



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2009  
 Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering  
 PLAN: L5-3021-2009 Örtogräs i höstvetete, höst och vår  
 ADB-NR: 05A948 LÄN-FNR: LA-114-2008 JBR.OMR: 4a

SIDA 1

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet  
 ADRESS: Helgegården, Skepparslövsvägen 258, Kristianstad

GÖDSLING NS 27-4 DATUM 2009-04-14 MÄNGD KG/HA 350 N P K 95

SORT: Cubus  
 SÅTT DEN: 2008-09-12 KG/HA: 170  
 FÖRFRUKT: Vårkorn  
 JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG SAND  
 PH-VÄRDE: 7.7

VÄXTSKYDD 0.3 Proline + 0.2 Comet 0.3 Sumi-alpha DATUM 2009-06-04 2009-06-04 BEH ENL PLAN 2008-10-07 2009-04-01 2009-04-23 GRÖDANS UTV.STADIUM 1.75 blad DC 23 DC 29

RESULTAT: UTSKRIFTSDATUM: 2009-10-05

F Ö R S Ö K S L E D :	Balders-brå		Balders-brå		Stat:	Balders-brå		Snärj-måra		Snärj-måra		Stat:	Snärj-måra	
	st/m2	Rel tal	fältv g/m2	Rel tal	% av block	MATIN g/m2	Rel tal	st/m2	Rel tal	fältv g/m2	Rel tal	% av block	GALAP g/m2	Rel tal
	06-29		06-29			geom.		06-29		06-29			geom.	
A. Obehandlat [Regioner]	16.0	100	220.0	100	100	218.9	100	14.5	100	152.5	100	100	123.5	100
B. 0.75 l Bacara 1) [Regioner]	0.0	0	0.0	0	0			0.8	5	1.5	1	50	2.2	2
C. 0.3 l Bacara 1) + 0.5 l Starane XL 2) [SJV]	1.3	8	0.8	0	75	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0		
D. 0.3 l Bacara 1) + 1.0 l Starane XL 2) [DOW]	0.0	0	0.0	0	0			0.0	0	0.0	0	0		
E. 1.0 l Fox 1) + 0.8 l Starane XL 3) [Makhteshim-Agan]	0.0	0	0.0	0	0			0.5	3	1.0	1	25	4.0	3
F. 1.5 tabl Express + 0.6 l Starane 180 + 0.1 l vätmedel 2) [Regioner]	2.0	13	4.8	2	75	3.2	1	0.5	3	1.5	1	50	2.2	2
G. 15 g ANR 0601 + 0.1 l vätmedel 3) [NA]	7.8	48	27.5	13	100	25.0	11	8.5	59	34.8	23	100	32.2	26
H. 15 g ANR 0601 + 0.6 l NA 0803 + 0.1 l vätmedel 3) [NA]	2.0	13	3.3	1	100	2.2	1	1.8	12	9.3	6	75	6.4	5
1) Då grödan har 1.5 blad på hösten														
2) Vid tillväxtens början på våren														
3) Vid normal tidpunkt på våren														
STDEV%						78.5							103.5	
PROB F1						.0001							.0042	

ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>  
 Nederbörd ca 300 m från försöket: Se protokoll.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2009  
 Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering  
 PLAN: L5-3021-2009 Örtogräs i höstvetete, höst och vår  
 ADB-NR: 05A948 LÄN-FNR: LA-114-2008 JBR.OMR: 4a

SIDA 2

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet  
 ADRESS: Hellegården, Skepparslövsvägen 258, Kristianstad

GÖDSLING NS 27-4 DATUM 2009-04-14 MÄNGD KG/HA 350 N P K 95

SORT: Cubus  
 SÅTT DEN: 2008-09-12 KG/HA: 170  
 FÖRFRUKT: Vårkorn  
 JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG SAND  
 PH-VÄRDE: 7.7

VÄXTSKYDD 0.3 Proline + 0.2 Comet 0.3 Sumi-alpha DATUM 2009-06-04 2009-06-04 BEH ENL PLAN 2008-10-07 2009-04-01 2009-04-23 GRÖDANS UTV.STADIUM 1.75 blad DC 23 DC 29

