



R E S U L T A T B L A N K E T T, OGRÄS 2004

SIDA 1

Östra SverigeFörsöken

ANSVARIG: Björn Andersson 018-671427

PLAN: L5- 830-2004 Örtogräs i oljelin

ADB-NR: 05A689 LÅN-FNR: E-092-2004 JBR.OMR: 12b

GRÖDA: Oljelin

FÖRSÖKSVÄRD: Bengt-Olov Gunnarsson

ADRESS: Bobergs Västergård (Tornby), Borensberg

GÖDSLING

DATUM

MÄNGD KG/HA

N P K

SORT: Tannus

SÅTT DEN: 2004-04-05 KG/HA:

FÖRFRUKT: Höstvetete

JORDART: MULLRIK MELLANLERA

PH-VÄRDE:

VÄXTSKYDD

DATUM

Bearbetat av FFE, SLU



R E S U L T A T:

F Ö R S Ö K S L E D:	Raps		Raps		Viol		Viol		Åker- binda		Åker- binda		Övriga ettåriga örtog		Övriga ettåriga örtog	
	st/m2 07-05	Rel tal	g/m2 07-05	Rel tal	st/m2 07-05	Rel tal	g/m2 07-05	Rel tal	st/m2 07-05	Rel tal	g/m2 07-05	Rel tal	st/m2 07-05	Rel tal	g/m2 07-05	Rel tal
A. Obehandlat	23.3	100	1124.5	100	11.5	100	16.0	100	39.5	100	304.8	100	11.3	100	81.0	100
B. 20 g Ally 20 DF + 0.2 l MCPA	11.3	48	244.8	22	13.3	115	23.3	145	31.8	80	171.8	56	6.8	60	50.8	63
C. 20 g Ally 20 SG + 0.2 l MCPA	6.3	27	126.5	11	13.8	120	24.0	150	35.0	89	175.8	58	8.8	78	41.0	51
D. 10 g Gratil + 10 g Ally 20 DF + 0.2 l MCPA	7.0	30	47.5	4	28.3	246	34.5	216	38.8	98	195.0	64	6.5	58	35.5	44
Behandling då linet är 5-8 cm																

ANM:



R E S U L T A T B L A N K E T T, OGRÄS 2004

Östra SverigeFörsöken

PLAN: L5- 830-2004 Örtogräs i oljelin

ADB-NR: 05A690 LÄN-FNR: T-024-2004 JBR.OMR: 13c

SIDA 1

ANSVARIG: Björn Andersson 018-671427

GRÖDA: Oljelin

FÖRSÖKSVÄRD:

ADRESS: Södra Bro, Gällersta, Örebro

GÖDSLING  
NPK 21-4-8

DATUM MÄNGD KG/HA  
2004-04-15 333

N P K  
70 13 27

SORT: Sunrise

SÅTT DEN: 2004-04-15 KG/HA: 55

FÖRFRUKT: Vårvete

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG MJÄLALÄTTLERA

VÄXTSKYDD

DATUM

PH-VÄRDE:



Bearbetat av FFE, SLU

R E S U L T A T:

F Ö R S Ö K S L E D:	Snärj- måra		Snärj- måra		Viol		Viol		Våtarv		Våtarv		Åker- binda		Åker- binda				
	st/m2 06-29	Rel tal	g/m2 06-29	Rel tal	st/m2 06-29	Rel tal	g/m2 06-29	Rel tal	st/m2 06-29	Rel tal	g/m2 06-29	Rel tal	st/m2 06-29	Rel tal	g/m2 06-29	Rel tal			
A. Obehandlat	4.0	100	20.3	100	12.3	100	18.5	100	24.0	100	121.3	100	6.3	100	24.5	100			
B. 20 g Ally 20 DF + 0.2 l MCPA	3.8	94	25.0	123	6.5	53	7.0	38	8.0	33	37.5	31	3.0	48	3.0	12			
C. 20 g Ally 20 SG + 0.2 l MCPA	2.8	69	19.8	98	7.0	57	7.0	38	8.5	35	22.8	19	4.3	68	4.5	18			
D. 10 g Gratil + 10 g Ally 20 DF + 0.2 l MCPA	2.0	50	4.0	20	11.8	96	15.5	84	12.0	50	56.0	46	4.5	72	7.8	32			
Behandling då linet är 5-8 cm																			

ANM:

OBS! Snärjmåra får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor i led A.



