



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2010
 Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering
 PLAN: L5-3021-2010 Örtogräs i höstvetete, höst och vår
 ADB-NR: 05B026 LÅN-FNR: LA-114-2009 JBR.OMR: 4a

SIDA 1
 ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapets försöksgård
 ADRESS: Helgegården, Kristianstad

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NPK 22-4-8	2010-04-19	400	88	16	32
NS 27-4 (Axan)	2010-05-02	250	68		

SORT: Opus
 SÅTT DEN: 2009-09-16 KG/HA: 170
 FÖRFRUKT: Vårkorn
 JORDART: NÅGOT MULLHALTIG LERIG SAND
 PH-VÄRDE: 7.9

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
0.4 Proline + 0.2 Comet	2010-06-22	2009-10-06	1.5 blad
+ 0.2 Tern	2010-06-22	2010-04-14	DC 23-24
		2010-04-26	DC 24

RESULTAT: UTSKRIFTSDATUM: 2010-08-31

FÖRSÖKSLED:	Snärj- måra		Snärj- måra		Stat: Frekv % av block	Snärj- måra		Viol		Viol		Stat: Frekv % av block	Viol	
	st/m2 06-15	Rel tal	fältv g/m2 06-15	Rel tal		GALAP g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 06-15	Rel tal	fältv g/m2 06-15	Rel tal		VIOSS g/m2 geom.	Rel tal
A. Obehandlat [Regioner]	4.3	100	69.8	100	100	47.3	100	11.0	100	87.0	100	100	78.8	100
B. 0.75 l Bacara 1) [Regioner]	0.8	18	11.3	16	50	19.3	41	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			0.3	2	0.3	0	25	1.0	1
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]	0.5	12	0.3	0	25	1.0	2	0.0	0	0.0	0	0	0	
F. 1.5 tabl Express + 0.6 l Starane 180 + 0.1 l vätmedel 2) [Regioner]	0.8	18	11.0	16	75	11.7	25	2.0	18	12.3	14	75	11.5	15
G. 15 g ANR 0601 + 0.6 l NA 0803 + 0.1 l vätmedel 3) [NA]	0.0	0	0.0	0	0			5.0	45	18.0	21	100	16.0	20
1) Då grödan har 1.5 blad på hösten														
2) Vid tillväxtens början på våren														
3) Vid normal tidpunkt på våren														
STDEV%						94.2							76.4	
PROB F1						.0500							.0043	

ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>
 Snärjmåra och våtarv 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: 05B026 LÅN-FNR: LA-114-2009 JBR.OMR: 4a

SIDA 2

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapets försöksgård
 ADRESS: Helgegården, Kristianstad

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NPK 22-4-8	2010-04-19	400	88	16	32
NS 27-4 (Axan)	2010-05-02	250	68		

SORT: Opus
 SÅTT DEN: 2009-09-16 KG/HA: 170
 FÖRFRUKT: Vårkorn
 JORDART: NÅGOT MULLHALTIG LERIG SAND
 PH-VÄRDE: 7.9

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
0.4 Proline + 0.2 Comet	2010-06-22	2009-10-06	1.5 blad
+ 0.2 Tern	2010-06-22	2010-04-14	DC 23-24
		2010-04-26	DC 24

RESULTAT: UTSKRIFTSDATUM: 2010-08-31

FÖRSÖKSLED:	Våtarv		Våtarv		Stat: Frekv % av block	Våtarv		Åker- binda st/m2 06-15	Rel tal	Åker- binda fältv g/m2 06-15	Rel tal	Stat: Frekv % av block	Åker- binda POLCO g/m2 geom.	Rel tal
	st/m2 06-15	Rel tal	fältv g/m2 06-15	Rel tal		STEME g/m2 geom.	Rel tal							
A. Obehandlat [Regioner]	4.0	100	52.5	100	100	44.2	100	5.5	100	5.8	100	100	5.1	100
B. 0.75 l Bacara 1) [Regioner]	0.0	0	0.0	0	0			3.3	59	3.0	52	100	2.5	49
C. 1.0 l Fox 1) + 0.5 l Starane XL 2) [Makteshim-Agan]	0.0	0	0.0	0	0			16.8	305	9.3	161	100	6.9	136
D. 0.3 l Bacara 1) + 0.5 l Starane XL 2) [SJV]	0.0	0	0.0	0	0			2.5	45	1.8	30	100	1.7	33
E. 0.3 l Bacara 1) + 1.0 l Starane XL 2) [DOW]	0.8	19	0.3	0	25	1.0	2	13.0	236	4.0	70	100	3.0	59
F. 1.5 tabl Express + 0.6 l Starane 180 + 0.1 l vätmedel 2) [Regioner]	0.0	0	0.0	0	0			4.5	82	2.3	39	100	2.1	40
G. 15 g ANR 0601 + 0.6 l NA 0803 + 0.1 l vätmedel 3) [NA]	0.0	0	0.0	0	0			2.5	45	1.0	17	50	1.7	34
1) Då grödan har 1.5 blad på hösten														
2) Vid tillväxtens början på våren														
3) Vid normal tidpunkt på våren														
STDEV%						66							69.3	
PROB F1						.0143							.0797	

ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>
 Snärjmåra och våtarv 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: 05B026 LÅN-FNR: LA-114-2009 JBR.OMR: 4a

SIDA 3

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapets försöksgård
 ADRESS: Helgegården, Kristianstad

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NPK 22-4-8	2010-04-19	400	88	16	32
NS 27-4 (Axan)	2010-05-02	250	68		

SORT: Opus
 SÅTT DEN: 2009-09-16 KG/HA: 170
 FÖRFRUKT: Vårkorn
 JORDART: NÅGOT MULLHALTIG LERIG SAND
 PH-VÄRDE: 7.9

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
0.4 Proline + 0.2 Comet	2010-06-22	2009-10-06	1.5 blad
+ 0.2 Tern	2010-06-22	2010-04-14	DC 23-24
		2010-04-26	DC 24

RESULTAT: UTSKRIFTSDATUM: 2010-08-31

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	st/m2	Rel tal	fältv g/m2	Rel tal		WEADT g/m2	Rel tal
A. Obehandlat [Regioner]	1.5	100	6.0	100	50	12.0	100	26.3	100	221.0	100	100	210.8	100
B. 0.75 l Bacara 1) [Regioner]	0.3	17	0.3	4	25	1.0	8	4.3	16	14.5	7	100	8.2	4
C. 1.0 l Fox 1) + 0.5 l Starane XL 2) [Makteshim-Agan]	0.3	17	0.3	4	25	1.0	8	17.3	66	9.8	4	100	7.3	3
D. 0.3 l Bacara 1) + 0.5 l Starane XL 2) [SJV]	0.0	0	0.0	0	0			2.5	10	1.8	1	100	1.7	1
E. 0.3 l Bacara 1) + 1.0 l Starane XL 2) [DOW]	0.0	0	0.0	0	0			14.3	54	4.5	2	100	3.3	2
F. 1.5 tabl Express + 0.6 l Starane 180 + 0.1 l vätmedel 2) [Regioner]	0.3	17	0.5	8	25	2.0	17	7.5	29	26.0	12	100	16.3	8
G. 15 g ANR 0601 + 0.6 l NA 0803 + 0.1 l vätmedel 3) [NA]	0.0	0	0.0	0	0			7.5	29	19.0	9	100	16.8	8
STDEV%						11.8							89.1	
PROB F1						.0594							.0001	

ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>
 Snärjmåra och våtarv 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: 05B026 LÅN-FNR: LA-114-2009 JBR.OMR: 4a

SIDA 4

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapets försöksgård
ADRESS: Hellegården, Kristianstad

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NPK 22-4-8	2010-04-19	400	88	16	32
NS 27-4 (Axan)	2010-05-02	250	68		

SORT: Opus
SÅTT DEN: 2009-09-16 KG/HA: 170
FÖRFRUKT: Vårkorn
JORDART: NÅGOT MULLHALTIG LERIG SAND

VÄXTSKYDD DATUM BEH ENL PLAN GRÖDANS UTV.STADIUM

GALAP.GM2:F1 * A<>E B<>E
POLCO.GM2:F1 ** C<>D
POLCO.GM2:F1 * A<>D C<>F C<>G
STEME.GM2:F1 * A<>E
VIOSS.GM2:F1 *** A<>C
VIOSS.GM2:F1 * A<>F A<>G C<>F C<>G
WEADR.GM2:F1 * A<>B A<>C
WEADT.GM2:F1 *** A<>B A<>C A<>D A<>E A<>F A<>G
WEADT.GM2:F1 ** D<>F D<>G
WEADT.GM2:F1 * B<>D C<>D E<>F E<>G



