

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

ANSVARIG:

PLAN: L5-1050 Tillväxtreglering i höstvet

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
F Ö R S Ö K S L E D:													
A. Obehandlat	10040	100a	3	100	100a	3	0,4	100a	3	17,7	100a	3	829
B. 0.3 l Moddus Start 1)	10160	101	3	101	101	3	0,4	96	3	17,6	100	3	828
C. (0.25 l Moddus Start + 0.5 l Cycocel Plus) 1)	10130	101	3	101	101	3	0,5	113	3	17,6	100	3	828
D. 2.0 l Cycocel Plus 1)	10120	101	3	101	101	3	0,4	94	3	17,6	100	3	827
E. (0.15 l Moddus Start + 0.5 l Cycocel Plus) 1) + 0.15 l Moddus M 4)	10320	103*2	3	103	103*2	3	0,4	94	3	17,6	100	3	831
F. 0.5 kg Medax Max 2)	10180	101	3	101	101	3	0,4	93	3	17,5	99	3	826
G. 0.5 kg Medax Max 2) + 0.25 kg Medax Max 4)	10170	101	3	101	101	3	0,5	119	3	17,6	100	3	825
H. 0.4 l Trimaxx 3)	10190	102	3	101	101	3	0,4	93	3	17,6	100	3	826
I. 0.5 kg Medax Max 4)	9960	99	3	99	99	3	0,4	88	3	17,5	99	3	830
J. 0.4 l Cuadro NT 5)	10010	100	3	100	100	3	0,4	95	3	17,5	99	3	829
K. 0.4 l Trimaxx 6)	10200	102	3	102	102	3	0,5	118	3	17,5	99	3	831
L. 1.2 l Terpal 6)	10260	102*	3	102	102*	3	0,4	105	3	17,6	100	3	827
1) Grödan före stråskjutning vid stadium DC 25-29													
2) Grödan vid stadium DC 30													
3) Grödan vid stadium DC 31-32													
4) Grödan vid stadium DC 32													
5) Grödan vid stadium DC 32-37													
6) Grödan vid stadium DC 37-39													
-X- CV% REP	10140	1,0	3	101	1,1	3	0,4	18,3	3	17,6	0,8	3	828
LSD PROB F1	180	.0200		2	.0228		0,1	.4853		0,2	.6961		5

Ingående försök: HC0860 (U-43-2017 (003))
 HC0862 (R-503-2017 (001))
 HC0863 (M-539-2017 (002))

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

ANSVARIG:

PLAN: L5-1050 Tillväxtreglering i höstvet

UTSKRIFTSDATUM: 2017-11-10

	Rel tal	Antal försök	Tusen korn vikt g	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
F Ö R S Ö K S L E D:													
A. Obehandlat	100a	3	48,0	100a	3	2,15	100a	3	12,3	100a	3	69,0	100a
B. 0.3 l Moddus Start 1)	100	3	47,7	99	3	2,16	101	3	12,3	101	3	68,9	100
C. (0.25 l Moddus Start + 0.5 l Cycocel Plus) 1)	100	3	47,0	98	3	2,13	99	3	12,2	99	3	69,0	100
D. 2.0 l Cycocel Plus 1)	100	3	47,4	99	3	2,12	99	3	12,1	99	3	69,1	100
E. (0.15 l Moddus Start + 0.5 l Cycocel Plus) 1) + 0.15 l Moddus M 4)	100	3	47,1	98	3	2,14	100	3	12,2	100	3	69,1	100
F. 0.5 kg Medax Max 2)	100	3	46,8	97	3	2,12	99	3	12,1	99	3	69,1	100
G. 0.5 kg Medax Max 2) + 0.25 kg Medax Max 4)	99	3	46,8	97	3	2,13	99	3	12,1	99	3	69,0	100
H. 0.4 l Trimaxx 3)	100	3	46,7	97*	3	2,15	100	3	12,3	100	3	68,9	100
I. 0.5 kg Medax Max 4)	100	3	46,5	97*	3	2,12	99	3	12,1	99	3	69,1	100
J. 0.4 l Cuadro NT 5)	100	3	46,8	98	3	2,16	100	3	12,3	100	3	69,0	100
K. 0.4 l Trimaxx 6)	100	3	48,0	100	3	2,14	100	3	12,2	100	3	69,1	100
L. 1.2 l Terpal 6)	100	3	46,8	97	3	2,13	99	3	12,2	99	3	69,0	100
1) Grödan före stråskjutning vid stadium DC 25-29													
2) Grödan vid stadium DC 30													
3) Grödan vid stadium DC 31-32													
4) Grödan vid stadium DC 32													
5) Grödan vid stadium DC 32-37													
6) Grödan vid stadium DC 37-39													
-X- CV% REP	0,4	3	47,1	1,6	3	2,14	1,4	3	12,2	1,2	3	69,0	0,2
LSD PROB F1	.3471		1,3	.2290		0,05	.7129		0,3	.5211		0,3	.6823

