



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2010  
 Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering  
 PLAN: L5-3021-2010 Örtogräs i höstvetete, höst och vår  
 ADB-NR: 05B029 LÄN-FNR: M-818-2009 JBR.OMR: 1a

SIDA 1

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD:  
 ADDRESS: Brönnetorp (Försöket i Alstad), Klagstorp

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NPK 17-6-14	2010-04-10	310	51	17	43
N 34	2010-05-01	320	109		

SORT: Boomer  
 SÅTT DEN: 2009-09-16 KG/HA: 185  
 FÖRFRUKT: Höstraps  
 JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG MO  
 PH-VÄRDE: 7.0

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
0.3 Comet + 0.3 Proline	2010-06-22	2009-10-20	DC 12
+ 0.2 Mavrik	2010-06-22	2010-04-26	DC 25
		2010-05-11	DC 30

RESULTAT: UTSKRIFTSDATUM: 2010-09-29

FÖRSÖKSLED:

	Baldersbrå		Baldersbrå		Stat: Frekv % av block	Baldersbrå		Snärjmåra		Snärjmåra		Stat: Frekv % av block	Snärjmåra	
	st/m2	Rel tal	fältv g/m2	Rel tal		MATIN g/m2	Rel tal	st/m2	Rel tal	fältv g/m2	Rel tal		GALAP g/m2	Rel tal
A. Obehandlat [Regioner]	3.0	100	35.5	100	75	44.1	100	3.0	100	40.0	100	75	48.8	100
B. 0.75 l Bacara 1) [Regioner]	0.0	0	0.0	0	0			0.0	0	0.0	0	0		
C. 1.0 l Fox 1) + 0.5 l Starane XL 2) [Makteshim-Agan]	0.0	0	0.0	0	0			0.0	0	0.0	0	0		
D. 0.3 l Bacara 1) + 0.5 l Starane XL 2) [SJV]	0.0	0	0.0	0	0			0.0	0	0.0	0	0		
E. 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		
F. 1.5 tabl Express + 0.6 l Starane 180 + 0.1 l vätmedel 2) [Regioner]	0.0	0	0.0	0	0			0.0	0	0.0	0	0		
G. 15 g ANR 0601 + 0.6 l NA 0803 + 0.1 l vätmedel 3) [NA]	0.0	0	0.0	0	0			0.5	17	3.5	9	25	14.0	29
1) Då grödan har 1.5 blad på hösten														
2) Vid tillväxtens början på våren														
3) Vid normal tidpunkt på våren														
STDEV%						47.8							51.7	
PROB F1													.1719	

ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>  
 Baldersbrå, snärjmåra och vallmo får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor i led A.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2010  
 Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering  
 PLAN: L5-3021-2010 Örtogräs i höstvetete, höst och vår  
 ADB-NR: 05B029 LÄN-FNR: M-818-2009 JBR.OMR: 1a

SIDA 2

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD:  
 ADRESS: Brönnetorp (Försöket i Alstad), Klagstorp

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NPK 17-6-14	2010-04-10	310	51	17	43
N 34	2010-05-01	320	109		

SORT: Boomer  
 SÅTT DEN: 2009-09-16 KG/HA: 185  
 FÖRFRUKT: Höstraps  
 JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG MO  
 PH-VÄRDE: 7.0

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
0.3 Comet + 0.3 Proline	2010-06-22	2009-10-20	DC 12
+ 0.2 Mavrik	2010-06-22	2010-04-26	DC 25
		2010-05-11	DC 30

RESULTAT: UTSKRIFTSDATUM: 2010-09-29

FÖRSÖKSLED:

	Vallmo		Vallmo		Stat: Frekv % av block	Vallmo		Viol		Viol		Stat: Frekv % av block	Viol	
	st/m2 06-30	Rel tal	fältv g/m2 06-30	Rel tal		PAPSS g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 06-30	Rel tal	fältv g/m2 06-30	Rel tal		VIOSS g/m2 geom.	Rel tal
A. Obehandlat [Regioner]	2.0	100	133.0	100	100	88.2	100	41.0	100	387.0	100	100	372.9	100
B. 0.75 l Bacara 1) [Regioner]	0.0	0	0.0	0	0			0.0	0	0.0	0	0	0	
C. 1.0 l Fox 1) + 0.5 l Starane XL 2) [Makteshim-Agan]	0.0	0	0.0	0	0			0.0	0	0.0	0	0	0	
D. 0.3 l Bacara 1) + 0.5 l Starane XL 2) [SJV]	0.0	0	0.0	0	0			0.0	0	0.0	0	0	0	
E. 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	0	
F. 1.5 tabl Express + 0.6 l Starane 180 + 0.1 l vätmedel 2) [Regioner]	0.0	0	0.0	0	0			12.0	29	36.0	9	100	34.6	9
G. 15 g ANR 0601 + 0.6 l NA 0803 + 0.1 l vätmedel 3) [NA]	0.0	0	0.0	0	0			24.0	59	95.0	25	100	87.5	23
STDEV%						104.2							38.1	
PROB F1													.0001	

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

ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>  
 Baldersbrå, snärjmåra och vallmo får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor i led A.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2010  
 Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering  
 PLAN: L5-3021-2010 Örtogräs i höstvetete, höst och vår  
 ADB-NR: 05B029 LÅN-FNR: M-818-2009 JBR.OMR: 1a

SIDA 3

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD:  
 ADRESS: Brönnetorp (Försöket i Alstad), Klagstorp

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NPK 17-6-14	2010-04-10	310	51	17	43
N 34	2010-05-01	320	109		

SORT: Boomer  
 SÅTT DEN: 2009-09-16 KG/HA: 185  
 FÖRFRUKT: Höstraps  
 JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG MO  
 PH-VÄRDE: 7.0

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
0.3 Comet + 0.3 Proline	2010-06-22	2009-10-20	DC 12
+ 0.2 Mavrik	2010-06-22	2010-04-26	DC 25
		2010-05-11	DC 30

RESULTAT: UTSKRIFTSDATUM: 2010-09-29

FÖRSÖKSLED:	Övr 1-år örtogräs		Övr 1-år örtogräs		Stat: Frekv % av block	Övr 1-år örtogräs		Samt lår örtogräs		Samt lår örtogräs		Stat: Frekv % av block	Samt lår örtogräs	
	st/m2	Rel tal	fältv g/m2	Rel tal		WEADR g/m2	Rel tal	geom.	st/m2	Rel tal	fältv g/m2		Rel tal	WEADT g/m2
A. Obehandlat [Regioner]	4.5	100	57.5	100	75	54.4	100	53.5	100	653.0	100	100	625.4	100
B. 0.75 l Bacara 1) [Regioner]	1.0	22	11.5	20	50	23.0	42	1.0	2	11.5	2	50	23.0	4
C. 1.0 l Fox 1) + 0.5 l Starane XL 2) [Makteshim-Agan]	0.0	0	0.0	0	0			0.0	0	0.0	0	0		
D. 0.3 l Bacara 1) + 0.5 l Starane XL 2) [SJV]	0.5	11	1.5	3	25	6.0	11	0.5	1	1.5	0	25	6.0	1
E. 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		
F. 1.5 tabl Express + 0.6 l Starane 180 + 0.1 l vätmedel 2) [Regioner]	0.0	0	0.0	0	0			12.0	22	36.0	6	100	34.6	6
G. 15 g ANR 0601 + 0.6 l NA 0803 + 0.1 l vätmedel 3) [NA]	0.0	0	0.0	0	0			24.5	46	98.5	15	100	89.5	14
1) Då grödan har 1.5 blad på hösten														
2) Vid tillväxtens början på våren														
3) Vid normal tidpunkt på våren														
STDEV%						96.6							38.3	
PROB F1						.2780							.0001	

ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>  
 Baldersbrå, snärjmåra och vallmo får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor i led A.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2010  
Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering  
PLAN: L5-3021-2010 Örtogräs i höstvetete, höst och vår  
ADB-NR: 05B029 LÅN-FNR: M-818-2009 JBR.OMR: 1a

SIDA 4

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD:

ADRESS: Brönnetorp (Försöket i Alstad), Klagstorp

	GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
	NPK 17-6-14	2010-04-10	310	51	17	43
	N 34	2010-05-01	320	109		

  

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG MO	VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
---------------------------------------	-----------	-------	--------------	---------------------

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



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2010  
 Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering  
 PLAN: L5-3021-2010 Örtogräs i höstvetete, höst och vår  
 ADB-NR: 05B029 LÅN-FNR: M-818-2009 JBR.OMR: 1a

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD:  
 ADRESS: Brönnetorp (Försöket i Alstad), Klagstorp

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NPK 17-6-14	2010-04-10	310	51	17	43
N 34	2010-05-01	320	109		

SORT: Boomer  
 SÅTT DEN: 2009-09-16 KG/HA: 185  
 FÖRFRUKT: Höstraps  
 JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG MO  
 PH-VÄRDE: 7.0

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
0.3 Comet + 0.3 Proline	2010-06-22	2009-10-20	DC 12
+ 0.2 Mavrik	2010-06-22	2010-04-26	DC 25
		2010-05-11	DC 30

RESULTAT: UTSKRIFTSDATUM: 2010-09-29

FÖRSÖKSLED:	Skörd renv kg/ha 08-20	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 % av ts	Ergo ster ol mg/kg	Beh. skada höst 0-100 11-03	Strå st vid skörd 08-20	Ogräs före komst 08-16
A. Obehandlat [Regioner]	9980	100	0.3	21.1	777	2.18	12.4	72.1	28.2	14.9	0	100	14
B. 0.75 l Bacara 1) [Regioner]	9840	99	0.8	19.4	776	2.21	12.6	71.8	28.6	14.8	0	100	1
C. 1.0 l Fox 1) + 0.5 l Starane XL 2) [Makteshim-Agan]	9860	99	0.7	20.5	774	2.18	12.4	72.2	28.7	14.8	0	100	1
D. 0.3 l Bacara 1) + 0.5 l Starane XL 2) [SJV]	9990	100	0.4	20.9	785	2.31	13.1	74.4	28.8	13.5	0	100	0
E. 0.3 l Bacara 1) + 1.0 l Starane XL 2) [DOW]	9810	98	0.4	20.5	774	2.26	12.9	73.0	30.3	14.9	0	100	0
F. 1.5 tabl Express + 0.6 l Starane 180 + 0.1 l vätmedel 2) [Regioner]	9680	97	0.8	20.7	781	2.23	12.7	71.7	29.3	13.7	0	100	0
G. 15 g ANR 0601 + 0.6 l NA 0803 + 0.1 l vätmedel 3) [NA]	9590	96	0.2	20.8	773	2.14	12.2	72.0	27.1	14.4		100	1
1) Då grödan har 1.5 blad på hösten													
2) Vid tillväxtens början på våren													
3) Vid normal tidpunkt på våren													
-X-	9740												
CV%	2.9												
OBS	17												
PROB F1	.7444												
LSD F1	650												

ANM: Skörden (och analysvärdena) kasserad i hela block I, led C, D och G block II samt led G block IV p.g.a. markant lägre skördenivå (gradient (betydligt mer moget än i övriga rutor 07-20)).

## Jordanalys:

**ADB-nr:** 05B029  
**Serienr:** L5-3021-2010  
**Län-fnr:** M-818-2009

**Jordart:** mmh I Mo

**Mullhalt %:** 4.0

**Lerhalt %:** 13

**Sand+grovmå %:** 62

**pH:** 7.0

**P-AL (mg/100g):** 6.1

**K-AL (mg/100g):** 27

**Mg-AL (mg/100g):** 32

**K/Mg (kvot):** 0.8

**Ca-AL (mg/100g):** 390

**KI:** III

**KI:** IV