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2009-10-05

F Ö R S Ö K S L E D :	Våtarv		Våtarv		Stat:	Våtarv		Övr 1-år		Övr 1-år		Stat:	Övr 1-år	
	st/m2	Rel tal	fältv g/m2	Rel tal	Frekv % av block	STEME g/m2	Rel tal	örtogräs st/m2	Rel tal	fältv g/m2	Rel tal	Frekv % av block	örtogräs g/m2	Rel tal
	06-29		06-29			geom.		06-29		06-29			geom.	
A. Obehandlat [Regioner]	37.8	100	76.0	100	100	73.6	100	3.5	100	1.0	100	50	2.0	100
B. 0.75 l Bacara 1) [Regioner]	0.5	1	3.0	4	25	12.0	16	8.3	236	1.8	175	100	1.6	78
C. 0.3 l Bacara 1) + 0.5 l Starane XL 2) [SJV]	0.5	1	0.3	0	25	1.0	1	6.8	193	1.8	175	100	1.6	78
D. 0.3 l Bacara 1) + 1.0 l Starane XL 2) [DOW]	0.3	1	0.3	0	25	1.0	1	3.3	93	2.3	225	100	1.6	78
E. 1.0 l Fox 1) + 0.8 l Starane XL 3) [Makhteshim-Agan]	1.8	5	3.0	4	100	2.2	3	3.0	86	0.8	75	75	1.0	50
F. 1.5 tabl Express + 0.6 l Starane 180 + 0.1 l vätmedel 2) [Regioner]	0.3	1	0.8	1	25	3.0	4	1.0	29	1.0	100	100	1.0	50
G. 15 g ANR 0601 + 0.1 l vätmedel 3) [NA]	7.3	19	19.3	25	100	14.2	19	1.5	43	2.5	250	75	2.4	121
H. 15 g ANR 0601 + 0.6 l NA 0803 + 0.1 l vätmedel 3) [NA]	2.8	7	7.5	10	75	5.2	7	7.2	206	7.9	786	75	4.5	224
1) Då grödan har 1.5 blad på hösten														
2) Vid tillväxtens början på våren														
3) Vid normal tidpunkt på våren														
STDEV%						98.7							70.7	
PROB F1						.0061							.2235	

ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>  
 Nederbörd ca 300 m från försöket: Se protokoll.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2009  
 Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering  
 PLAN: L5-3021-2009 Örtogräs i höstvetete, höst och vår  
 ADB-NR: 05A948 LÄN-FNR: LA-114-2008 JBR.OMR: 4a

SIDA 3

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet  
 ADRESS: Helgegården, Skepparslövsvägen 258, Kristianstad

GÖDSLING NS 27-4 DATUM 2009-04-14 MÄNGD KG/HA 350 N P K 95

SORT: Cubus  
 SÅTT DEN: 2008-09-12 KG/HA: 170  
 FÖRFRUKT: Vårkorn  
 JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG SAND  
 PH-VÄRDE: 7.7

VÄXTSKYDD 0.3 Proline + 0.2 Comet 0.3 Sumi-alpha DATUM 2009-06-04 2009-06-04 BEH ENL PLAN 2008-10-07 2009-04-01 2009-04-23 GRÖDANS UTV. STADIUM 1.75 blad DC 23 DC 29

RESULTAT: UTSKRIFTSDATUM: 2009-10-05

FÖRSÖKSLED:

A. Obehandlat [Regioner]  
 B. 0.75 l Bacara 1) [Regioner]  
 C. 0.3 l Bacara 1) + 0.5 l Starane XL 2) [SJV]  
 D. 0.3 l Bacara 1) + 1.0 l Starane XL 2) [DOW]  
 E. 1.0 l Fox 1) + 0.8 l Starane XL 3) [Makhteshim-Agan]  
 F. 1.5 tabl Express + 0.6 l Starane 180 + 0.1 l vätmedel 2) [Regioner]  
 G. 15 g ANR 0601 + 0.1 l vätmedel 3) [NA]  
 H. 15 g ANR 0601 + 0.6 l NA 0803 + 0.1 l vätmedel 3) [NA]

Samt lår örtogräs	Rel	Samt lår örtogräs fältv	Rel	Stat: Frekv % av block	Samt lår örtogräs WEADT	Rel								
st/m2	tal	g/m2	tal		g/m2	tal	geom.							
06-29		06-29												
71.8	100	449.5	100	100	435.5	100								
9.5	13	6.3	1	100	3.0	1								
8.5	12	2.8	1	100	2.6	1								
3.5	5	2.5	1	100	1.9	0								
5.3	7	4.8	1	100	3.6	1								
3.8	5	8.0	2	100	5.2	1								
25.0	35	84.0	19	100	76.4	18								
12.6	18	30.8	7	75	29.0	7								
					80.1									
					.0001									

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

STDEV%  
 PROB F1

ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>  
 Nederbörd ca 300 m från försöket: Se protokoll.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2009  
Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering  
PLAN: L5-3021-2009 Örtogräs i höstvete, höst och vår  
ADB-NR: 05A948 LÅN-FNR: LA-114-2008 JBR.OMR: 4a

SIDA 4

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvete

FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet  
ADRESS: Hellegården, Skepparslövsvägen 258, Kristianstad

GÖDSLING  
NS 27-4

DATUM MÄNGD KG/HA N P K  
2009-04-14 350 95

SORT: Cubus  
SÅTT DEN: 2008-09-12 KG/HA: 170

FÖRFRUKT: Vårkorn

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG SAND

VÄXTSKYDD

DATUM

BEH ENL PLAN

GRÖDANS UTV.STADIUM

GALAP.GM2:F1 \*\* A<>B A<>F A<>H  
GALAP.GM2:F1 \* A<>E B<>G F<>G  
MATIN.GM2:F1 \*\*\* A<>C A<>F A<>H C<>G G<>H  
MATIN.GM2:F1 \*\* A<>G F<>G  
STEME.GM2:F1 \*\*\* A<>E  
STEME.GM2:F1 \*\* A<>C A<>D A<>H  
STEME.GM2:F1 \* A<>F A<>G C<>G D<>G E<>G  
WEADR.GM2:F1 \* E<>H F<>H  
WEADT.GM2:F1 \*\*\* A<>B A<>C A<>D A<>E A<>F A<>H B<>G C<>G C<>H D<>G D<>H E<>G F<>G  
WEADT.GM2:F1 \*\* A<>G B<>H E<>H  
WEADT.GM2:F1 \* F<>H