R E S U L T A T B L A N K E T T, OGRÄS 2004

Östra SverigeFörsöken

PLAN: L5- 830-2004 Örtogräs i oljelin

ADB-NR: 05A690 LÄN-FNR: T-024-2004 JBR.OMR: 13c

SIDA 2

ANSVARIG: Björn Andersson 018-671427

GRÖDA: Oljelin

FÖRSÖKSVÄRD:

ADRESS: Södra Bro, Gällersta, Örebro

GÖDSLING  
NPK 21-4-8

DATUM MÄNGD KG/HA  
2004-04-15 333

N P K  
70 13 27

SORT: Sunrise

SÅTT DEN: 2004-04-15 KG/HA: 55

FÖRFRUKT: Vårvete

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG MJÄLALÄTTLERA

VÄXTSKYDD

DATUM

PH-VÄRDE:



Bearbetat av FFE, SLU

R E S U L T A T:

F Ö R S Ö K S L E D:	Övriga ettåriga örtog		Övriga ettåriga Rel		Samtliga ettåriga örtog		Samtliga ettåriga Rel											
	st/m2	tal	g/m2	tal	st/m2	tal	g/m2	tal										
	06-29		06-29		06-29		06-29											
A. Obehandlat	7.5	100	110.8	100	54.0	100	295.3	100										
B. 20 g Ally 20 DF + 0.2 l MCPA	2.0	27	19.5	18	23.3	43	92.0	31										
C. 20 g Ally 20 SG + 0.2 l MCPA	1.5	20	10.8	10	24.0	44	64.8	22										
D. 10 g Gratil + 10 g Ally 20 DF + 0.2 l MCPA	0.0	0	0.0	0	30.3	56	83.3	28										
Behandling då linet är 5-8 cm																		

ANM:

OBS! Snärjmåra får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor i led A.



R E S U L T A T B L A N K E T T, SKÖRD 2004

SIDA 1

Östra SverigeFörsöken

ANSVARIG: Björn Andersson 018-671427

PLAN: L5- 830-2004 Örtogräs i oljelin

ADB-NR: 05A690 LÅN-FNR: T-024-2004 JBR.OMR: 13c

GRÖDA: Oljelin

FÖRSÖKSVÄRD:

ADRESS: Södra Bro, Gällersta, Örebro

GÖDSLING  
NPK 21-4-8

DATUM MÄNGD KG/HA  
2004-04-15 333

N P K  
70 13 27

SORT: Sunrise  
SÅTT DEN: 2004-04-15 KG/HA: 55  
FÖRFRUKT: Vårvete  
JORDART:  
PH-VÄRDE:

VÄXTSKYDD

DATUM



Bearbetat av FFE, SLU

R E S U L T A T:

F Ö R S Ö K S L E D:	Beh.															
	skada vår 0-100 06-04															
A. Obehandlat	0															
B. 20 g Ally 20 DF + 0.2 l MCPA	0															
C. 20 g Ally 20 SG + 0.2 l MCPA	0															
D. 10 g Gratil + 10 g Ally 20 DF + 0.2 l MCPA	0															
Behandling då linet är 5-8 cm																

ANM:

EJ FÖRSÖKSMÄSSIG SKÖRD, tröskat av försöksvärden.

# Sprutjournal

ADB-nr:	05A690
Plan-nr:	L5- 830-2004
Försöksnr:	T-024-2004
Närmaste väderstn:	Örebro

	Spruttillfälle					
	1	2	3	4	5	6
Behandlade försöksled:	B-D					
Typ av spruta:	Sprumo					
Spridare, typ:	Spalt					
Arbetsstryck, MPa:	0.2					
Datum:	2004-05-28					
Tid på dagen:	12.00					
Grödans utveckling (decimalskalan):	8-9 cm					
Grödans täthet (gles, normal, tät):	normal					
Ogräsens utveckling:	5 cm					
Ogräsbestånd (glest, normalt, tätt):	normalt					
Tillväxthastighet (låg, normal, hög):	normal					
Temperatur, °C (30 cm ovan mark):	12					
Rel. fuktighet, % (30 cm ovan mark):	85					
Markfuktighet (våt, normal, torr):	torr					
Molnighet, %:	50					
Vindhastighet i ögonhöjd, m/s:	1					
Vindriktning över rutorna (längs, tvärs, diagonalt):	tvärs					
Dagg (mycket, måttlig, ingen):	ingen					
Förekomst av frost eller torka:	nej					
Regnfri tid efter behandling:	> 20 tim					
Övrigt:						



R E S U L T A T B L A N K E T T, OGRÄS 2004

SIDA 2

Östra SverigeFörsöken

ANSVARIG: Björn Andersson 018-671427

PLAN: L5- 830-2004 Örtogräs i oljelin

ADB-NR: 05A689 LÅN-FNR: E-092-2004 JBR.OMR: 12b

GRÖDA: Oljelin

FÖRSÖKSVÄRD: Bengt-Olov Gunnarsson

ADRESS: Bobergs Västergård (Tornby), Borensberg

GÖDSLING

DATUM

MÄNGD KG/HA

N P K

SORT: Tannus

SÅTT DEN: 2004-04-05 KG/HA:

