

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

ANSVARIG:

PLAN: L5-4050 Tillväxtreglering i vårkorn

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
F Ö R S Ö K S L E D:																
A. Obehandlat	9030	100a	2	100	100a	2	1,3	100a	2	17,1	100a	2	676	100a	2	49,8
B. 0.3 l Moddus Start 1)	9160	101	2	102	102	2	1,7	131	2	17,2	100	2	673	100	2	49,5
C. 0.3 l Moddus Start 1) + 0.3 l Moddus Start 3)	9140	101	2	101	101	2	2,5	189	2	16,9	98*	2	672	99	2	50,6
D. 0.4 l Cuadro NT 2)	9310	103	2	103	103	2	1,7	125	2	17,1	100	2	679	100	2	50,3
E. 0.8 l Terpal 3)	9220	102	2	102	102	2	1,7	129	2	17,0	99	2	673	100	2	48,8
1) Grödan före stråskjutning vid stadium DC 25-29																
2) Grödan vid stadium DC 32-37																
3) Grödan vid stadium DC 37-39																
-X- CV% REP	9170	1,4	2	102	1,5	2	1,8	35,2	2	17,1	0,4	2	675	0,5	2	49,8
LSD PROB F1	350	.3892		4	.4022		1,7	.5195		0,2	.0473		9	.3856		1,7

Ingående försök: HC0872 (R-512-2017 (001))
 HC0873 (M-589-2009 (002))

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

ANSVARIG:

PLAN: L5-4050 Tillväxtreglering i vårkorn

UTSKRIFTSDATUM: 2017-11-10

	Rel tal	Antal försök	Kväve i kärna %	Rel tal	Antal försök	Råpro tein % av ts	Rel tal	Antal försök	Stärk else % av ts	Rel tal	Antal försök	Antal ax/m2 DC 83	Rel tal	Antal försök	Strå styrka vid skörd	Rel tal
F Ö R S Ö K S L E D:																
A. Obehandlat	100a	2	1,70	100a	2	10,6	100a	2	62,4	100a	2	625	100a	2	95	100a
B. 0.3 l Moddus Start 1)	99	2	1,73	102	2	10,8	102	2	62,0	99	2	604	97	2	94	99
C. 0.3 l Moddus Start 1) + 0.3 l Moddus Start 3)	102	2	1,70	100	2	10,6	100	2	62,1	100	2	619	99	2	95	100
D. 0.4 l Cuadro NT 2)	101	2	1,72	101	2	10,8	102	2	62,1	100	2	601	96	2	95	100
E. 0.8 l Terpal 3)	98	2	1,68	99	2	10,4	99	2	62,4	100	2	635	102	2	95	100
1) Grödan före stråskjutning vid stadium DC 25-29																
2) Grödan vid stadium DC 32-37																
3) Grödan vid stadium DC 37-39																
-X- CV% REP	1,2	2	1,71	1,7	2	10,6	1,6	2	62,2	0,3	2	617	2,5	2	95	0,4
LSD PROB F1	.1720		0,08	.5094		0,5	.2746		0,5	.2674		43	.3038		1	.5000

Ingående försök: HC0872 (R-512-2017 (001))
 HC0873 (M-589-2009 (002))

Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering

ANSVARIG:

PLAN: L5-4050 Tillväxtreglering i vårkorn

UTSKRIFTSDATUM: 2017-11-10

	Antal försök	Strå längd cm	Rel tal	Antal försök											
F Ö R S Ö K S L E D:															
A. Obehandlat	2	60	100a	2											
B. 0.3 l Moddus Start 1)	2	60	100	2											
C. 0.3 l Moddus Start 1) + 0.3 l Moddus Start 3)	2	57	95*2	2											
D. 0.4 l Cuadro NT 2)	2	59	98	2											
E. 0.8 l Terpal 3)	2	58	97*	2											
1) Grödan före stråskjutning vid stadium DC 25-29															
2) Grödan vid stadium DC 32-37															
3) Grödan vid stadium DC 37-39															
-X- CV% REP	2	59	1	2											
LSD PROB F1		2	.0401												

Ingående försök: HC0872 (R-512-2017 (001))
 HC0873 (M-589-2009 (002))

MC:F1 **	B<>C
MC:F1 *	A<>C C<>D
KRW:F1 *	C<>E
ST.CM.SH:F1 **	A<>C
ST.CM.SH:F1 *	A<>E B<>C