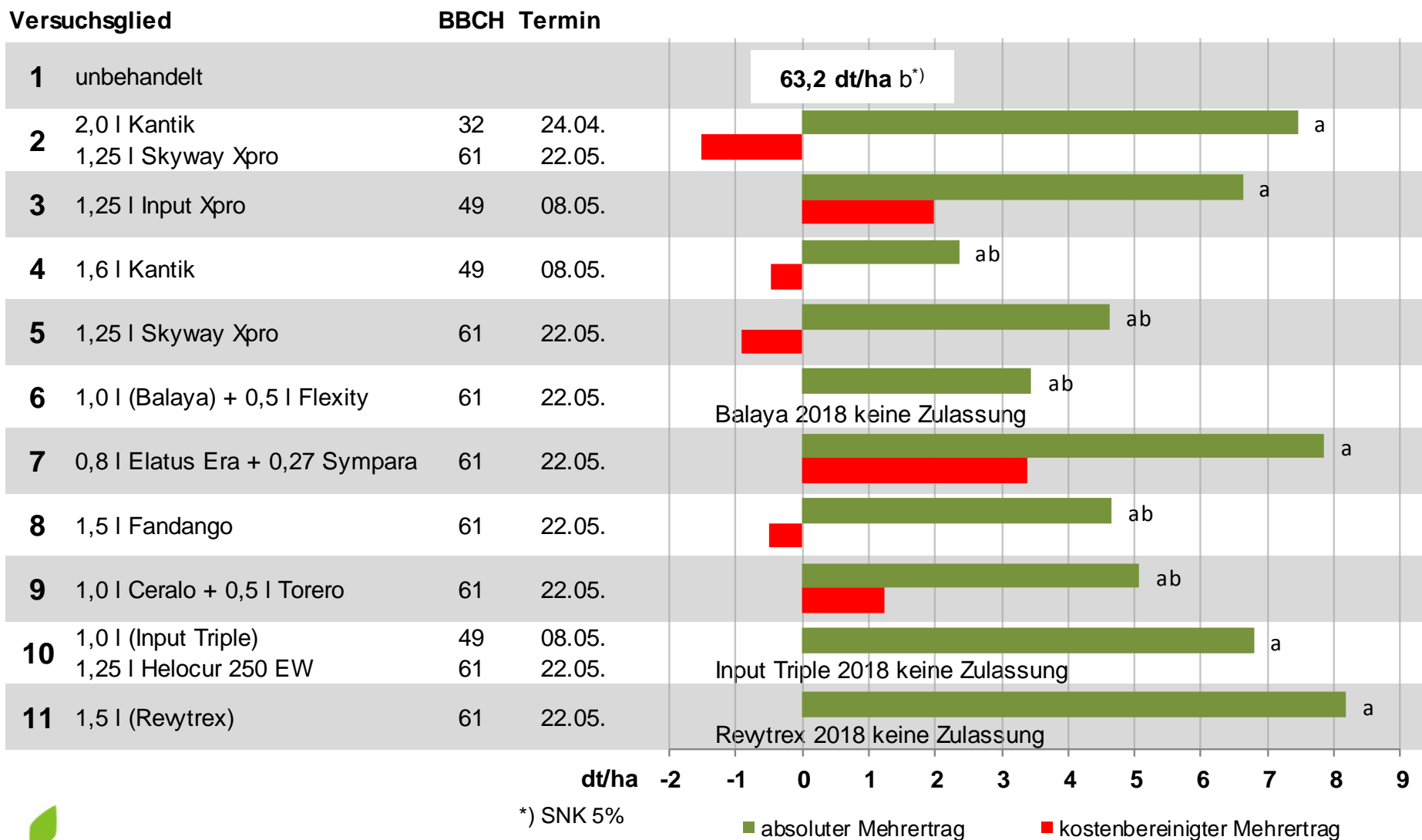




# Wirtschaftlichkeit des Fungizideinsatzes in Wintertriticale – Geslau (Lkr. AN) / Sorte: Tantris

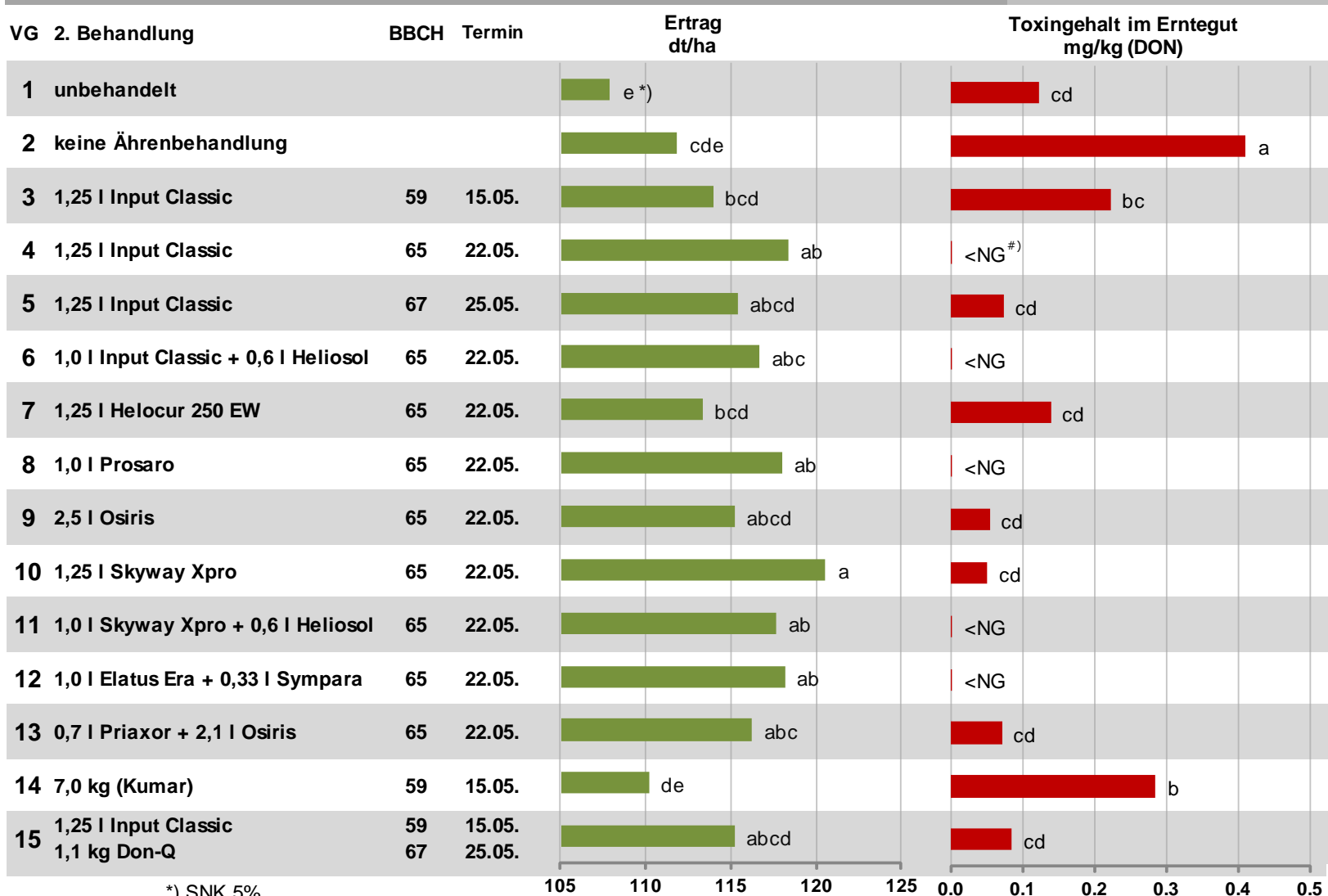


# Wirtschaftlichkeit des Fungizideinsatzes in Wintertriticale – Holzheim (Lkr. R) / Sorte: Lombardo



# Einfluss von Fungiziden auf Ertrag und Toxingehalt – *Triticale*

Blattbehandlung (VG 2-15): 0,8 l Jewel Top in BBCH 37 (02.05.18)



\*) SNK 5%

1 Maisstoppel/m<sup>2</sup> eingestreut am 28.03.18 (BBCH 22)

#) unter der Nachweisgrenze (0.050 mg/kg)