



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2011  
 Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering  
 PLAN: L5-3021-2011 Örtogräs i höstvetete, höst och vår  
 ADB-NR: 05B073 LÅN-FNR: LB-279-2010 JBR.OMR: 1b

SIDA 1

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Per-Erik Holmgren  
 ADRESS: Gislöfs Westremark, Simrishamn

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-4 (Axan)	2011-03-25	315	85		
N 34	2011-04-08	270	92		

SORT: Boomer  
 SÅTT DEN: 2010-09-22 KG/HA: 195  
 FÖRFRUKT: Vårkorn  
 JORDART: NÅGOT MULLHALTIG LERIG SAND  
 PH-VÄRDE: 7.2

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
0.2 Flexity	2011-05-14	2010-10-15	DC 11-12 (7-8 cm)
0.6 Jenton + 0.6 Proline	2011-06-05	2010-11-02	DC 12 ( 8 cm)
0.2 Pirimor	2011-06-21	2011-04-15	DC 22 ( 9 cm)
		2011-05-06	DC 31 (20 cm)

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2011-09-13

FÖRSÖKSLED:	Näva		Näva		Stat: Frekv % av block	Näva		Trampört		Trampört	
	st/m2 06-15	Rel tal	fältv g/m2 06-15	Rel tal		GERSS g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 06-15	Rel tal	fältv g/m2 06-15	Rel tal
A. Obehandlat [Regioner]	2.5	100	10.5	100	50	21.0	100	3.5	100	0.8	100
B. 0.75 l Bacara 1) [Regioner]	0.5	20	0.5	5	50	1.0	5	0.3	7	0.3	33
C. 0.3 l Bacara 1) + 0.5 l Starane XL 3) [SJV]	0.3	10	0.3	2	25	1.0	5	0.5	14	0.3	33
D. 0.3 l Bacara 1) + 1.0 l Mustang Forte 4) [DOW]	0.0	0	0.0	0	0			0.5	14	0.5	67
E. 2.0 l Roxy 1) + (15 g Crossfire +0.6 l Flurostar + 0.1 l vätmedel) 3) [NA]	0.3	10	0.3	2	25	1.0	5	0.0	0	0.0	0
F. 2.0 l Roxy 1) + (15 g Crossfire +0.1 l Diflanil+0.6 l Flurostar+0.1 l vm) 3) [NA]	0.3	10	0.3	2	25	1.0	5	0.0	0	0.0	0
G. 70 g Alliance 2) + 0.7 l Starane 180 3) [NuFarm]	0.0	0	0.0	0	0			1.0	29	0.8	100
H. 1.5 tabl Express + 0.6 l Starane 180 + 0.1 l vätmedel 3) [Regioner]	0.8	30	0.8	7	75	1.0	5	0.3	7	0.3	33
1) På hösten då grödan har 1.5 blad											
2) På hösten vid grödans stadium DC 10-29											
3) På våren vid tillväxtens början											
4) På våren vid grödans stadium DC 30-31											
STDEV%						3.4					
PROB F1						.0001					

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

Övriga ettåriga örtogräs bestod av lomme och målla.

OBS! Näva, trampört, våtarv, åkerbinda och vitgröe får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor i led A.

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



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2011  
 Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering  
 PLAN: L5-3021-2011 Örtogräs i höstvetete, höst och vår  
 ADB-NR: 05B073 LÅN-FNR: LB-279-2010 JBR.OMR: 1b

SIDA 2

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Per-Erik Holmgren  
 ADRESS: Gislöfs Westremark, Simrishamn

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-4 (Axan)	2011-03-25	315	85		
N 34	2011-04-08	270	92		

SORT: Boomer  
 SÅTT DEN: 2010-09-22 KG/HA: 195  
 FÖRFRUKT: Vårkorn  
 JORDART: NÅGOT MULLHALTIG LERIG SAND  
 PH-VÄRDE: 7.2

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV. STADIUM
0.2 Flexity	2011-05-14	2010-10-15	DC 11-12 (7-8 cm)
0.6 Jenton + 0.6 Proline	2011-06-05	2010-11-02	DC 12 ( 8 cm)
0.2 Pirimor	2011-06-21	2011-04-15	DC 22 ( 9 cm)
		2011-05-06	DC 31 (20 cm)

