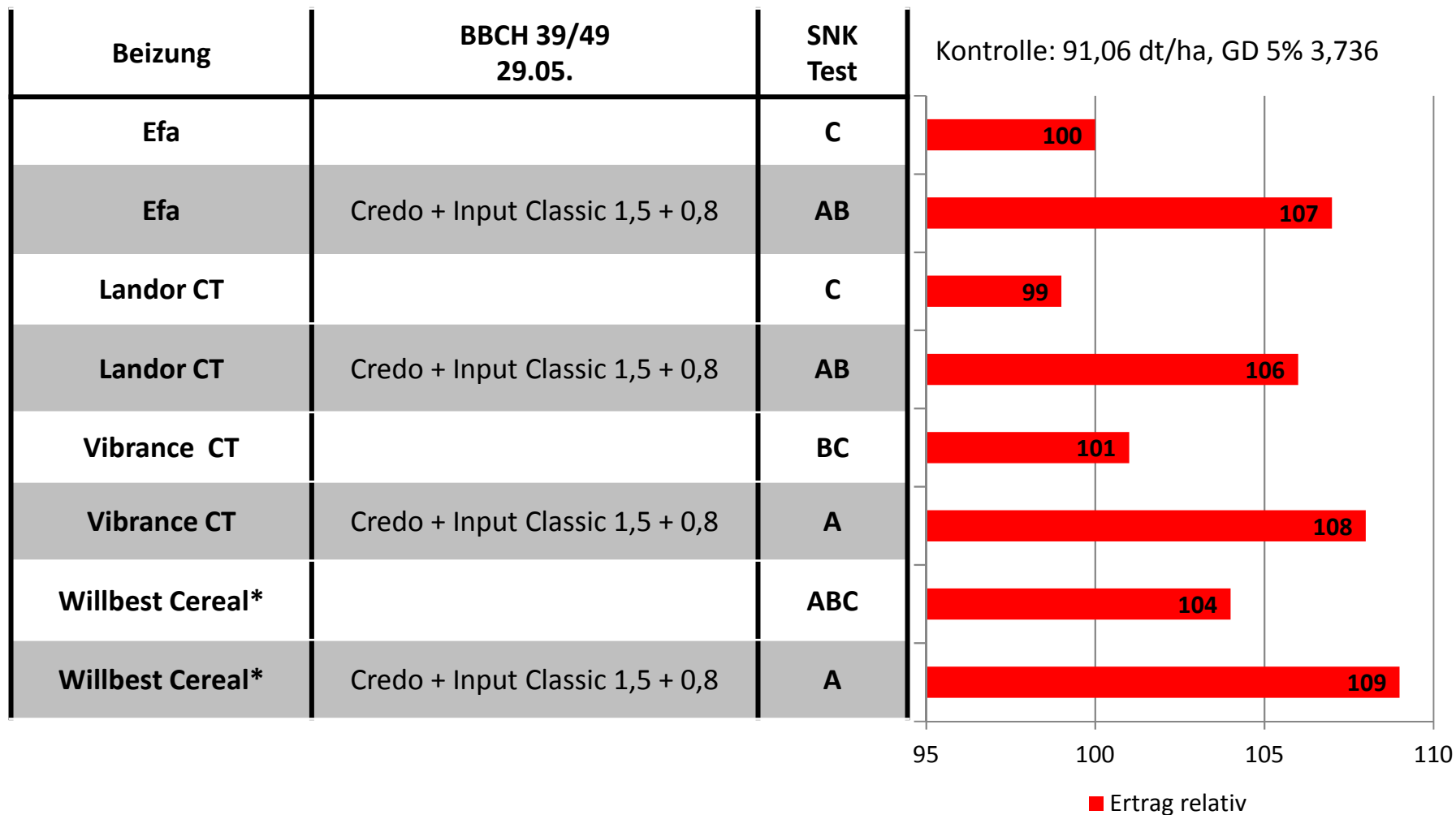




# Beizvergleich in Winterweizen in 2016/2017

LLH-Versuchsstandort Korbach-Hof Lauterbach

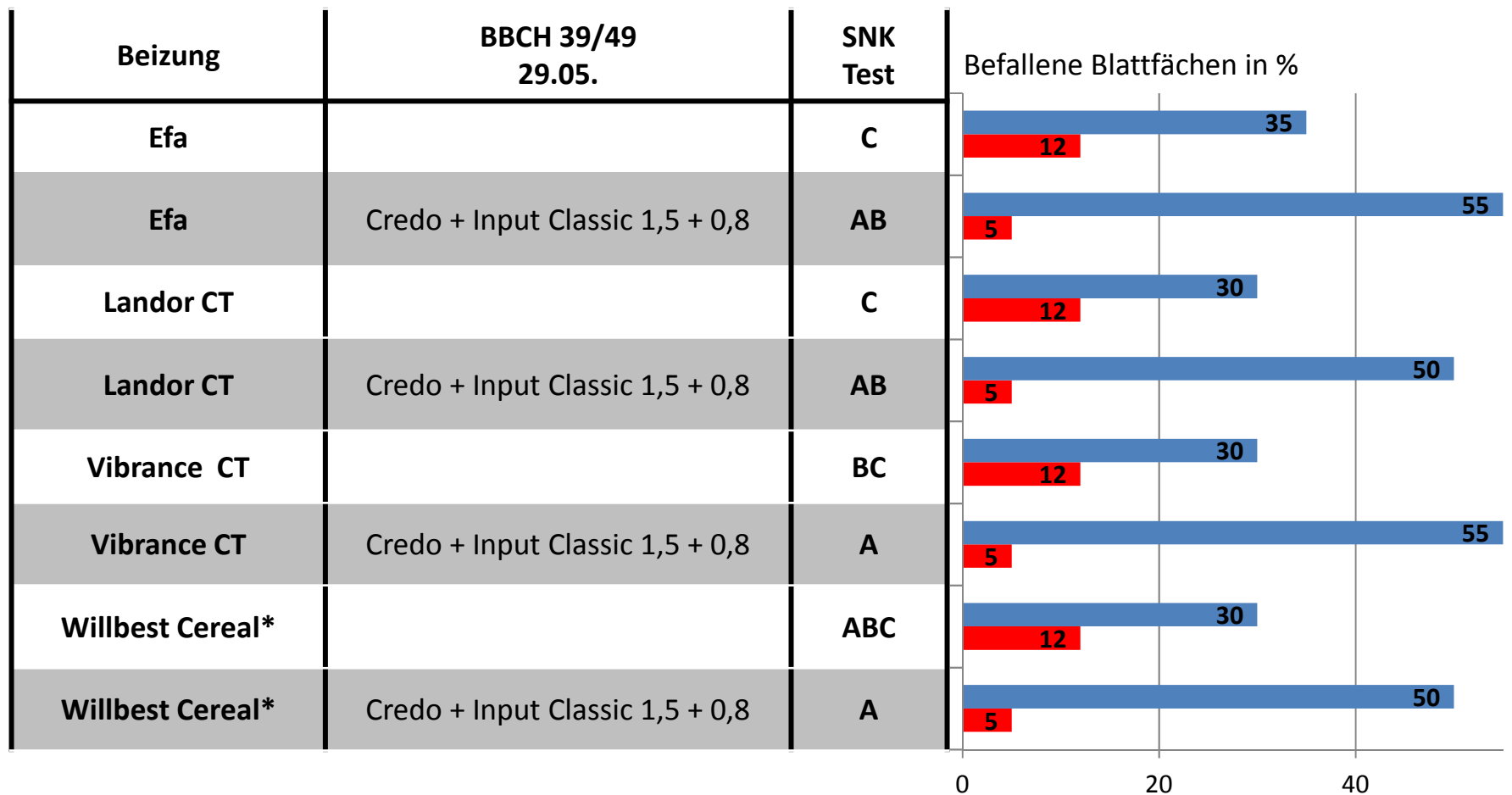


\* Arbuskuläre Mykorrhiza-Pilze, Bakterien Azospirillum brasiliense, Pseudomonas fluorescens, Bacillus methylotrophicus, NPK 1,32+0,5+1,51 %



# Beizvergleich in Winterweizen in 2016/2017

LLH-Versuchsstandort Korbach-Hof Lauterbach



■ grüne Blattfläche 03.07. ■ Septoria tritici 26.06.

\* Arbuskuläre Mykorrhiza-Pilze, Bakterien Azospirillum brasiliense, Pseudomonas fluorescens, Bacillus methylotrophicus, NPK 1,32+0,5+1,51 %



# Beizvergleich in Winterweizen in 2016/2017

*LLH-Versuchsstandort Korbach-Hof Lauterbach*



Vorfrucht Winterraps, Aussaat 13.10.2016, Sorte RGT Reorm, 350 Kö/m<sup>2</sup>,  
pH 6,4; AZ 58; P205 14; K20 25; Mg0 11;  
Nmin 20.02.2017: 96 kg/ha; Düngung N gesamt 148 kg/ha,  
27.10.2016 Lexus + Picono 0,02 + 2,5  
10.04.2017 (25) CCC 720 1,0  
10.05.2017 (31) CCC 720 + Moddus 0,4 + 0,25