



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2008
 Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering
 PLAN: L5-3021-2008 Örtogräs i höstvetete, höst och vår
 ADB-NR: 05A897 LÄN-FNR: LB-259-2007 JBR.OMR: 1b

SIDA 1

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Lars Lennartsson
 ADRESS: Sandby Boställe, Borrby

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-4	2008-04-03	300	81		
NS 27-4	2008-04-30	350	95		

SORT: Skalmeye
 SÅTT DEN: 2007-09-24 KG/HA: 175
 FÖRFRUKT: Korn
 JORDART: NÅGOT MULLHALTIG LERIG MO
 PH-VÄRDE: 6.6

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
0.25 Proline + 0.25 Acanto	2008-06-09	2007-10-15	1.5 blad
0.2 Sumialpha	2008-06-09	2007-10-22	2 blad
		2008-04-14	DC 22
		2008-05-05	DC 31

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2012-07-05

F Ö R S Ö K S L E D:	Viol		Viol		Stat: Frekv % av block	Viol		Våtarv		Våtarv		Stat: Frekv % av block
	st/m2 06-24	Rel tal	fältv g/m2 06-24	Rel tal		VIOSS g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 06-24	Rel tal	fältv g/m2 06-24	Rel tal	
A. Obehandlat [Regioner]	34.7	100	72.0	100	100	67.4	100	11.7	100	93.3	100	100
B. 0.75 l Bacara 1) [Regioner]	0.0	0	0.0	0	0			0.0	0	0.0	0	0
C. [Utgår]												
D. 0.3 l Bacara 1) + (0.075 l Primus + 0.1 vol-% vätmedel) 2) [DOW]	2.0	6	0.3	0	33	1.0	1	0.0	0	0.0	0	0
E. 0.3 l Bacara 1) + 0.5 l Starane XL 3) [SJV]	0.0	0	0.0	0	0			0.0	0	0.0	0	0
F. 0.3 l Bacara 1) + 1.0 l Starane XL 3) [DOW]	0.3	1	0.3	0	33	1.0	1	0.0	0	0.0	0	0
G. 1.5 tabl Express + 0.6 l Starane 180 + 0.1 vol-% vätmedel 2) [Regioner]	21.7	63	39.3	55	100	37.1	55	0.0	0	0.0	0	0
1) Då grödan har 1.5 blad på hösten												
2) Vid tillväxtens början på våren												
3) Vid normal tidpunkt på våren												
STDEV%						44.3						
PROB F1						.0019						

ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>

Block IV kasserad av Inst för växtproduktionsekologi p.g.a. riklig förekomst av vitgröe i led A i detta block.

Övriga ettåriga örtogräs bestod av förgätmigej, lomme, mjuknäva och åkerveronika.

OBS! Åkerbinda får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. liten vikt i led A.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2008
 Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering
 PLAN: L5-3021-2008 Örtogräs i höstvetete, höst och vår
 ADB-NR: 05A897 LÄN-FNR: LB-259-2007 JBR.OMR: 1b

SIDA 2

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Lars Lennartsson
 ADRESS: Sandby Boställe, Borrby

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-4	2008-04-03	300	81		
NS 27-4	2008-04-30	350	95		

SORT: Skalmеje
 SÅTT DEN: 2007-09-24 KG/HA: 175
 FÖRFRUKT: Korn
 JORDART: NÅGOT MULLHALTIG LERIG MO
 PH-VÄRDE: 6.6

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
0.25 Proline + 0.25 Acanto	2008-06-09	2007-10-15	1.5 blad
0.2 Sumialpha	2008-06-09	2007-10-22	2 blad
		2008-04-14	DC 22
		2008-05-05	DC 31

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2012-07-05

FÖRSÖKSLED:	Våtarv		Åkerbinda		Åkerbinda		Stat: Frekv % av block	Åkerbinda		Övr 1-år örtogräs		Övr 1-år örtogräs	
	STEME g/m2 geom.	Rel tal	Rel tal	st/m2 06-24	Rel tal	fältv g/m2 06-24		Rel tal	Polco g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 06-24	Rel tal	fältv g/m2 06-24
A. Obehandlat [Regioner]	57.5	100		6.7	100	1.7	100	1.6	100	9.3	100	17.3	
B. 0.75 l Bacara 1) [Regioner]				18.0	270	2.3	140	2.3	144	0.0	0	0.0	
C. [Utgår]													
D. 0.3 l Bacara 1) + (0.075 l Primus + 0.1 vol-% vätmedel) 2) [DOW]				9.3	140	1.0	60	67	89	0.0	0	0.0	
E. 0.3 l Bacara 1) + 0.5 l Starane XL 3) [SJV]				5.7	85	1.3	80	1.3	79	0.0	0	0.0	
F. 0.3 l Bacara 1) + 1.0 l Starane XL 3) [DOW]				0.3	5	0.3	20	33	63	0.0	0	0.0	
G. 1.5 tabl Express + 0.6 l Starane 180 + 0.1 vol-% vätmedel 2) [Regioner]				10.0	150	1.7	100	1.6	100	2.0	21	2.7	
1) Då grödan har 1.5 blad på hösten													
2) Vid tillväxtens början på våren													
3) Vid normal tidpunkt på våren													
STDEV%	140.3							38.2					
PROB F1								.4256					

ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>

Block IV kasserad av Inst för växtproduktionsekologi p.g.a. riklig förekomst av vitgröe i led A i detta block.

Övriga ettåriga örtogräs bestod av förgätmigej, lomme, mjuknäva och åkerveronika.

OBS! Åkerbinda får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. liten vikt i led A.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2008
 Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering
 PLAN: L5-3021-2008 Örtogräs i höstvetete, höst och vår
 ADB-NR: 05A897 LÄN-FNR: LB-259-2007 JBR.OMR: 1b

SIDA 3

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Lars Lennartsson
 ADRESS: Sandby Boställe, Borrby

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-4	2008-04-03	300	81		
NS 27-4	2008-04-30	350	95		

SORT: Skalmeye
 SÅTT DEN: 2007-09-24 KG/HA: 175
 FÖRFRUKT: Korn
 JORDART: NÅGOT MULLHALTIG LERIG MO
 PH-VÄRDE: 6.6

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
0.25 Proline + 0.25 Acanto	2008-06-09	2007-10-15	1.5 blad
0.2 Sumialpha	2008-06-09	2007-10-22	2 blad
		2008-04-14	DC 22
		2008-05-05	DC 31

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2012-07-05

FÖRSÖKSLED:	Rel tal	Stat: Frekv % av block	Övr 1-år örtogräs		Samt lår örtogräs		Samt lår örtogräs		Stat: Frekv % av block	Samt lår örtogräs		Vitgröe* st/m2
			WEADR g/m2 geom.	Rel tal	st/m2	Rel tal	fältv g/m2	Rel tal		WEADT g/m2 geom.	Rel tal	
A. Obehandlat [Regioner]	100	100	17.1	100	62.3	100	184.3	100	100	156.2	100	23.7
B. 0.75 l Bacara 1) [Regioner]	0	0			18.0	29	2.3	1	100	2.3	1	3.7
C. [Utgår]												
D. 0.3 l Bacara 1) + (0.075 l Primus + 0.1 vol-% vätmedel) 2) [DOW]	0	0			11.3	18	1.3	1	100	1.3	1	10.3
E. 0.3 l Bacara 1) + 0.5 l Starane XL 3) [SJV]	0	0			5.7	9	1.3	1	100	1.3	1	14.7
F. 0.3 l Bacara 1) + 1.0 l Starane XL 3) [DOW]	0	0			0.7	1	0.7	0	33	2.0	1	11.3
G. 1.5 tabl Express + 0.6 l Starane 180 + 0.1 vol-% vätmedel 2) [Regioner]	15	100	2.6	15	33.7	54	43.7	24	100	41.6	27	32.0
1) Då grödan har 1.5 blad på hösten												
2) Vid tillväxtens början på våren												
3) Vid normal tidpunkt på våren												
STDEV%			20.8							46.4		
PROB F1			.0004							.0001		

ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>

Block IV kasserad av Inst för växtproduktionsekologi p.g.a. riklig förekomst av vitgröe i led A i detta block.

Övriga ettåriga örtogräs bestod av förgätmigej, lomme, mjuknäva och åkerveronika.

OBS! Åkerbinda får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. liten vikt i led A.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2008
 Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering
 PLAN: L5-3021-2008 Örtogräs i höstvetete, höst och vår
 ADB-NR: 05A897 LÄN-FNR: LB-259-2007 JBR.OMR: 1b

SIDA 4

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Lars Lennartsson
 ADRESS: Sandby Boställe, Borrby

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-4	2008-04-03	300	81		
NS 27-4	2008-04-30	350	95		

SORT: Skalmeye
 SÅTT DEN: 2007-09-24 KG/HA: 175
 FÖRFRUKT: Korn
 JORDART: NÅGOT MULLHALTIG LERIG MO
 PH-VÄRDE: 6.6

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
0.25 Proline + 0.25 Acanto	2008-06-09	2007-10-15	1.5 blad
0.2 Sumialpha	2008-06-09	2007-10-22	2 blad
		2008-04-14	DC 22
		2008-05-05	DC 31

