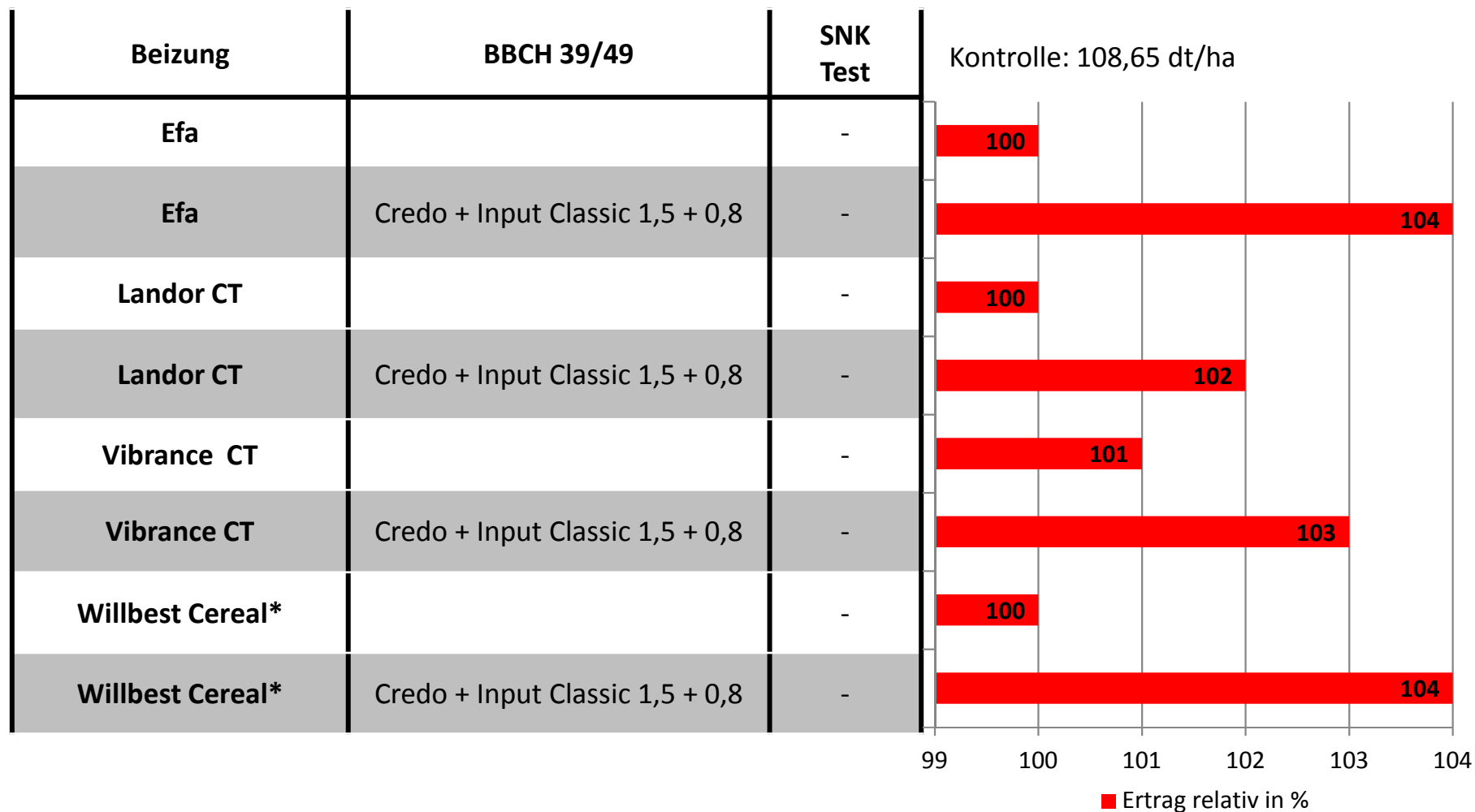




Beizvergleich in Winterweizen in 2016/2017

LLH-Versuchsstandort Fritzlar-Mardorf



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



Beizvergleich in Winterweizen in 2016/2017

LLH-Versuchsstandort Fritzlar-Mardorf



Aussaat: 23.10.2016, Nmin 06.02.2017 43 kg/ha,

pH 7,2; P205 28; K20 21; Mg 9;

N- Düngung: 170 kg/ha N;

Herbizid: 23.03.2017 0,35 kg/ha Atlantis + 0,7 l/ha FHS

+ 0,1 kg/ha Concert SX + 0,05 l/ha Primus;

Wachstumsregler: 31.03.2017 1,2 l/ha CCC 720; 10.05.2017 0,4 l/ha CCC

+ 0,25 l/ha Moddus;

Insektizid: 02.06.2017 0,3 l/ha Biscaya;