

Fältforskningsenheten, ogräsreglering

ANSVARIG:

PLAN: L5- 830 Örtogräs i oljelin

	Viol		Rel		Antal	Viol		Rel		Antal	Åker-		Rel		Antal	Åker-				
F Ö R S Ö K S L E D:	st/m2	Rel	tal	medel	Sign	för- sök	g/m2	tal	medel	Sign	för- sök	st/m2	Rel	tal	medel	Sign	för- sök	g/m2	Rel	tal
A. Obehandlat	11.9	100a	100	100	100a	2	17.3	100a	100	100a	2	22.9	100a	100	100a	2	164.6	100a		
B. 20 g Ally 20 DF + 0.2 l MCPA	9.9	83	84	84	84	2	15.1	88	92	92	2	17.4	76	64	64*	2	87.4	53		
C. 20 g Ally 20 SG + 0.2 l MCPA	10.4	87	88	88	88	2	15.5	90	94	94	2	19.6	86	78	78	2	90.1	55		
D. 10 g Gratil + 10 g Ally 20 DF + 0.2 l MCPA	20.0	168	171	171	171	2	25.0	145	150	150	2	21.6	95	85	85	2	101.4	62		
Behandling då linet är 5-8 cm																				
-X- CV% REP	13.0	38.4	111	39.3	39.3	2	18.2	38.9	109	38.7	2	20.4	8.6	82	12.1	2	110.9	33.7		
LSD PROB F1	15.9	.3231	139	.3311	.3311		22.6	.5525	134	.5502		5.6	.1529	32	.1243		119.0	.3073		

ANM:

Fältforskningsenheten, ogräsreglering

ANSVARIG:

PLAN: L5- 830 Örtogräs i oljelin

	Rel		Antal	Samtliga		Rel		Antal	Samtliga		Rel		Antal				
	tal	Sign		ettåriga	ettåriga	tal	Sign		för-	ettåriga	ettåriga	tal					
F Ö R S Ö K S L E D:	medel		för-	st/m2	Rel	medel	Sign	sök	g/m2	tal	medel	Sign	sök				
A. Obehandlat	100	100a	2	69.8	100a	100	100a	2	910.8	100a	100	100a	2				
B. 20 g Ally 20 DF + 0.2 l MCPA	34	34*	2	43.1	62*	58	58*	2	291.3	32	32	32*3	2				
C. 20 g Ally 20 SG + 0.2 l MCPA	38	38*	2	43.9	63*	60	60*	2	216.0	24	23	23*3	2				
D. 10 g Gratil + 10 g Ally 20 DF + 0.2 l MCPA	48	48*	2	55.4	79	75	75	2	197.9	22	24	24*3	2				
Behandling då linet är 5-8 cm																	
-X- CV% REP	55	25.6	2	53.0	10.2	73	16.3	2	404.0	81.5	45	6.4	2				
LSD PROB F1	45	.0490		17.3	.0421	38	.1025		1047.7	.2745	9	.0003					

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