



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2008  
 Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering  
 PLAN: L5-3021-2008 Örtogräs i höstvetete, höst och vår  
 ADB-NR: 05A896 LÄN-FNR: LA-114-2007 JBR.OMR: 4a

SIDA 1

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet  
 ADRESS: Helgegården, Kristianstad

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-4	2008-04-01	250	68		
NS 27-4	2008-04-22	270	73		

SORT: Tulså  
 SÅTT DEN: 2007-09-24 KG/HA: 180  
 FÖRFRUKT: Vårkorn  
 JORDART: NÅGOT MULLHALTIG LERIG MO  
 PH-VÄRDE: 7.8

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
0.5 Forbel + 0.25 Comet	2008-05-14	2007-10-16	DC 11.4
		2007-10-21	DC 11.9
		2008-04-14	DC 24-25

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2012-07-03

FÖRSÖKSLED:

	Baldersbrå		Baldersbrå		Stat: Frekv % av block	Baldersbrå		Viol		Viol		Stat: Frekv % av block
	st/m2	Rel tal	fältv g/m2	Rel tal		MATIN g/m2	Rel tal	st/m2	Rel tal	fältv g/m2	Rel tal	
A. Obehandlat [Regioner]	1.0	100	63.5	100	75	82.6	100	6.0	100	43.0	100	100
B. 0.75 l Bacara 1) [Regioner]	0.0	0	0.0	0	0			0.3	4	0.3	1	25
C. [Utgår]												
D. 0.3 l Bacara 1) + (0.075 l Primus + 0.1 vol-% vätmedel) 2) [DOW]	0.5	50	0.3	0	25	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	25	20.0	31	25	80.0	97	0.0	0	0.0	0	0
G. 1.5 tabl Express + 0.6 l Starane 180 + 0.1 vol-% vätmedel 2) [Regioner]	0.3	25	0.5	1	25	2.0	2	2.3	38	7.8	18	75
1) Då grödan har 1.5 blad på hösten												
2) Vid tillväxtens början på våren												
3) Vid normal tidpunkt på våren												
STDEV%						26.7						
PROB F1						.0096						

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

Övriga ettåriga örtogräs bestod bl.a. av målla.

OBS! Baldersbrå och våtarv får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor i led A.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2008  
 Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering  
 PLAN: L5-3021-2008 Örtogräs i höstvetete, höst och vår  
 ADB-NR: 05A896 LÄN-FNR: LA-114-2007 JBR.OMR: 4a

SIDA 2

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet  
 ADRESS: Helgegården, Kristianstad

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-4	2008-04-01	250	68		
NS 27-4	2008-04-22	270	73		

SORT: Tulså  
 SÅTT DEN: 2007-09-24 KG/HA: 180  
 FÖRFRUKT: Vårkorn  
 JORDART: NÅGOT MULLHALTIG LERIG MO  
 PH-VÄRDE: 7.8

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
0.5 Forbel + 0.25 Comet	2008-05-14	2007-10-16	DC 11.4
		2007-10-21	DC 11.9
		2008-04-14	DC 24-25

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2012-07-03

FÖRSÖKSLED:

	Viol		Våtarv		Våtarv		Stat: Frekv % av block	Våtarv		Övr 1-år örtogräs		Övr 1-år örtogräs
	VIOSS g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 07-11	Rel tal	fältv g/m2 07-11	Rel tal		STEME g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 07-11	Rel tal	fältv g/m2 07-11
A. Obehandlat [Regioner]	36.7	100	3.3	100	124.8	100	100	123.9	100	4.5	100	21.3
B. 0.75 l Bacara 1) [Regioner]	1.0	3	0.0	0	0.0	0	0			0.5	11	0.5
C. [Utgår]												
D. 0.3 l Bacara 1) + (0.075 l Primus + 0.1 vol-% vätmedel) 2) [DOW]			0.0	0	0.0	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			1.3	28	4.0
F. 0.3 l Bacara 1) + 1.0 l Starane XL 3) [DOW]			0.0	0	0.0	0	0			2.5	56	0.8
G. 1.5 tabl Express + 0.6 l Starane 180 + 0.1 vol-% vätmedel 2) [Regioner]	10.3	28	0.0	0	0.0	0	0			0.8	17	11.3
1) Då grödan har 1.5 blad på hösten												
2) Vid tillväxtens början på våren												
3) Vid normal tidpunkt på våren												
STDEV%	58.7							14.1				
PROB F1	.0068											

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

Övriga ettåriga örtogräs bestod bl.a. av målla.

