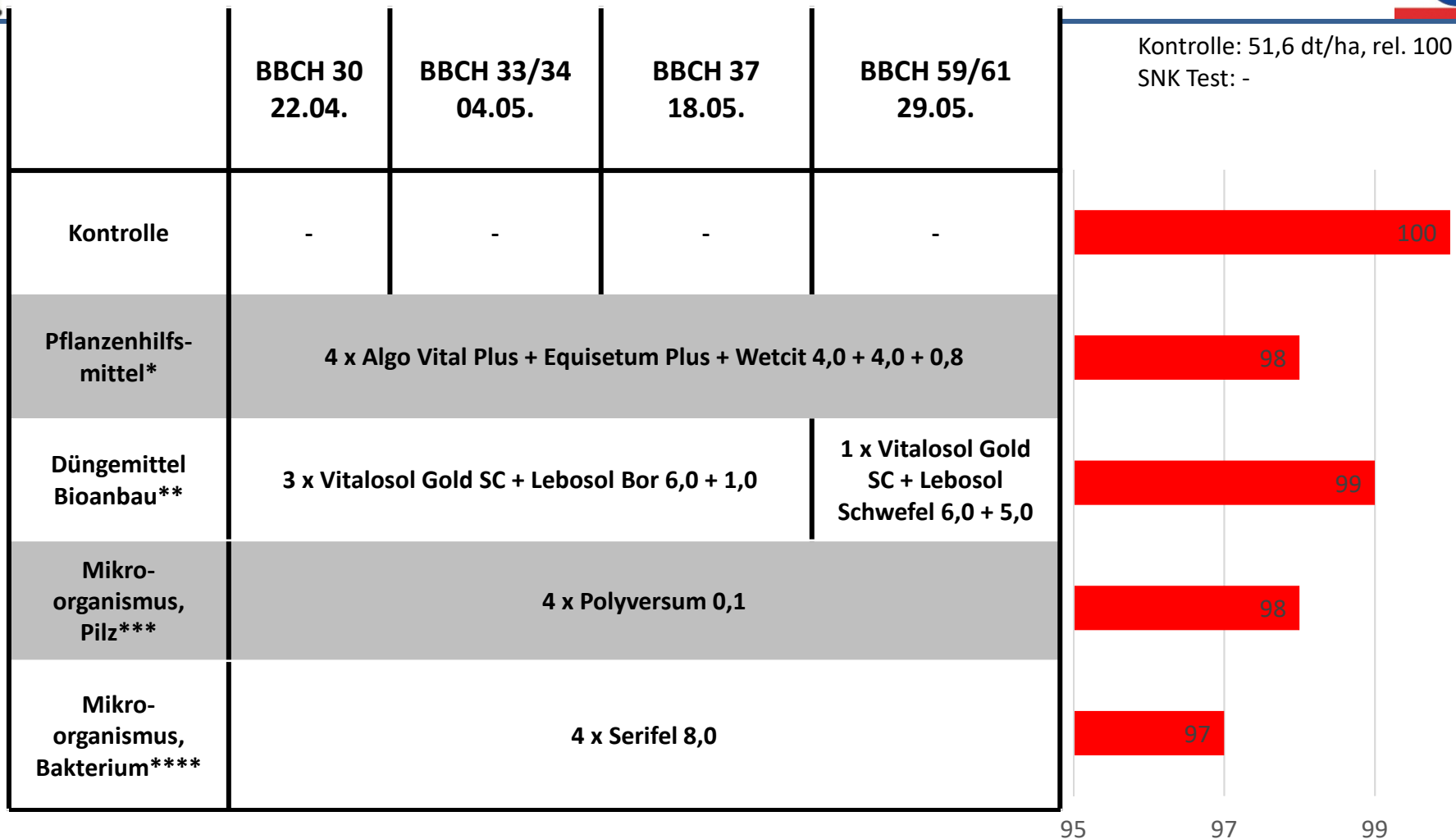




„Biostimulantien“ in Öko-Winterweizen in 2017/2018

Versuchsstandort Kassel-Frankenhausen, Sorte Discus, Aussaat 25.10.2017



* = Braunalgenextrakt, Schachtelhalmextrakt, Haftmittel (Fa. Biofa)

