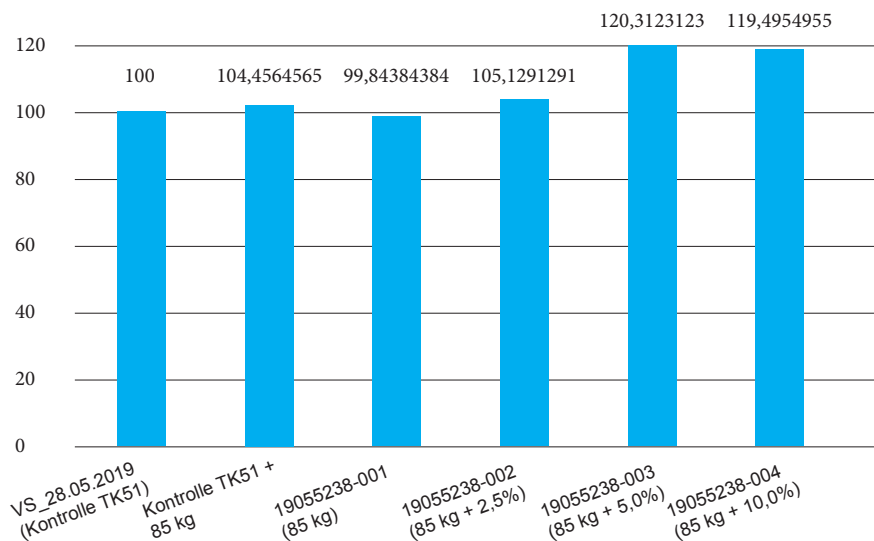


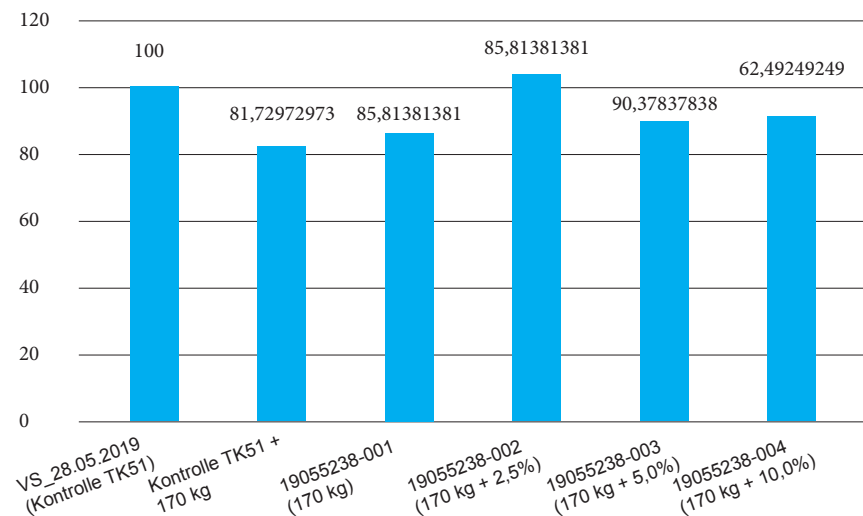
VS_28.05.2019 (Control TKS1)		6,83	7,04	6,99	6,89	6,94	100,00
Control TKS1 + 85 kg	化肥 硝酸铵 35 % - 85 kg	6,75	7,59	7,40		7,25	104,46
Control TKS1 + 170 kg	化肥 硝酸铵 35 % - 170 kg	4,62	6,09	6,30		5,67	81,73
19055218-001 (85 kg)	化肥 BioAgenasol - 85 kg	6,65	6,70	7,43		6,93	99,84
19055218-002 (85 kg + 2,5 %)	化肥 BioAgenasol + 腐殖酸 „Humiverse“ 2,5 % - 85 kg	7,23	7,63	7,02		7,29	105,13
19055218-003 (85 kg + 5,0 %)	化肥 BioAgenasol + 腐殖酸 „Humiverse“ 5,0 % - 85 kg	8,75	8,04	8,25		8,35	120,31
19055218-004 (85 kg + 10,0 %)	化肥 BioAgenasol + 腐殖酸 „Humiverse“ 10,0 % - 85 kg	9,03	7,67	8,17		8,29	119,50
19055218-001 (170 kg)	化肥 BioAgenasol - 170 kg	5,86	6,10	5,90		5,95	85,81
19055218-002 (170 kg + 2,5 %)	化肥 BioAgenasol + 腐殖酸 „Humiverse“ 2,5 % - 170 kg	5,83	6,48	6,50		6,27	90,38
19055218-003 (170 kg + 5,0 %)	化肥 BioAgenasol + 腐殖酸 „Humiverse“ 5,0 % - 170 kg	5,95	6,20	6,33		6,16	88,79
19055218-004 (170 kg + 10,0 %)	化肥 BioAgenasol + 腐殖酸 „Humiverse“ 10,0 % - 170 kg	6,61	6,20	6,44		6,42	92,49

将额外比例2.5%， 5.0%， 10.0%的腐殖酸（产品“Humiverse”）
放入85KG BioAgenasol中， N/ha 氮



结果表明，在BioAgenasol中按照2.5%， 5.0%， 10.0%的比例额外加入腐殖酸（产品“Humiverse”）对控制生物量的正常呈积极趋势。当腐殖酸的比例> 5%时，未检测到生物量产量的明显增加。在<5%时，矿物肥料（硝酸铵，NH4NO3）似乎限制了腐殖酸的作用。基本的施肥量是85千克/公顷的 N 氮气

将额外比例2.5%， 5.0%， 10.0%的腐殖酸（产品“Humiverse”）
放入170KG BioAgenasol中， N/ha 氮



对于170 kg N / ha氮的施肥，没有出现积极趋势。与参照物相比，在所有条件下都可以观测到生物量的减少。过剩的氮可以假定是造成此结果的原因。似乎盈余的负面影响占主导地位，但因为不同的混合比率似乎略有上升趋势