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2012-07-05

FÖRSÖKSLED:

Rel tal	Vitgröe* fältv g/m2 06-24	Rel tal	Stat: Frekv % av block	Vitgröe* XPOAAN g/m2 geom.	Rel tal
A. Obehandlat [Regioner]	100	96.7	100	100	87.8
B. 0.75 l Bacara 1) [Regioner]	15	13.0	13	100	6.5
C. [Utgår]					
D. 0.3 l Bacara 1) + (0.075 l Primus + 0.1 vol-% vätmedel) 2) [DOW]	44	41.7	43	100	32.2
E. 0.3 l Bacara 1) + 0.5 l Starane XL 3) [SJV]	62	75.0	78	100	73.1
F. 0.3 l Bacara 1) + 1.0 l Starane XL 3) [DOW]	48	46.7	48	100	28.0
G. 1.5 tabl Express + 0.6 l Starane 180 + 0.1 vol-% vätmedel 2) [Regioner]	135	133.7	138	100	130.3

- 1) Då grödan har 1.5 blad på hösten
- 2) Vid tillväxtens början på våren
- 3) Vid normal tidpunkt på våren

STDEV%
 PROB F1

97.1
 .0292

ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>

Block IV kasserad av Inst för växtproduktionsekologi p.g.a. riklig förekomst av vitgröe i led A i detta block.

Övriga ettåriga örtogräs bestod av förgätmigej, lomme, mjuknäva och åkerveronika.

OBS! Åkerbinda får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. liten vikt i led A.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2008
Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering
PLAN: L5-3021-2008 Örtogräs i höstvetete, höst och vår
ADB-NR: 05A897 LÅN-FNR: LB-259-2007 JBR.OMR: 1b

SIDA 5

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Lars Lennartsson
ADRESS: Sandby Boställe, Borrby

	GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
	NS 27-4	2008-04-03	300	81		
	NS 27-4	2008-04-30	350	95		

SORT: Skalmeye
SÅTT DEN: 2007-09-24 KG/HA: 175
FÖRFRUKT: Korn
JORDART: NÅGOT MULLHALTIG LERIG MO

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
-----------	-------	--------------	---------------------

VIOSS.GM2:F1 ** A<>D A<>F D<>G F<>G
WEADR.GM2:F1 *** A<>G
WEADT.GM2:F1 *** A<>B A<>D A<>E A<>F B<>G D<>G E<>G F<>G
WEADT.GM2:F1 ** A<>G
XPOAAN.GM2:F1 ** A<>B B<>G
XPOAAN.GM2:F1 * B<>E



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2008
 Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering
 PLAN: L5-3021-2008 Örtogräs i höstvetete, höst och vår
 ADB-NR: 05A897 LÅN-FNR: LB-259-2007 JBR.OMR: 1b

SIDA 1

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Lars Lennartsson
 ADRESS: Sandby Boställe, Borrby

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-4	2008-04-03	300	81		
NS 27-4	2008-04-30	350	95		

SORT: Skalmeye
 SÅTT DEN: 2007-09-24 KG/HA: 175
 FÖRFRUKT: Korn
 JORDART: NÅGOT MULLHALTIG LERIG MO
 PH-VÄRDE: 6.6

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
0.25 Proline + 0.25 Acanto	2008-06-09	2007-10-15	1.5 blad
0.2 Sumialpha	2008-06-09	2007-10-22	2 blad
		2008-04-14	DC 22
		2008-05-05	DC 31

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2011-04-11

FÖRSÖKSLED:	Skörd renv kg/ha 08-16	Rel tal	Av rens procent	Vat ten skörd	Vhalt skörd enl "mät"	Liter vikt g	Kväve i kärna %	Råpro tein % av ts	Stärk else % av ts	Glu ten %	Ergo ster ol mg/kg			
A. Obehandlat [Regioner]	11050	100	0.2	16.2	14.6	789	1.65	9.4	74.4	17.6	12.7			
B. 0.75 l Bacara 1) [Regioner]	11620	105	0.2	16.2	14.5	802	1.76	10.0	75.1	19.7	12.7			
C. [Utgår]														
D. 0.3 l Bacara 1) + (0.075 l Primus + 0.1 vol-% vätmedel) 2) [DOW]	11290	102	0.2	16.0	14.5	796	1.77	10.1	74.4	20.6	12.6			
E. 0.3 l Bacara 1) + 0.5 l Starane XL 3) [SJV]	11750	106	0.2	16.1	14.6	796	1.74	9.9	74.5	19.2	12.7			
F. 0.3 l Bacara 1) + 1.0 l Starane XL 3) [DOW]	11660	106	0.2	16.1	14.5	801	1.76	10.1	74.6	20.5	12.6			
G. 1.5 tabl Express + 0.6 l Starane 180 + 0.1 vol-% vätmedel 2) [Regioner]	11530	104	0.2	16.2	14.7	797	1.69	9.6	74.7	18.8	12.4			
1) Då grödan har 1.5 blad på hösten														
2) Vid tillväxtens början på våren														
3) Vid normal tidpunkt på våren														
-X-	11480													
CV%	2.7													
OBS	18													
PROB F1	.1515													
LSD F1	570													