OBS! Baldersbrå och våtarv får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor i led A.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2008  
 Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering  
 PLAN: L5-3021-2008 Örtogräs i höstvetete, höst och vår  
 ADB-NR: 05A896 LÄN-FNR: LA-114-2007 JBR.OMR: 4a

SIDA 3

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet  
 ADRESS: Helgegården, Kristianstad

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-4	2008-04-01	250	68		
NS 27-4	2008-04-22	270	73		

SORT: Tulså  
 SÅTT DEN: 2007-09-24 KG/HA: 180

FÖRFRUKT: Vårkorn

JORDART: NÅGOT MULLHALTIG LERIG MO

PH-VÄRDE: 7.8

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
0.5 Forbel + 0.25 Comet	2008-05-14	2007-10-16	DC 11.4
		2007-10-21	DC 11.9
		2008-04-14	DC 24-25

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2012-07-03

FÖRSÖKSLED:

	Rel tal	Stat: Frekv % av block	Övr 1-år örtogräs		Samt lär örtogräs		Samt lär örtogräs		Stat: Frekv % av block	Samt lär örtogräs		Gräs-ogräs fältv g/m2 07-11
			WEADR g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 07-11	Rel tal	fältv g/m2 07-11	Rel tal		WEADT g/m2 geom.	Rel tal	
A. Obehandlat [Regioner]	100	100	9.1	100	14.8	100	252.5	100	100	252.1	100	11.5
B. 0.75 l Bacara 1) [Regioner]	2	50	1.0	11	0.8	5	0.8	0	50	1.4	1	0.0
C. [Utgår]												
D. 0.3 l Bacara 1) + (0.075 l Primus + 0.1 vol-% vätmedel) 2) [DOW]	0	0			0.5	3	0.3	0	25	1.0	0	9.5
E. 0.3 l Bacara 1) + 0.5 l Starane XL 3) [SJV]	19	50	3.9	43	1.3	8	4.0	2	50	3.9	2	4.8
F. 0.3 l Bacara 1) + 1.0 l Starane XL 3) [DOW]	4	50	1.4	16	2.8	19	20.8	8	75	5.4	2	4.0
G. 1.5 tabl Express + 0.6 l Starane 180 + 0.1 vol-% vätmedel 2) [Regioner]	53	75	13.0	143	3.3	22	19.5	8	100	18.1	7	19.0
STDEV%												
PROB F1					129.8					125.1		
					.2098					.0040		

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

Övriga ettåriga örtogräs bestod bl.a. av målla.

OBS! Baldersbrå och våtarv 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 2008  
 Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering  
 PLAN: L5-3021-2008 Örtogräs i höstvetete, höst och vår  
 ADB-NR: 05A896 LÄN-FNR: LA-114-2007 JBR.OMR: 4a

SIDA 4

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet  
 ADRESS: Helgegården, Kristianstad

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-4	2008-04-01	250	68		
NS 27-4	2008-04-22	270	73		

SORT: Tulså  
 SÅTT DEN: 2007-09-24 KG/HA: 180  
 FÖRFRUKT: Vårkorn  
 JORDART: NÅGOT MULLHALTIG LERIG MO  
 PH-VÄRDE: 7.8

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
0.5 Forbel + 0.25 Comet	2008-05-14	2007-10-16	DC 11.4
		2007-10-21	DC 11.9
		2008-04-14	DC 24-25

R E S U L T A T:

UTSKRIFTSDATUM: 2012-07-03

F Ö R S Ö K S L E D:

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]

