

Prüfung von Latitude gegen Schwarzbeinigkei mit drei N-Stufen.							
Frankfurter Landwirtschaftlicher Verein							
Vorfrucht: Winterweizen							
Sorte: Bernstein, E, TKG: 51,4 KF: 96 %							
Saatstärke: 250 Körner/m <sup>2</sup> = 134 kg/ha							
Versuch mit 4-facher Wiederholung							
Aussaat: 12.10.17		Auflauf: 30.10.17		Ernte: 18.7.18			
N-min: 6/5/10=21 kgN/ha							
Var.	Behandlung	kg /Ltr. je ha	Erträge dt/ha	rel.%	Protein %	HL- Gew.	N-min nach Ernte KgN/ha
1.	Landor CT ohne Düngung	200 ml	36,5	100	10,0	80,7	---
2.	Landor CT + Latitude ohne Düngung	200 ml + 200 ml	42,8 plus 6,3 dt	117	10,0	81,5	---
3.	Landor CT 3x 40kg/N als KAS	200 ml	57,3	100	14,6	83,1	26/10/2 38
4.	Landor CT + Latitude 3x 40kg/N als KAS	200 ml + 200 ml	65,3 plus 8,0 dt	114	14,4	83,1	16/6/1 23
5.	Landor CT + Latitude 3x 60kg/N als KAS	200 ml + 200 ml	71,9 plus 6,6 dt zu Var. 4	plus 10% zu Var. 4	15,2	83,1	58/9/2 69
N-1: 20.3., N-2: 20.4., N-3: 20.5.							
GD.: 5% = 2,5 dt							
							KEL/FLV