ANM: Datum för gradering av beh.skador: 2007-10-26, 2007-11-02, 2008-04-24 resp 2008-05-14.

Beståndet hårt betat av harar 2007-10-26.

Block IV kasserad av Inst för växtproduktionsekologi p.g.a. riklig förekomst av vitgröe i led A i detta block.



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2008
 Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering
 PLAN: L5-3021-2008 Örtogräs i höstvetete, höst och vår
 ADB-NR: 05A897 LÅN-FNR: LB-259-2007 JBR.OMR: 1b

SIDA 2

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Lars Lennartsson
 ADRESS: Sandby Boställe, Borrby

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-4	2008-04-03	300	81		
NS 27-4	2008-04-30	350	95		

SORT: Skalmeye
 SÅTT DEN: 2007-09-24 KG/HA: 175
 FÖRFRUKT: Korn
 JORDART: NÅGOT MULLHALTIG LERIG MO
 PH-VÄRDE: 6.6

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
0.25 Proline + 0.25 Acanto	2008-06-09	2007-10-15	1.5 blad
0.2 Sumialpha	2008-06-09	2007-10-22	2 blad
		2008-04-14	DC 22
		2008-05-05	DC 31

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2011-04-11

FÖRSÖKSLED:

A. Obehandlat [Regioner]
 B. 0.75 l Bacara 1) [Regioner]
 C. [Utgår]
 D. 0.3 l Bacara 1) + (0.075 l Primus + 0.1 vol-% vätmedel 2) [DOW]
 E. 0.3 l Bacara 1) + 0.5 l Starane XL 3) [SJV]
 F. 0.3 l Bacara 1) + 1.0 l Starane XL 3) [DOW]
 G. 1.5 tabl Express + 0.6 l Starane 180 + 0.1 vol-% vätmedel 2) [Regioner]

Beh. skada höst	Be stånd höst	Be stånd vår	Beh. skada vår	Strå längd cm	Strå st vid skörd	Ogräs före komst grad								
0-100	0-100	0-100	0-100	skörd	skörd	grad								
	11-22	04-16		08-16	08-17	08-16								
0	100	100	0	80	97	20								
0	100	100	0	80	97	1								
0	100	100	0	80	97	3								
0	100	100	0	80	97	1								
0	100	100	0	80	97	1								
	100	100	0	80	97	5								

- 1) Då grödan har 1.5 blad på hösten
- 2) Vid tillväxtens början på våren
- 3) Vid normal tidpunkt på våren

-X-
 CV%
 OBS
 PROB F1
 LSD F1

ANM: Datum för gradering av beh.skador: 2007-10-26, 2007-11-02, 2008-04-24 resp 2008-05-14.

Beståndet hårt betat av harar 2007-10-26.

Block IV kasserad av Inst för växtproduktionsekologi p.g.a. riklig förekomst av vitgröe i led A i detta block.



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2008
Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering
PLAN: L5-3021-2008 Örtogräs i höstvetete, höst och vår
ADB-NR: 05A897 LÅN-FNR: LB-259-2007 JBR.OMR: 1b

SIDA 3

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Lars Lennartsson
ADRESS: Sandby Boställe, Borrby

SORT: Skalmeye
SÅTT DEN: 2007-09-24 KG/HA: 175
FÖRFRUKT: Korn
JORDART: NÅGOT MULLHALTIG LERIG MO

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-4	2008-04-03	300	81		
NS 27-4	2008-04-30	350	95		

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
-----------	-------	--------------	---------------------

Y.M15:F1 *

A<>E A<>F

Jordanalys:

ADB-nr: 05A897
Serienr: L5-3021-2008
Län-fnr: LB-259-2007

Jordart: nmh I Mo

Mullhalt %: 2.2

Lerhalt %: 14

Sand+grovmå %: 60

pH: 6.6

P-AL (mg/100g): 12

K-AL (mg/100g): 11

Mg-AL (mg/100g): 7.1

K/Mg (mg/100g): 1.5

Ca-AL (mg/100g): 160

KI: IVA

KI: III