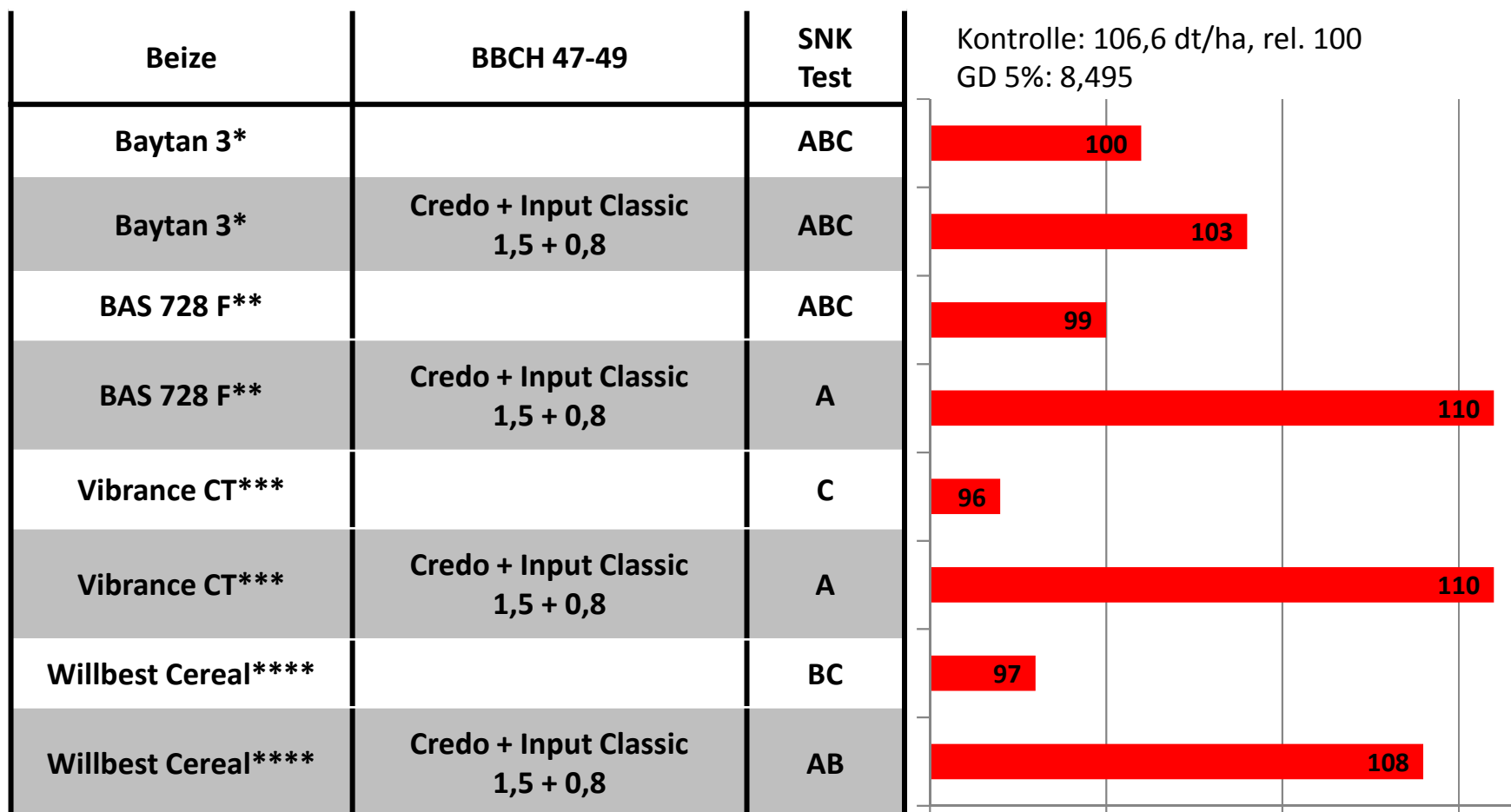




Neue Beizwirkstoffe in Wintergerste in 2016/2017

LLH-Versuchsstandort Fritzlar-Mardorf



* Triadimenol, Prothioconazol, Fluopyram

** Xemium, Triticonazol, Fludioxinil

*** Sedaxane, Fludioxinil, Difenoconazol, Tebuconazol

**** Mykorrhiza-Pilze und Bakterien mit organischem NPK-Dünger



Neue Beizwirkstoffe in Wintergerste in 2016/2017

LLH-Versuchsstandort Fritzlar-Mardorf



Aussaat: 05.10.2016, Nmin 06.02.2017 53 kg/ha,

pH 7,2; P205 25; K20 29; Mg 10;

N- Düngung: 153 kg/ha N;

Herbizid: 23.03.2017 1,2 l/ha Axial 50 + 0,07 kg/ha Biathlon
+ 0,06 l/ha Primus;

Wachstumsregler:

11.04.2017 0,4 l/ha Moddus;

20.04.2017 0,3 l/ha Moddus + 0,3 l/ha Cerone 660;

05.05.2017 0,2 l/ha Moddus

Insektizid:

31.10.2016 0,1 l/ha Decis Forte;