



RESULATBLANKETT, OGRÄS 2005

Östra SverigeFörsöken

PLAN: L5- 830-2005 Örtogräs i oljelin

ADB-NR: 05A758 LÅN-FNR: E-____-2005 JBR.OMR: 12b

SIDA 1

ANSVARIG: Lennart Johansson 013-355304, 0708-290831

GRÖDA: Oljelin

FÖRSÖKSVÄRD: Anders Häggström

ADRESS: Varby, Motala

GÖDSLING

DATUM

MÄNGD KG/HA

N P K

SORT:

SÅTT DEN: KG/HA:

FÖRFRUKT:

JORDART:

PH-VÄRDE:

VÄXTSKYDD

DATUM



Bearbetat av FFE, SLU

RESULTAT:

F Ö R S Ö K S L E D:	Jordrök		Jordrök		Målla		Målla		Raps		Raps		Våtarv		Våtarv		Övriga ettåriga örtog		Övriga ettåriga örtog	
	st/m2	Rel tal	g/m2	Rel tal	st/m2	Rel tal	g/m2	Rel tal	st/m2	Rel tal	g/m2	Rel tal	st/m2	Rel tal	g/m2	Rel tal	st/m2	Rel tal	g/m2	Rel tal
	07-01		07-01		07-01		07-01		07-01		07-01		07-01		07-01		07-01		07-01	
A. Obehandlat	16.5	100	58.3	100	12.8	100	23.8	100	4.8	100	101.8	100	15.8	100	27.3	100	16.3	100	36.0	
B. 20 g Ally 20 DF + 0.2 l MCPA	10.3	62	22.5	39	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	3.3	20	8.8	
C. 20 g Ally 20 DF + 0.2 l MCPA + 0.5 l Renol	0.5	3	1.5	3	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.8	5	3.0	
D. 15 g Gratil + 10 g Ally 20 DF + 0.25 l MCPA	3.0	18	8.0	14	0.3	2	0.3	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	1.5	9	0.3	
E. 20 g Gratil + 0.1 l Silwet Gold	11.0	67	21.8	37	1.3	10	2.0	8	0.8	16	8.3	8	0.5	3	0.8	3	9.0	55	8.3	
Behandling då linet är 5-8 cm																				

ANM:

OBS! Raps 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 2005

Östra SverigeFörsöken

PLAN: L5- 830-2005 Örtogräs i oljelin

ADB-NR: 05A759 LÅN-FNR: T-009-2005 JBR.OMR: 13c

SIDA 1

ANSVARIG: Lennart Johansson 013-355304, 0708-290831

GRÖDA: Oljelin

FÖRSÖKSVÄRD: Ulf Andersson

ADRESS: Testa 226, Sköllersta

GÖDSLING

DATUM

MÄNGD KG/HA

N P K

SORT:

SÅTT DEN: KG/HA:

FÖRFRUKT:

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:	Balders-brå		Balders-brå		Jordrök		Jordrök		Plister		Plister		Övriga ettåriga örtog		Övriga ettåriga örtog		Samtliga ettåriga örtog		Samtliga ettåriga örtog	
	st/m2	Rel tal	g/m2	Rel tal	st/m2	Rel tal	g/m2	Rel tal	st/m2	Rel tal	g/m2	Rel tal	st/m2	Rel tal	g/m2	Rel tal	st/m2	Rel tal	g/m2	Rel tal
07-07	07-07	07-07	07-07	07-07	07-07	07-07	07-07	07-07	07-07	07-07	07-07	07-07	07-07	07-07	07-07	07-07	07-07	07-07	07-07	07-07
A. Obehandlat	4.5	100	57.8	100	9.8	100	90.8	100	5.0	100	6.8	100	3.5	100	11.3	100	22.8	100	166.5	
B. 20 g Ally 20 DF + 0.2 l MCPA	0.0	0	0.0	0	3.5	36	20.3	22	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	3.5	15	20.3	
C. 20 g Ally 20 DF + 0.2 l MCPA + 0.5 l Renol	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
D. 15 g Gratil + 10 g Ally 20 DF + 0.25 l MCPA	0.0	0	0.0	0	2.3	23	12.0	13	0.0	0	0.0	0	0.5	14	0.8	7	2.8	12	12.8	
E. 20 g Gratil + 0.1 l Silwet Gold	0.0	0	0.0	0	2.5	26	11.3	12	0.0	0	0.0	0	0.3	7	1.8	16	2.8	12	13.0	
Behandling då linet är 5-8 cm																				