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2009  
 Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering  
 PLAN: L5-3021-2009 Örtogräs i höstvetete, höst och vår  
 ADB-NR: 05A948 LÅN-FNR: LA-114-2008 JBR.OMR: 4a

SIDA 1

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet  
 ADRESS: Helgegården, Skepparslövsvägen 258, Kristianstad

GÖDSLING NS 27-4 DATUM 2009-04-14 MÄNGD KG/HA 350 N P K 95

SORT: Cubus  
 SÅTT DEN: 2008-09-12 KG/HA: 170  
 FÖRFRUKT: Vårkorn  
 JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG SAND  
 PH-VÄRDE: 7.7

VÄXTSKYDD 0.3 Proline + 0.2 Comet 0.3 Sumi-alpha DATUM 2009-06-04 2009-06-04  
 BEH ENL PLAN 2008-10-07 2009-04-01 2009-04-23  
 GRÖDANS UTV.STADIUM 1.75 blad DC 23 DC 29

RESULTAT: UTSKRIFTSDATUM: 2009-10-05

FÖRSÖKSLED:	Skörd renv kg/ha 08-06	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	Beh. skada höst 0-100 10-17	Beh. skada vår 0-100	Strå st vid skörd 08-06	Kondi tion och vigör 08-06	Ogräs före komst grad 08-06
A. Obehandlat [Regioner]	8260	100	0.5	15.9	818	1.60	9.1	75.4	14.7	10.6	0	0	100	100	10
B. 0.75 l Bacara 1) [Regioner]	9940	120	0.2	15.6	828	1.65	9.4	75.2	15.5	9.6	0	0	100	100	0
C. 0.3 l Bacara 1) + 0.5 l Starane XL 2) [SJV]	10290	124	0.2	15.6	837	1.75	10.0	74.8	18.0	9.3	0	0	100	100	0
D. 0.3 l Bacara 1) + 1.0 l Starane XL 2) [DOW]	10160	123	0.2	15.5	834	1.68	9.6	75.3	16.2	9.6	0	0	100	100	0
E. 1.0 l Fox 1) + 0.8 l Starane XL 3) [Makhteshim-Agan]	9610	116	0.2	15.6	828	1.63	9.3	75.4	15.1	9.6	0	0	100	100	1
F. 1.5 tabl Express + 0.6 l Starane 180 + 0.1 l vätmedel 2) [Regioner]	9850	119	0.2	15.6	830	1.65	9.4	75.3	15.6	9.5	0	0	100	100	0
G. 15 g ANR 0601 + 0.1 l vätmedel 3) [NA]	9340	113	0.2	15.7	828	1.64	9.4	75.4	15.2	9.9	0	0	100	100	3
H. 15 g ANR 0601 + 0.6 l NA 0803 + 0.1 l vätmedel 3) [NA]	9590	116	0.2	15.6	827	1.63	9.3	75.4	15.0	9.7	0	0	100	100	1
1) Då grödan har 1.5 blad på hösten															
2) Vid tillväxtens början på våren															
3) Vid normal tidpunkt på våren															
-X-	9630														
CV%	3.0														
OBS	32														
PROB F1	.0001														
LSD F1	430														

ANM: Nederbörd ca 300 m från försöket: Se protokoll.  
 Datum för gradering av behandlingsskador våren 2009: 04-16 och 05-01.



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2009  
 Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering  
 PLAN: L5-3021-2009 Örtogräs i höstvetete, höst och vår  
 ADB-NR: 05A948 LÅN-FNR: LA-114-2008 JBR.OMR: 4a

SIDA 2

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet  
 ADRESS: Hellegården, Skepparslövsvägen 258, Kristianstad

GÖDSLING  
 NS 27-4

DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2009-04-14	350	95		

SORT: Cubus  
 SÅTT DEN: 2008-09-12 KG/HA: 170  
 FÖRFRUKT: Vårkorn  
 JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG SAND

VÄXTSKYDD

DATUM

BEH ENL PLAN

GRÖDANS UTV.STADIUM

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

## Jordanalys:

**ADB-nr:** 05A948  
**Serienr:** L5-3021-2009  
**Län-fnr:** LA-114-2008

**Jordart:** mmh I Sa

**Mullhalt %:** 4.5

**Lerhalt %:** 13

**Sand+grovmå %:** 66

**pH:** 7.7

**P-AL (mg/100g):** 34

**K-AL (mg/100g):** 11

**Mg-AL (mg/100g):** 29

**K/Mg (kvot):** 0.4

**Ca-AL (mg/100g):** >2000

**KI:** V

**KI:** III