Ingående försök: HC0860 (U-43-2017 (003))
 HC0862 (R-503-2017 (001))
 HC0863 (M-539-2017 (002))

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

ANSVARIG:

PLAN: L5-1050 Tillväxtreglering i höstvet

UTSKRIFTSDATUM: 2017-11-10

	Antal försök	Antal ax/m2 DC 83	Rel tal	Antal försök	Strå styrka DC 83	Rel tal	Antal försök	Strå styrka 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	3	610	100a	3	92	100a	3	84	100a	3	86	100a	3
B. 0.3 l Moddus Start 1)	3	632	104	3	97	105	3	90	108	3	84	97	3
C. (0.25 l Moddus Start + 0.5 l Cycocel Plus) 1)	3	646	106	3	99	107*	3	92	109*	3	83	96	3
D. 2.0 l Cycocel Plus 1)	3	630	103	3	97	105	3	92	109*	3	84	97	3
E. (0.15 l Moddus Start + 0.5 l Cycocel Plus) 1) + 0.15 l Moddus M 4)	3	704	115*2	3	99	108*	3	93	110*	3	82	95*	3
F. 0.5 kg Medax Max 2)	3	654	107	3	97	105	3	91	109*	3	82	95*	3
G. 0.5 kg Medax Max 2) + 0.25 kg Medax Max 4)	3	650	107	3	99	108*	3	95	113*2	3	82	94*	3
H. 0.4 l Trimaxx 3)	3	638	105	3	96	104	3	89	106	3	82	95*	3
I. 0.5 kg Medax Max 4)	3	629	103	3	99	108*	3	95	113*2	3	79	91*3	3
J. 0.4 l Cuadro NT 5)	3	651	107	3	98	107*	3	94	112*2	3	78	91*3	3
K. 0.4 l Trimaxx 6)	3	618	101	3	99	108*	3	95	114*2	3	80	93*2	3
L. 1.2 l Terpal 6)	3	642	105	3	96	104	3	92	110*	3	80	92*3	3
1) Grödan före stråskjutning vid stadium DC 25-29													
2) Grödan vid stadium DC 30													
3) Grödan vid stadium DC 31-32													
4) Grödan vid stadium DC 32													
5) Grödan vid stadium DC 32-37													
6) Grödan vid stadium DC 37-39													
-X- CV% REP	3	642	6,0	3	97	3,7	3	92	4,4	3	82	2,5	3
LSD PROB F1		66	.3848		6	.4767		7	.0934		4	.0033	

Ingående försök: HC0860 (U-43-2017 (003))
 HC0862 (R-503-2017 (001))
 HC0863 (M-539-2017 (002))

Y.M15:F1 ***	E<>I
Y.M15:F1 **	A<>E E<>J I<>L J<>L
Y.M15:F1 *	A<>L B<>I C<>E D<>E F<>I G<>I H<>I H<>J I<>K J<>K
Y.F1:F1 ***	E<>I
Y.F1:F1 **	A<>E E<>J I<>L J<>L
Y.F1:F1 *	A<>L B<>I C<>E D<>E F<>I G<>I H<>I I<>K J<>K
MV:F1 *	E<>G G<>I G<>K
KRW:F1 *	A<>H A<>I I<>K
PRC:F1 *	B<>F
STS.SH:F1 **	A<>G A<>I A<>J A<>K
STS.SH:F1 *	A<>C A<>D A<>E A<>F A<>L
STS:F1 *	A<>C A<>E A<>G A<>I A<>J A<>K
EP.XM2:F1 **	A<>E
EP.XM2:F1 *	B<>E D<>E E<>H E<>I E<>K
ST.CM.SH:F1 ***	A<>I A<>J A<>L
ST.CM.SH:F1 **	A<>K B<>I B<>J C<>J D<>I D<>J
ST.CM.SH:F1 *	A<>E A<>F A<>G A<>H B<>K B<>L C<>I D<>K D<>L E<>J F<>J H<>J