ANM:

OBS! Baldersbrå 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 2005

SIDA 2

Östra SverigeFörsöken

ANSVARIG: Lennart Johansson 013-355304, 0708-290831

PLAN: L5- 830-2005 Örtogräs i oljelin

ADB-NR: 05A759 LÅN-FNR: T-009-2005 JBR.OMR: 13c

GRÖDA: Oljelin

FÖRSÖKSVÄRD: Ulf Andersson

ADRESS: Testa 226, Sköllersta

GÖDSLING

DATUM

MÄNGD KG/HA

N P K

SORT:

SÅTT DEN: KG/HA:

FÖRFRUKT:

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:	Rel tal	Fräken *		Fräken *														
		st/m2 07-07	Rel tal	g/m2 07-07	Rel tal													
A. Obehandlat	100	8.5	100	31.5	100													
B. 20 g Ally 20 DF + 0.2 l MCPA	12	0.8	9	3.8	12													
C. 20 g Ally 20 DF + 0.2 l MCPA + 0.5 l Renol	0	0.0	0	0.0	0													
D. 15 g Gratil + 10 g Ally 20 DF + 0.25 l MCPA	8	0.3	3	1.0	3													
E. 20 g Gratil + 0.1 l Silwet Gold	8	2.3	26	5.8	18													
Behandling då linet är 5-8 cm																		

ANM:

OBS! Baldersbrå 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 2005

Östra SverigeFörsöken

PLAN: L5- 830-2005 Örtogräs i oljelin

ADB-NR: 05A759 LÅN-FNR: T-009-2005 JBR.OMR: 13c

FÖRSÖKSVÄRD: Ulf Andersson

ADRESS: Testa 226, Sköllersta

SIDA 1

ANSVARIG: Lennart Johansson 013-355304, 0708-290831

GRÖDA: Oljelin

GÖDSLING
NPK 24-3-5

DATUM MÄNGD KG/HA N P K
2005-04-29 208 50 6 10

SORT: Taurus
SÅTT DEN: 2005-04-29 KG/HA: 60

FÖRFRUKT: Höstvetete

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LÄTTLERA

PH-VÄRDE: 6.5

VÄXTSKYDD

DATUM

Bearbetat av Fältforsk, SLU



R E S U L T A T:

F Ö R S Ö K S L E D:	Skörd renv kg/ha 09-10	Rel tal	Av rens pro cent	Vat ten halt skörd	Tillv häm n vår 0-100 06-17													
A. Obehandlat	2400	100	1.7	14.1	0													
B. 20 g Ally 20 DF + 0.2 l MCPA	2320	97	3.0	12.6	0													
C. 20 g Ally 20 DF + 0.2 l MCPA + 0.5 l Renol	2230	93	2.4	12.2	10													
D. 15 g Gratil + 10 g Ally 20 DF + 0.25 l MCPA	2420	101	1.9	11.8	0													
E. 20 g Gratil + 0.1 l Silwet Gold	2380	99	2.9	15.5	0													
Behandling då linet är 5-8 cm																		
-X-	2350																	
CV%	2.1																	
OBS	20																	
PROB F1	.0010																	
LSD F1	80																	

ANM:

Ledvisa fröprover uttagna.



R E S U L T A T B L A N K E T T, SKÖRD 2005

SIDA 2

Östra SverigeFörsöken

ANSVARIG: Lennart Johansson 013-355304, 0708-290831

PLAN: L5- 830-2005 Örtogräs i oljelin

ADB-NR: 05A759 LÅN-FNR: T-009-2005 JBR.OMR: 13c

GRÖDA: Oljelin

FÖRSÖKSVÄRD: Ulf Andersson
ADRESS: Testa 226, Sköllersta

GÖDSLING
NPK 24-3-5

DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2005-04-29	208	50	6	10

SORT: Taurus
SÅTT DEN: 2005-04-29 KG/HA: 60

FÖRFRUKT: Höstvete

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LÄTTLERA

VÄXTSKYDD

DATUM

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

Jordanalys:

ADB-nr: 05A759
Serienr: L5- 830-2005
Län-fnr: T-009-2005

Jordart: mmh LL

Mullhalt %: 3.3

Lerhalt %: 16

pH:	6.5	
P-AL (mg/100g):	17.1	KI: V
K-AL (mg/100g):	20.5	KI: IV
Mg-AL (mg/100g):	11.0	
K/Mg (mg/100g):	1.86	
Ca-AL (mg/100g):	203	
K-HCl (mg/100g):	145	KI: 3
Cu-HCl mg/kg):	7.9	
P-HCl (mg/100g):	56.6	



R E S U L T A T B L A N K E T T, OGRÄS 2005

SIDA 2

Östra SverigeFörsöken

ANSVARIG: Lennart Johansson 013-355304, 0708-290831

PLAN: L5- 830-2005 Örtogräs i oljelin

ADB-NR: 05A758 LÅN-FNR: E-_____-2005 JBR.OMR: 12b

GRÖDA: Oljelin

FÖRSÖKSVÄRD: Anders Häggström

ADRESS: Varby, Motala

GÖDSLING

DATUM

MÄNGD KG/HA

N P K

SORT:

SÅTT DEN: KG/HA:

FÖRFRUKT:

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:	Rel tal	Samtliga ettåriga örtog		Samtliga ettåriga örtog														
		st/m2	Rel tal	g/m2	Rel tal													
A. Obehandlat	100	66.0	100	247.0	100													
B. 20 g Ally 20 DF + 0.2 l MCPA	24	13.5	20	31.3	13													
C. 20 g Ally 20 DF + 0.2 l MCPA + 0.5 l Renol	8	1.3	2	4.5	2													
D. 15 g Gratil + 10 g Ally 20 DF + 0.25 l MCPA	1	4.8	7	8.5	3													
E. 20 g Gratil + 0.1 l Silwet Gold	23	22.5	34	41.0	17													
Behandling då linet är 5-8 cm																		

ANM:

OBS! Raps 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 2005
 Östra SverigeFörsöken
 PLAN: L5- 830-2005 Örtogräs i oljelin
 ADB-NR: 05A758 LÅN-FNR: E- -2005 JBR.OMR: 12b

SIDA 1

ANSVARIG: Lennart Johansson 013-355304, 0708-290831

GRÖDA: Oljelin

FÖRSÖKSVÄRD:
 ADRESS:

GÖDSLING NPK 24-4-5
 DATUM 2005-04-24
 MÄNGD KG/HA 270
 N P K 65 11 14

SORT: Taunus
 SÅTT DEN: 2005-04-24 KG/HA: 47
 FÖRFRUKT: Råg
 JORDART:
 PH-VÄRDE:

VÄXTSKYDD
 DATUM 2005-05-15
 0.33 l Sumi-alpha



Bearbetat av Fältforsk, SLU

R E S U L T A T:

F Ö R S Ö K S L E D:	Skörd renv kg/ha 09-18	Rel tal	Av rens pro cent	Vat ten halt skörd	Tillv häm n vår 0-100 06-14	Strå st vid skörd 09-18	Ogräs före komst grad 09-18											
A. Obehandlat	1650	100	8.2	8.6	0	100	14											
B. 20 g Ally 20 DF + 0.2 l MCPA	1760	107	7.8	8.5	5	100	1											
C. 20 g Ally 20 DF + 0.2 l MCPA + 0.5 l Renol	1650	100	8.0	8.4	28	100	4											
D. 15 g Gratil + 10 g Ally 20 DF + 0.25 l MCPA	1780	108	8.8	8.2	10	100	0											
E. 20 g Gratil + 0.1 l Silwet Gold	1790	109	8.0	8.6	0	100	0											
Behandling då linet är 5-8 cm																		
-X-	1730																	
CV%	7.6																	
OBS	18																	
PROB F1	.4551																	
LSD F1	220																	

ANM:

Ogräsförekomst: Ettåriga.
 Skördarna i led B och C block II kasserade av Fältforsk, markant lägre skördenivåer (gradient).