** = Spurennährstoff, Bor (Fa. Lebosol)

*** = Pilz Pythium oligandrum (Fa. De Sangosse)

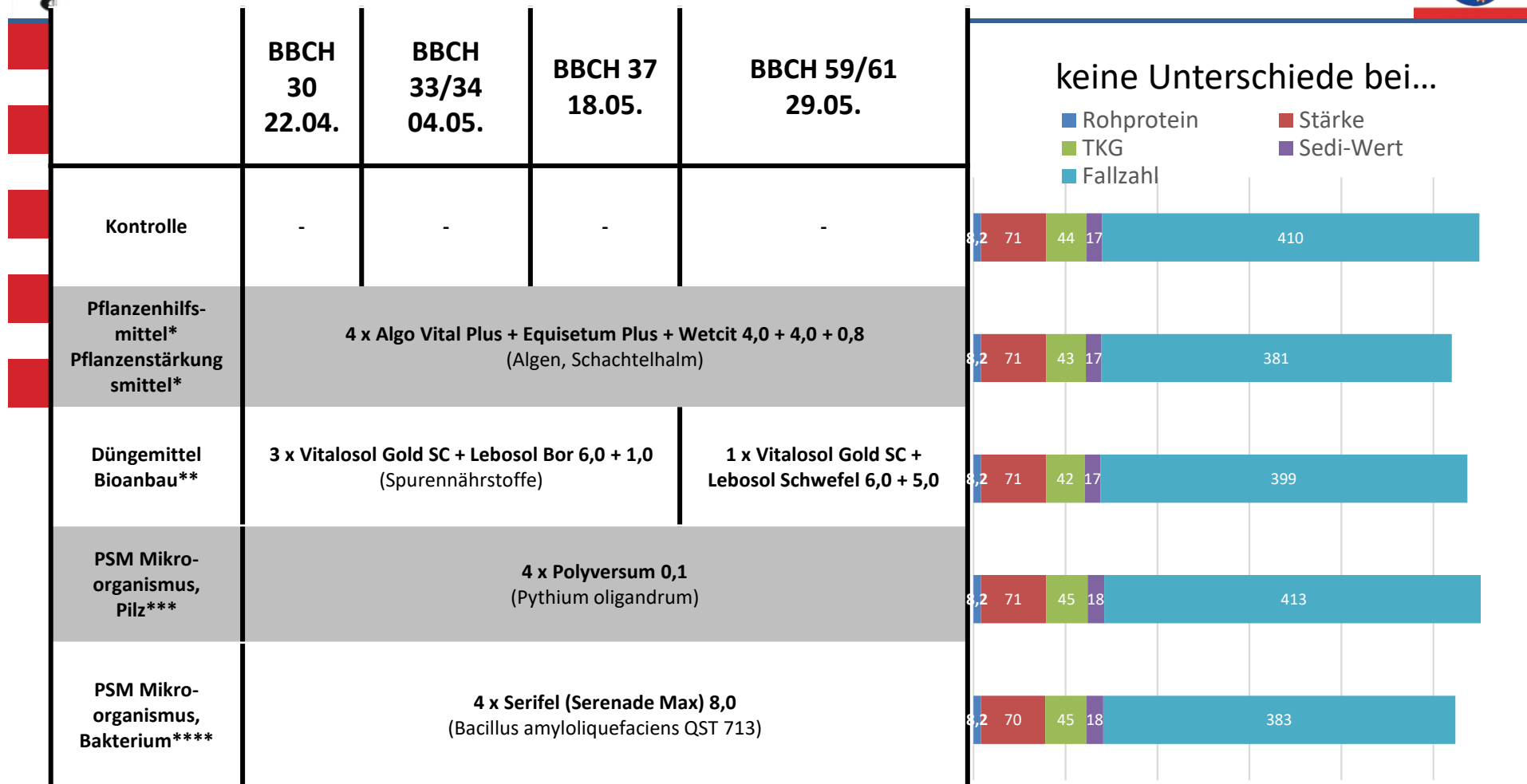
**** = Bakterium Bacillus amyloliquefaciens Stamm QST 713 (Fa. BASF)

Randbehandlung mit 4 x Vacciplant 1,0 (Braunalgenextrakt, Fa. Arysta)



„Biostimulantien“ in Öko-Winterweizen in 2017/2018

Versuchsstandort Kassel-Frankenhausen, Sorte Discus, Aussaat 25.10.2017



* = Braunalgenextrakt, Schachtelhalmextrakt, Haftmittel (Fa. Biofa)

** = Spurennährstoff, Bor (Fa. Lebosol)

*** = Pilz Pythium oligandrum (Fa. De Sangosse)

**** = Bakterium Bacillus amyloliquefaciens Stamm QST 713 (Fa. BASF) > Integral Pro (Bac. am. Stamm MBI 600), Raps, Phoma, Erdflöhe
Randbehandlung mit 4 x Vacciplant 1,0 (Braunalgenextrakt, Fa. Arysta)