

Fältforsk, ogräsreglering

ANSVARIG: Lennart Johansson 013-355304, 0708-290831

PLAN: L5- 830 Örtogräs i oljelin

	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				
F Ö R S Ö K S L E D:																
A. Obehandlat	2020	100a	2	100	100a	2	4.9	100a	2	11.4	100a	2				
B. 20 g Ally 20 DF + 0.2 l MCPA	2040	101	2	102	102	2	5.4	109	2	10.6	93	2				
C. 20 g Ally 20 DF + 0.2 l MCPA + 0.5 l Renol	1940	96	2	97	97	2	5.2	106	2	10.3	91	2				
D. 15 g Gratil + 10 g Ally 20 DF + 0.25 l MCPA	2100	104	2	105	105	2	5.4	109	2	10.0	88	2				
E. 20 g Gratil + 0.1 l Silwet Gold	2080	103	2	104	104	2	5.5	110	2	12.0	106	2				
Behandling då linet är 5-8 cm																
-X- CV% REP	2040	2.6	2	101	2.7	2	5.3	12.5	2	10.9	9.2	2				
LSD PROB F1	150	.1755		8	.1820		1.8	.9314		2.8	.3775					

ANM:

Y.M15:F1 *	C<>D
Y.F1:F1 *	C<>D

Fältforsk, ogräsreglering

ANSVARIG: Lennart Johansson 013-355304, 0708-290831

PLAN: L5- 830 Örtogräs i oljelin

	Jordrök				Antal för- sök	Jordrök				Samtliga ettåriga örtogräs		Rel tal medel	Sign	Antal för- sök	
	st/m2	Rel tal	Rel tal medel	Sign		g/m2	Rel tal	Rel tal medel	Sign	st/m2	tal				
F Ö R S Ö K S L E D:															
A. Obehandlat	13.1	100a	100	100a	2	74.5	100a	100	100a	2	44.4	100a	100	100a	2
B. 20 g Ally 20 DF + 0.2 l MCPA	6.9	52	49	49*	2	21.4	29*2	30	30*3	2	8.5	19*	18	18*3	2
C. 20 g Ally 20 DF + 0.2 l MCPA + 0.5 l Renol	0.3	2*2	2	2*2	2	0.8	1*2	1	1*3	2	0.6	1*	1	1*3	2
D. 15 g Gratil + 10 g Ally 20 DF + 0.25 l MCPA	2.6	20*	21	21*2	2	10.0	13*2	13	13*3	2	3.8	8*	10	10*3	2
E. 20 g Gratil + 0.1 l Silwet Gold	6.8	51	46	46*	2	16.5	22*2	25	25*3	2	12.6	28	23	23*3	2
Behandling då linet är 5-8 cm															
-X- CV% REP	5.9	44.7	43	32.0	2	24.6	44.3	34	23.3	2	14.0	87.8	30	23.9	2
LSD PROB F1	7.3	.0442	39	.0123		30.3	.0126	22	.0013		34.0	.0996	20	.0008	

ANM:



FUMOF.GM2:F1 **	A<>B A<>C A<>D A<>E
FUMOF.XM2:F1 **	A<>C
FUMOF.XM2:F1 *	A<>D
WEADR.GM2:F1 *	A<>B A<>C A<>D
WEADT.GM2:F1 ***	A<>C
WEADT.GM2:F1 **	A<>B A<>D A<>E
WEADT.XM2:F1 *	A<>B A<>C A<>D
FUMOF.GM2.F:F1 ***	A<>B A<>C A<>D A<>E
FUMOF.GM2.F:F1 *	B<>C C<>E
FUMOF.XM2.F:F1 **	A<>C A<>D
FUMOF.XM2.F:F1 *	A<>B A<>E B<>C C<>E
WEADR.GM2.F:F1 ***	A<>B A<>C A<>D A<>E
WEADR.XM2.F:F1 **	A<>B A<>C A<>D
WEADR.XM2.F:F1 *	A<>E
WEADT.GM2.F:F1 ***	A<>B A<>C A<>D A<>E
WEADT.GM2.F:F1 *	B<>C C<>E
WEADT.XM2.F:F1 ***	A<>B A<>C A<>D A<>E
WEADT.XM2.F:F1 *	C<>E