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

STDEV%  
 PROB F1

Rel tal	Stat: Frekv % av block	Gräs-ogräs XWEEDG g/m2 geom.	* Rel tal								
100	25	46.0	100								
0	0										
83	75	11.7	25								
41	50	4.2	9								
35	25	16.0	35								
165	75	20.2	44								
		108.7									
		.4833									

ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>  
 Övriga ettåriga örtogräs bestod bl.a. av målla.  
 OBS! Baldersbrå och våtarv får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor i led A.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2008  
Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering  
PLAN: L5-3021-2008 Örtogräs i höstvetete, höst och vår  
ADB-NR: 05A896 LÅN-FNR: LA-114-2007 JBR.OMR: 4a

SIDA 5

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet  
ADRESS: Hellegården, Kristianstad

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-4	2008-04-01	250	68		
NS 27-4	2008-04-22	270	73		

SORT: Talsa

SÅTT DEN: 2007-09-24 KG/HA: 180

FÖRFRUKT: Vårkorn

JORDART: NÅGOT MULLHALTIG LERIG MO

VÄXTSKYDD

DATUM

BEH ENL PLAN

GRÖDANS UTV.STADIUM

MATIN.GM2:F1 \*\* A<>D A<>G D<>F  
MATIN.GM2:F1 \* F<>G  
VIOSS.GM2:F1 \*\* A<>B  
VIOSS.GM2:F1 \* A<>G B<>G  
WEADT.GM2:F1 \*\*\* A<>B  
WEADT.GM2:F1 \*\* A<>D A<>E A<>F  
WEADT.GM2:F1 \* A<>G B<>G



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2008  
 Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering  
 PLAN: L5-3021-2008 Örtogräs i höstvetete, höst och vår  
 ADB-NR: 05A896 LÅN-FNR: LA-114-2007 JBR.OMR: 4a

SIDA 1

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet  
 ADRESS: Helgegården, Kristianstad

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-4	2008-04-01	250	68		
NS 27-4	2008-04-22	270	73		

SORT: Tulså  
 SÅTT DEN: 2007-09-24 KG/HA: 180  
 FÖRFRUKT: Vårkorn  
 JORDART: NÅGOT MULLHALTIG LERIG MO  
 PH-VÄRDE: 7.8

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
0.5 Forbel + 0.25 Comet	2008-05-14	2007-10-16	DC 11.4
		2007-10-21	DC 11.9
		2008-04-14	DC 24-25

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2011-04-08

FÖRSÖKSLED:	Skörd renv kg/ha 08-09	Rel tal	Av rens pro cent	Vat ten halt skörd	Liter vikt g	Kväve i kärna %	Råpro tein % av ts	Stärk else % av ts	Glu ten %	Ergo ster ol mg/kg				
A. Obehandlat [Regioner]	10650	100	0.3	22.3	819	1.61	9.2	74.5	16.6	12.1				
B. 0.75 l Bacara 1) [Regioner]	11020	103	0.3	22.1	822	1.66	9.5	74.4	17.5	12.3				
C. [Utgår]														
D. 0.3 l Bacara 1) + (0.075 l Primus + 0.1 vol-% vätmedel) 2) [DOW]	11300	106	0.4	22.0	824	1.69	9.7	74.3	18.5	12.1				
E. 0.3 l Bacara 1) + 0.5 l Starane XL 3) [SJV]	11400	107	0.3	22.1	823	1.71	9.7	74.2	18.6	12.3				
F. 0.3 l Bacara 1) + 1.0 l Starane XL 3) [DOW]	11500	108	0.3	22.3	823	1.70	9.7	74.1	18.6	12.6				
G. 1.5 tabl Express + 0.6 l Starane 180 + 0.1 vol-% vätmedel 2) [Regioner]	10920	102	0.3	22.1	822	1.67	9.5	74.3	18.1	11.6				
1) Då grödan har 1.5 blad på hösten														
2) Vid tillväxtens början på våren														
3) Vid normal tidpunkt på våren														
-X-	11130													
CV%	4.1													
OBS	24													
PROB F1	.1273													
LSD F1	680													

ANM: Block IV skördat 08-08.