FÖRFRUKT: Höstvetete

JORDART: MULLRIK MELLANLERA

PH-VÄRDE:

VÄXTSKYDD

DATUM

Bearbetat av FFE, SLU



R E S U L T A T:

F Ö R S Ö K S L E D:	Samtliga ettåriga örtog		Samtliga ettåriga örtog											
	st/m2	Rel tal	g/m2	Rel tal										
	07-05		07-05											
A. Obehandlat	85.5	100	1526.3	100										
B. 20 g Ally 20 DF + 0.2 l MCPA	63.0	74	490.5	32										
C. 20 g Ally 20 SG + 0.2 l MCPA	63.8	75	367.3	24										
D. 10 g Gratil + 10 g Ally 20 DF + 0.2 l MCPA	80.5	94	312.5	20										
Behandling då linet är 5-8 cm														

ANM:



R E S U L T A T B L A N K E T T, SKÖRD 2004

SIDA 1

Östra SverigeFörsöken

ANSVARIG: Björn Andersson 018-671427

PLAN: L5- 830-2004 Örtogräs i oljelin

ADB-NR: 05A689 LÅN-FNR: E-092-2004 JBR.OMR: 12b

GRÖDA: Oljelin

FÖRSÖKSVÄRD: Bengt-Olov Gunnarsson

ADRESS: Bobergs Västergård (Tornby), Borensberg

GÖDSLING

DATUM

MÄNGD KG/HA

N P K

SORT: Tannus

SÅTT DEN: 2004-04-05 KG/HA:

FÖRFRUKT: Höstvete

JORDART: MULLRIK MELLANLERA

PH-VÄRDE:

VÄXTSKYDD

DATUM

Bearbetat av FFE, SLU



R E S U L T A T:

F Ö R S Ö K S L E D:	Skörd renv kg/ha 09-13	Rel tal	Av rens pro cent	Vat ten halt skörd	Tusen korn vikt g											
A. Obehandlat	970	100	35.8	45.2	7.8											
B. 20 g Ally 20 DF + 0.2 l MCPA	1930	199	14.0	28.3	8.2											
C. 20 g Ally 20 SG + 0.2 l MCPA	2620	270	8.3	19.6	8.0											
D. 10 g Gratil + 10 g Ally 20 DF + 0.2 l MCPA	2350	243	9.1	21.0	8.1											
Behandling då linet är 5-8 cm																
-X-	1970															
CV%	9															
OBS	16															
PROB F1	.0001															
LSD F1	280															

ANM:



R E S U L T A T B L A N K E T T, SKÖRD 2004

SIDA 2

Östra SverigeFörsöken

ANSVARIG: Björn Andersson 018-671427

PLAN: L5- 830-2004 Örtogräs i oljelin

ADB-NR: 05A689 LÅN-FNR: E-092-2004 JBR.OMR: 12b

GRÖDA: Oljelin

FÖRSÖKSVÄRD: Bengt-Olov Gunnarsson

ADRESS: Bobergs Västergård (Tornby), Borensberg

GÖDSLING

DATUM

MÄNGD KG/HA

N P K

SORT: Tannus

SÅTT DEN: 2004-04-05 KG/HA:

FÖRFRUKT: Höstvete

JORDART: MULLRIK MELLANLERA

VÄXTSKYDD

DATUM

Y.M15:F1 \*\*\* A<>B A<>C A<>D B<>C

Y.M15:F1 \*\* B<>D

# Sprutjournal

ADB-nr:	05A689
Plan-nr:	L5- 830-2004
Försöksnr:	E-092-2004
Närmaste väderstr:	

	Spruttillfälle					
	1	2	3	4	5	6
Behandlade försöksled:	B-D					
Typ av spruta:	Västerås					
Spridare, typ:	Hardi blå F 03 - 110					
Arbetsstryck, MPa:	0.21					
Datum:	2004-05-21					
Tid på dagen:	10.00 - 10.45					
Grödans utveckling (decimalskalan):	7 cm					
Grödans täthet (gles, normal, tät):	normal					
Ogräsens utveckling:	5 - 25					
Ogräsbestånd (gles, normalt, tätt):	normalt					
Tillväxthastighet (låg, normal, hög):	normal					
Temperatur, °C (30 cm ovan mark):	15.0					
Rel. fuktighet, % (30 cm ovan mark):	49.5					
Markfuktighet (våt, normal, torr):	normal					
Molnighet, %:	30					
Vindhastighet i ögonhöjd, m/s:	1.0					
Vindriktning över rutorna (längs, tvärs, diagonalt):	diagonalt					
Dagg (mycket, måttlig, ingen):	ingen					
Förekomst av frost eller torka:	nej					
Regnfri tid efter behandling:						
Övrigt:	Vindskydd monterat					