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2011-09-13

FÖRSÖKSLED:	Stat:	Trampört		Viol		Viol		Stat:	Viol		Våtarv
	Frekv % av block	POLAV g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 06-15	Rel tal	fältv g/m2 06-15	Rel tal	% av block	VIOS g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 06-15
A. Obehandlat [Regioner]	75	1.0	100	7.5	100	4.0	100	100	1.9	100	2.8
B. 0.75 l Bacara 1) [Regioner]	25	1.0	100	0.0	0	0.0	0	0			0.0
C. 0.3 l Bacara 1) + 0.5 l Starane XL 3) [SJV]	25	1.0	100	0.0	0	0.0	0	0			0.0
D. 0.3 l Bacara 1) + 1.0 l Mustang Forte 4) [DOW]	50	1.0	100	0.0	0	0.0	0	0			0.0
E. 2.0 l Roxy 1) + (15 g Crossfire +0.6 l Flurostar + 0.1 l vätmedel) 3) [NA]	0			0.3	3	0.3	6	25	1.0	53	0.0
F. 2.0 l Roxy 1) + (15 g Crossfire +0.1 l Diflaniil+0.6 l Flurostar+0.1 l vm) 3) [NA]	0			0.0	0	0.0	0	0			0.0
G. 70 g Alliance 2) + 0.7 l Starane 180 3) [NuFarm]	75	1.0	100	0.3	3	0.3	6	25	1.0	53	0.0
H. 1.5 tabl Express + 0.6 l Starane 180 + 0.1 l vätmedel 3) [Regioner]	25	1.0	100	2.3	30	0.8	19	75	1.0	53	0.0
1) På hösten då grödan har 1.5 blad											
2) På hösten vid grödans stadium DC 10-29											
3) På våren vid tillväxtens början											
4) På våren vid grödans stadium DC 30-31											
STDEV%		0							99.3		
PROB F1									.8189		

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

Övriga ettåriga örtogräs bestod av lomme och målla.

OBS! Näva, trampört, våtarv, åkerbinda och vitgröe får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor i led A.

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



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2011  
 Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering  
 PLAN: L5-3021-2011 Örtogräs i höstvetete, höst och vår  
 ADB-NR: 05B073 LÅN-FNR: LB-279-2010 JBR.OMR: 1b

SIDA 3

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Per-Erik Holmgren  
 ADRESS: Gislöfs Westremark, Simrishamn

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-4 (Axan)	2011-03-25	315	85		
N 34	2011-04-08	270	92		

SORT: Boomer  
 SÅTT DEN: 2010-09-22 KG/HA: 195  
 FÖRFRUKT: Vårkorn  
 JORDART: NÅGOT MULLHALTIG LERIG SAND  
 PH-VÄRDE: 7.2

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
0.2 Flexity	2011-05-14	2010-10-15	DC 11-12 (7-8 cm)
0.6 Jenton + 0.6 Proline	2011-06-05	2010-11-02	DC 12 ( 8 cm)
0.2 Pirimor	2011-06-21	2011-04-15	DC 22 ( 9 cm)
		2011-05-06	DC 31 (20 cm)