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2010
 Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering
 PLAN: L5-3021-2010 Örtogräs i höstvetete, höst och vår
 ADB-NR: 05B026 LÅN-FNR: LA-114-2009 JBR.OMR: 4a

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapets försöksgård
 ADRESS: Helgegården, Kristianstad

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NPK 22-4-8	2010-04-19	400	88	16	32
NS 27-4 (Axan)	2010-05-02	250	68		

SORT: Opus
 SÅTT DEN: 2009-09-16 KG/HA: 170
 FÖRFRUKT: Vårkorn
 JORDART: NÅGOT MULLHALTIG LERIG SAND
 PH-VÄRDE: 7.9

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
0.4 Proline + 0.2 Comet	2010-06-22	2009-10-06	1.5 blad
+ 0.2 Tern	2010-06-22	2010-04-14	DC 23-24
		2010-04-26	DC 24

RESULTAT: UTSKRIFTSDATUM: 2010-09-01

FÖRSÖKSLED:	Skörd renv kg/ha 08-19	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 10-16	Miss färgn vår 0-100 04-28	Strå st vid skörd 08-19	Kondi tion och vigör 08-19	Ogräs före komst grad 08-19
A. Obehandlat [Regioner]	8670	100	0.4	25.5	775	1.87	10.7	73.7	24.2	11.0	0	0	99	100	15
B. 0.75 l Bacara 1) [Regioner]	9260	107	0.2	24.8	767	1.82	10.4	73.9	23.4	10.1	0	0	99	99	2
C. 1.0 l Fox 1) + 0.5 l Starane XL 2) [Makhteshim-Agan]	9480	109	0.2	24.9	788	1.83	10.4	74.0	23.5	9.6	0	0	99	100	3
D. 0.3 l Bacara 1) + 0.5 l Starane XL 2) [SJV]	9480	109	0.2	24.8	779	1.84	10.5	73.8	23.9	10.1	0	1	99	100	1
E. 0.3 l Bacara 1) + 1.0 l Starane XL 2) [DOW]	9350	108	0.3	25.0	789	1.82	10.4	74.2	23.1	9.9	0	0	99	100	1
F. 1.5 tabl Express + 0.6 l Starane 180 + 0.1 l vätmedel 2) [Regioner]	9250	107	0.3	25.1	779	1.82	10.4	74.2	22.8	10.2	1	1	99	100	2
G. 15 g ANR 0601 + 0.6 l NA 0803 + 0.1 l vätmedel 3) [NA]	9440	109	0.2	25.0	789	1.83	10.4	74.3	22.9	9.9		0	99	100	1
1) Då grödan har 1.5 blad på hösten															
2) Vid tillväxtens början på våren															
3) Vid normal tidpunkt på våren															
-X-	9280												99		
CV%	2.4												0.7		
OBS	28												28		
PROB F1	.0008												.8117		
LSD F1	330												1		

ANM:



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2010
Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering
PLAN: L5-3021-2010 Örtogräs i höstvetete, höst och vår
ADB-NR: 05B026 LÅN-FNR: LA-114-2009 JBR.OMR: 4a

SIDA 2

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapets försöksgård
ADRESS: Hellegården, Kristianstad

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NPK 22-4-8	2010-04-19	400	88	16	32
NS 27-4 (Axan)	2010-05-02	250	68		

SORT: Opus
SÅTT DEN: 2009-09-16 KG/HA: 170
FÖRFRUKT: Vårkorn
JORDART: NÅGOT MULLHALTIG LERIG SAND

VÄXTSKYDD DATUM BEH ENL PLAN GRÖDANS UTV.STADIUM

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

Jordanalys:

ADB-nr: 05B026
Serienr: L5-3021-2010
Län-fnr: LA-114-2009

Jordart: nmh I Sa

Mullhalt %: 2.0

Lerhalt %: 10

Sand+grovmå %: 64

pH: 7.9

P-AL (mg/100g): 27

K-AL (mg/100g): 8.4

Mg-AL (mg/100g): 7.8

K/Mg (kvot): 1.1

Ca-AL (mg/100g): 400

KI: V

KI: III