Datum för gradering av beh.skador på hösten: 2007-10-21 och 2007-11-01.

Ogräsförekomst vid skörd 08-08: Se bilaga.

Luckigt bestånd i led F block I+II samt någor luckigt bestånd i led B block I vid skörd 08-08.



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2008  
 Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering  
 PLAN: L5-3021-2008 Örtogräs i höstvetete, höst och vår  
 ADB-NR: 05A896 LÅN-FNR: LA-114-2007 JBR.OMR: 4a

SIDA 2

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet  
 ADRESS: Helgegården, Kristianstad

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-4	2008-04-01	250	68		
NS 27-4	2008-04-22	270	73		

SORT: Tulså  
 SÅTT DEN: 2007-09-24 KG/HA: 180  
 FÖRFRUKT: Vårkorn  
 JORDART: NÅGOT MULLHALTIG LERIG MO  
 PH-VÄRDE: 7.8

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV. STADIUM
0.5 Forbel + 0.25 Comet	2008-05-14	2007-10-16	DC 11.4
		2007-10-21	DC 11.9
		2008-04-14	DC 24-25

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2011-04-08

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 0-100	Beh. skada vår 0-100 04-24	Stråst vid skörd 08-08	Tork skada 0-100 08-08	Kondition och vigör 08-08	Ogräsförekomst grad 08-08								
0	0	100	0	99	10								
0	0	98	0	98	0								
0	0	100	0	99	1								
0	0	100	0	99	0								
0	0	98	0	98	1								
0	0	99	0	99	1								
				99									
				1.6									
				24									
				.5124									
				2									

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: Block IV skördat 08-08.

Datum för gradering av beh.skador på hösten: 2007-10-21 och 2007-11-01.

Ogräsförekomst vid skörd 08-08: Se bilaga.

Luckigt bestånd i led F block I+II samt någor luckigt bestånd i led B block I vid skörd 08-08.



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2008  
Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering  
PLAN: L5-3021-2008 Örtogräs i höstvetete, höst och vår  
ADB-NR: 05A896 LÅN-FNR: LA-114-2007 JBR.OMR: 4a

SIDA 3

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet  
ADRESS: Helgegården, Kristianstad

SORT: Talsa  
SÅTT DEN: 2007-09-24 KG/HA: 180  
FÖRFRUKT: Vårkorn  
JORDART: NÅGOT MULLHALTIG LERIG MO

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-4	2008-04-01	250	68		
NS 27-4	2008-04-22	270	73		

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

Y.M15:F1 \*

A<>E A<>F



## Ogräsförekomst vid skörd 2008-08-08:

**ADB-nr:** 05A896

**Serienr:** L5-3021-2008

**Län-fnr:** LA-114-2007

<u>Ruta</u>	<u>Block</u>	<u>Led</u>	<u>Ogräsarter</u>		
1	I	B			
2		A			
3		G	mest ven		
4		E			
5		C	[Utgår]		
6		F			
7		D			
8	II	E			
9		F			
10		B			
11		G			
12		D			
13		A	ven	baldersbrå	
14		C	[Utgår]		
15	III	C	[Utgår]		
16		A	vallmo	ven	baldersbrå
17		E			
18		D	ven		
19		F			
20		B			
21		G			
22	IV	F			
23		B			
24		A	ven	baldersbrå	
25		G			
26		E			
27		C	[Utgår]		
28		D			

## Jordanalys:

**ADB-nr:** 05A896  
**Serienr:** L5-3021-2008  
**Län-fnr:** LA-114-2007

<b>Jordart:</b>	nmh I Mo	<b>pH:</b>	7.8	
<b>Mullhalt %:</b>	2.4	<b>P-AL (mg/100g):</b>	19	<b>KI:</b> V
<b>Lerhalt %:</b>	11	<b>K-AL (mg/100g):</b>	5.4	<b>KI:</b> II
<b>Sand+grovmå %:</b>	52	<b>Mg-AL (mg/100g):</b>	10	
		<b>K/Mg (mg/100g):</b>	0.5	
		<b>Ca-AL (mg/100g):</b>	1200	