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2011-09-13

FÖRSÖKSLED:	Våtarv		Stat: Frekv % av block	Våtarv		Åker- binda st/m2 06-15	Åker- binda		Stat: Frekv % av block		
	Rel tal	fältv g/m2 06-15		Rel tal	STEME g/m2 geom.		Rel tal	fältv g/m2 06-15		Rel tal	fältv g/m2 06-15
A. Obehandlat [Regioner]	100	3.3	100	100	2.2	100	3.8	100	0.8	100	75
B. 0.75 l Bacara 1) [Regioner]	0	0.0	0	0			2.8	73	0.5	67	50
C. 0.3 l Bacara 1) + 0.5 l Starane XL 3) [SJV]	0	0.0	0	0			1.3	33	0.8	100	75
D. 0.3 l Bacara 1) + 1.0 l Mustang Forte 4) [DOW]	0	0.0	0	0			0.3	7	0.3	33	25
E. 2.0 l Roxy 1) + (15 g Crossfire +0.6 l Flurostar + 0.1 l vätmiddel) 3) [NA]	0	0.0	0	0			0.8	20	0.5	67	50
F. 2.0 l Roxy 1) + (15 g Crossfire +0.1 l Diflanil+0.6 l Flurostar+0.1 l vm) 3) [NA]	0	0.0	0	0			1.8	47	0.3	33	25
G. 70 g Alliance 2) + 0.7 l Starane 180 3) [NuFarm]	0	0.0	0	0			0.3	7	0.3	33	25
H. 1.5 tabl Express + 0.6 l Starane 180 + 0.1 l vätmiddel 3) [Regioner]	0	0.0	0	0			0.8	20	0.8	100	75
1) På hösten då grödan har 1.5 blad											
2) På hösten vid grödans stadium DC 10-29											
3) På våren vid tillväxtens början											
4) På våren vid grödans stadium DC 30-31											
STDEV%					100.1						
PROB F1											

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

Övriga ettåriga örtogräs bestod av lomme och målla.

OBS! Näva, trampört, våtarv, åkerbinda och vitgröe får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor i led A.

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



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2011  
 Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering  
 PLAN: L5-3021-2011 Örtogräs i höstvetete, höst och vår  
 ADB-NR: 05B073 LÅN-FNR: LB-279-2010 JBR.OMR: 1b

SIDA 4

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Per-Erik Holmgren  
 ADRESS: Gislöfs Westremark, Simrishamn

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-4 (Axan)	2011-03-25	315	85		
N 34	2011-04-08	270	92		

SORT: Boomer  
 SÅTT DEN: 2010-09-22 KG/HA: 195  
 FÖRFRUKT: Vårkorn  
 JORDART: NÅGOT MULLHALTIG LERIG SAND  
 PH-VÄRDE: 7.2

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
0.2 Flexity	2011-05-14	2010-10-15	DC 11-12 (7-8 cm)
0.6 Jenton + 0.6 Proline	2011-06-05	2010-11-02	DC 12 ( 8 cm)
0.2 Pirimor	2011-06-21	2011-04-15	DC 22 ( 9 cm)
		2011-05-06	DC 31 (20 cm)

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2011-09-13

FÖRSÖKSLED:

	Åkerbinda POLCO g/m2 geom.	Rel tal	Övr 1-år örtogräs		Övr 1-år örtogräs		Stat: Frekv % av block	Övr 1-år örtogräs		Samt lår örtogräs	
			st/m2 06-15	Rel tal	fältv g/m2 06-15	Rel tal		WEADR g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 06-15	Rel tal
A. Obehandlat [Regioner]	1.0	100	1.0	100	0.5	100	50	1.0	100	21.0	100
B. 0.75 l Bacara 1) [Regioner]	1.0	100	0.0	0	0.0	0	0			3.5	17
C. 0.3 l Bacara 1) + 0.5 l Starane XL 3) [SJV]	1.0	100	0.3	25	0.3	50	25	1.0	100	2.3	11
D. 0.3 l Bacara 1) + 1.0 l Mustang Forte 4) [DOW]	1.0	100	0.0	0	0.0	0	0			0.8	4
E. 2.0 l Roxy 1) + (15 g Crossfire +0.6 l Flurostar + 0.1 l vätmedel) 3) [NA]	1.0	100	0.0	0	0.0	0	0			1.3	6
F. 2.0 l Roxy 1) + (15 g Crossfire +0.1 l Diflanil+0.6 l Flurostar+0.1 l vm) 3) [NA]	1.0	100	0.0	0	0.0	0	0			2.0	10
G. 70 g Alliance 2) + 0.7 l Starane 180 3) [NuFarm]	1.0	100	0.0	0	0.0	0	0			1.5	7
H. 1.5 tabl Express + 0.6 l Starane 180 + 0.1 l vätmedel 3) [Regioner]	1.0	100	0.0	0	0.0	0	0			4.0	19
1) På hösten då grödan har 1.5 blad											
2) På hösten vid grödans stadium DC 10-29											
3) På våren vid tillväxtens början											
4) På våren vid grödans stadium DC 30-31											
STDEV%	0								0		
PROB F1											

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

Övriga ettåriga örtogräs bestod av lomme och målla.

