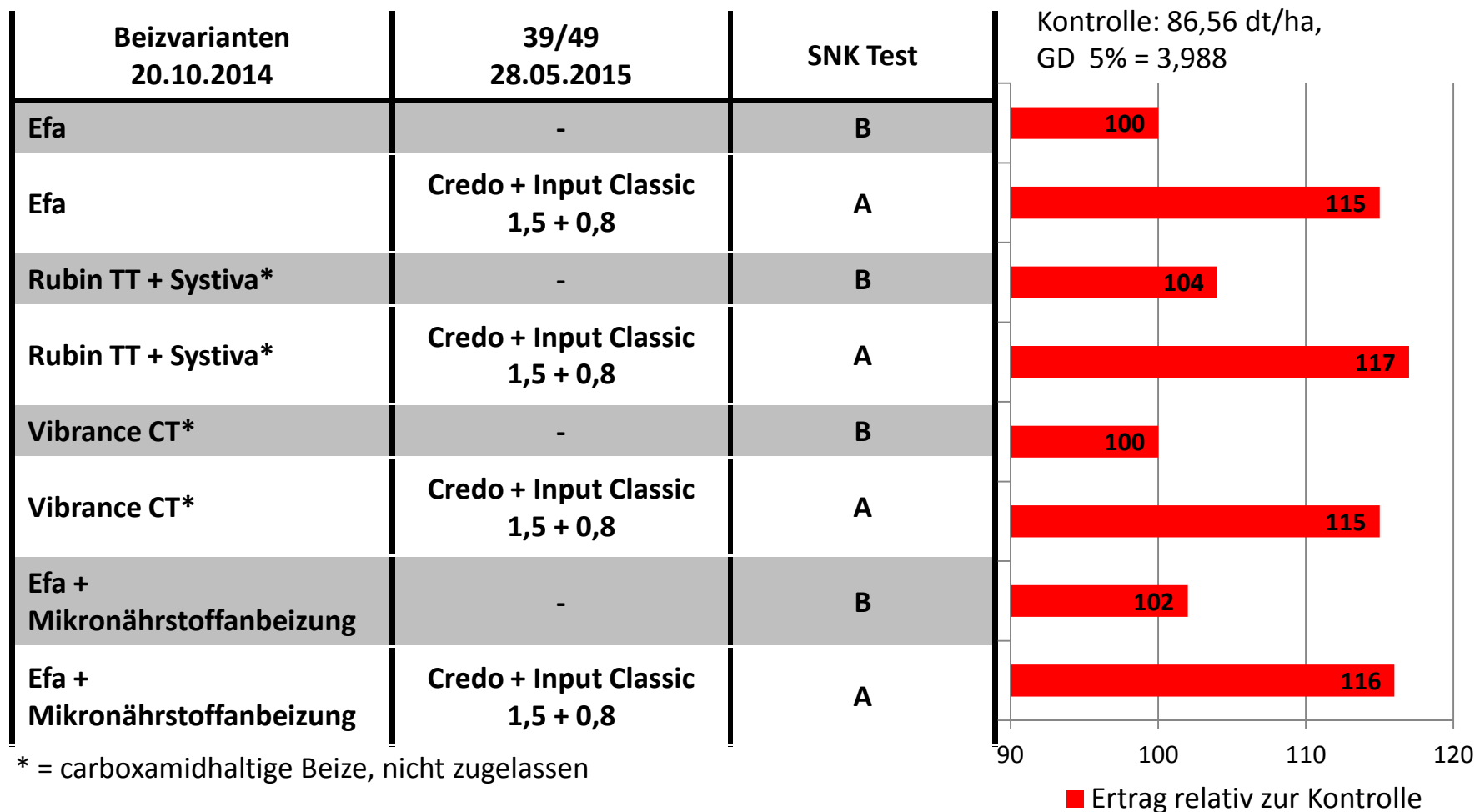




# Neue Fungizidbeizen im Winterweizen in 2015

Versuchsstandort Korbach-Vöhl



\* = carboxamidhaltige Beize, nicht zugelassen



# Neue Fungizidbeizen im Winterweizen in 2015

Versuchsstandort Korbach-Vöhl



Beizvarianten 20.10.2014	39/49 28.05.2015	Mehltau % 03.07.15 F	Septoria tritici % 03.07.15 F	Gelbrost % 28.05.15 F-1	Gelbrost % 03.07. F	Grüne Blattfläche % 10.07.
Efa	-	< 1	15	8	40	20
Efa	Credo + Input Classic 1,5 + 0,8	< 1	8	5	15	35
Rubin TT + Systiva*	-	< 1	12	5	35	25
Rubin TT + Systiva*	Credo + Input Classic 1,5 + 0,8	< 1	8	5	12	35
Vibrance CT*	-	< 1	15	5	40	30
Vibrance CT*	Credo + Input Classic 1,5 + 0,8	< 1	8	5	15	35
Efa + Mikronährstoffanbeizung	-	<1	15	5	35	25
Efa + Mikronährstoffanbeizung	Credo + Input Classic 1,5 + 0,8	<1	8	5	15	30



# Neue Fungizidbeizen im Winterweizen in 2015

*LLH-Versuchsstandort Korbach-Vöhl*

HESSEN



## Standortfaktoren und Behandlungen:

Aussaat 20.10.2014, pfluglos, Sorte JB Asano, 350 Kö/m<sup>2</sup>,

Nmin 21 N (7, 8, 6)

AZ 58;

pH 6,8 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 14; K<sub>2</sub>O 18; MgO 10

09.03.15 BBCH 21 50 N als ASS

28.03.15 BBCH 25 30 N als AHL

25.04.15 BBCH 29, 50 N als AHL

22.05.15 BBCH 39, 40 N als AHL

26.05.15 BBCH 49 18 N als HS

08.11.14 BBCH 10, Lexus + Picona 0,02 + 2,7

21.04.15 BBCH 27 CCC 1,0

05.05.14 BBCH 32 Moddus + CCC 0,25 + 0,4