

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

ANSVARIG:

PLAN: L5-4050 Tillväxtreglering i vårkorn 2016-2017

UTSKRIFTSDATUM: 2017-11-10

	Skörd renv kg/ha	Rel tal	Antal försök	Rel tal medel	Sign	Antal försök	Av rens pro cent	Rel tal	Antal försök	Vat ten halt skörd	Rel tal	Antal försök	Liter vikt g	Rel tal	Antal försök	Tusen korn vikt g	Rel tal	Antal försök	
F Ö R S Ö K S L E D:																			
A. Obehandlat	7660	100a	5	100	100a	5	1,2	100a	5	17,6	100a	5	708	100a	5	50,9	100a	5	
B. 0.3 l Moddus Start 1)	7790	102	5	102	102	5	1,4	114	5	17,6	100	5	706	100	5	50,8	100	5	
C. 0.8 l Terpal 2)	7780	102	5	102	102	5	1,4	113	5	17,6	100	5	705	100	5	50,0	98*	5	
1) Grödan före stråskjutning																			
2) Vid grödans stadium DC 37-39																			
-X- CV% REP	7740	1,9	5	101	2	5	1,3	15,7	5	17,6	0,6	5	707	0,4	5	50,6	1,0	5	
LSD PROB F1	210	.3473		3	.3308		0,3	.4018		0,2	.9509		4	.3270		0,8	.0390		

Ingående försök: HC0854 (BC-115-2016 (001)) HC0872 (R-512-2017 (001))
 HC0855 (U-116-2016 (002)) HC0873 (M-589-2017 (002))
 HC0856 (BC-117-2016 (003))

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

ANSVARIG:

PLAN: L5-4050 Tillväxtreglering i vårkorn 2016-2017

UTSKRIFTSDATUM: 2017-11-10

	Kväve i kärna %	Rel tal	Antal försök	Råpro tein % av ts	Rel tal	Antal försök	Stärk else % av ts	Rel tal	Antal försök	Ergo ster ol mg/kg	Rel tal	Antal försök	Antal ax/m2 DC 83	Rel tal	Antal försök	Strå styrka vid skörd	Rel tal	Antal försök
F Ö R S Ö K S L E D:																		
A. Obehandlat	1,78	100a	5	11,1	100a	5	62,5	100a	5	13,0	100a	3	452	100a	5	98	100a	5
B. 0.3 l Moddus Start 1)	1,80	101	5	11,2	101	5	62,4	100	5	13,1	101	3	449	99	5	98	100	5
C. 0.8 l Terpal 2)	1,77	99	5	11,0	99	5	62,4	100	5	13,5	104*	3	467	103	5	98	100	5
1) Grödan före stråskjutning																		
2) Vid grödans stadium DC 37-39																		
-X- CV% REP	1,78	1,4	5	11,1	1,4	5	62,4	0,3	5	13,2	1,6	5	456	3,1	5	98	0,3	5
LSD PROB F1	0,04	.2788		0,2	.1570		0,3	.5696		0,5	.0810		20	.1552		0	.4096	

Ingående försök: HC0854 (BC-115-2016 (001)) HC0872 (R-512-2017 (001))
 HC0855 (U-116-2016 (002)) HC0873 (M-589-2017 (002))
 HC0856 (BC-117-2016 (003))

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

ANSVARIG:

PLAN: L5-4050 Tillväxtreglering i vårkorn 2016-2017

UTSKRIFTSDATUM: 2017-11-10

	Strå brytn vid skörd	Rel tal	Antal försök	Strå längd cm	Rel tal	Antal försök											
F Ö R S Ö K S L E D:																	
A. Obehandlat	10	100a	2	71	100a	5											
B. 0.3 l Moddus Start 1)	11	113	2	70	99	5											
C. 0.8 l Terpal 2)	9	88	2	66	94*	5											
1) Grödan före stråskjutning																	
2) Vid grödans stadium DC 37-39																	
-X- CV% REP	10	17,7	5	69	3,5	5											
LSD PROB F1	8	.5000		3	.0548												

Ingående försök: HC0854 (BC-115-2016 (001)) HC0872 (R-512-2017 (001))
 HC0855 (U-116-2016 (002)) HC0873 (M-589-2017 (002))
 HC0856 (BC-117-2016 (003))

KRW:F1 *	A<>C B<>C
EGS:F1 *	A<>C
ST.CM.SH:F1 *	A<>C