OBS! Näva, trampört, våtarv, åkerbinda och vitgröe får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor i led A.

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



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2011  
 Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering  
 PLAN: L5-3021-2011 Örtogräs i höstvetete, höst och vår  
 ADB-NR: 05B073 LÅN-FNR: LB-279-2010 JBR.OMR: 1b

SIDA 5

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Per-Erik Holmgren  
 ADRESS: Gislöfs Westremark, Simrishamn

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-4 (Axan)	2011-03-25	315	85		
N 34	2011-04-08	270	92		

SORT: Boomer  
 SÅTT DEN: 2010-09-22 KG/HA: 195  
 FÖRFRUKT: Vårkorn  
 JORDART: NÅGOT MULLHALTIG LERIG SAND  
 PH-VÄRDE: 7.2

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
0.2 Flexity	2011-05-14	2010-10-15	DC 11-12 (7-8 cm)
0.6 Jenton + 0.6 Proline	2011-06-05	2010-11-02	DC 12 ( 8 cm)
0.2 Pirimor	2011-06-21	2011-04-15	DC 22 ( 9 cm)
		2011-05-06	DC 31 (20 cm)

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2011-09-13

FÖRSÖKSLED:	Samt lår örtogräs		Stat: Frekv % av		Samt lår örtogräs		Vitgröe*		Vitgröe*		Stat: Frekv % av		Vitgröe*	
	fältv g/m2	Rel tal	% av block	WEADT g/m2	Rel tal	st/m2	Rel tal	fältv g/m2	Rel tal	% av block	XPOAAN g/m2	geom.	geom.	
	06-15			geom.		06-15		06-15						
A. Obehandlat [Regioner]	19.8	100	100	15.1	100	1.3	100	0.5	100	50	1.0			
B. 0.75 l Bacara 1) [Regioner]	1.3	6	75	1.4	10	0.0	0	0.0	0	0				
C. 0.3 l Bacara 1) + 0.5 l Starane XL 3) [SJV]	1.5	8	75	1.8	12	0.3	20	0.3	50	25	1.0			
D. 0.3 l Bacara 1) + 1.0 l Mustang Forte 4) [DOW]	0.8	4	50	1.4	9	0.0	0	0.0	0	0				
E. 2.0 l Roxy 1) + (15 g Crossfire +0.6 l Flurostar + 0.1 l vätmedel) 3) [NA]	1.0	5	75	1.3	8	0.0	0	0.0	0	0				
F. 2.0 l Roxy 1) + (15 g Crossfire +0.1 l Diflaniil+0.6 l Flurostar+0.1 l vm) 3) [NA]	0.5	3	50	1.0	7	0.3	20	0.3	50	25	1.0			
G. 70 g Alliance 2) + 0.7 l Starane 180 3) [NuFarm]	1.3	6	100	1.2	8	0.8	60	0.5	100	50	1.0			
H. 1.5 tabl Express + 0.6 l Starane 180 + 0.1 l vätmedel 3) [Regioner]	2.5	13	100	2.2	15	0.5	40	0.3	50	25	1.0			
1) På hösten då grödan har 1.5 blad														
2) På hösten vid grödans stadium DC 10-29														
3) På våren vid tillväxtens början														
4) På våren vid grödans stadium DC 30-31														
STDEV%				58.7									0	
PROB F1				.0002										

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

Övriga ettåriga örtogräs bestod av lomme och målla.

OBS! Näva, trampört, våtarv, åkerbinda och vitgröe får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor i led A.

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



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2011  
 Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering  
 PLAN: L5-3021-2011 Örtogräs i höstvetete, höst och vår  
 ADB-NR: 05B073 LÄN-FNR: LB-279-2010 JBR.OMR: 1b

SIDA 6

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Per-Erik Holmgren  
 ADRESS: Gislöfs Westremark, Simrishamn

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-4 (Axan)	2011-03-25	315	85		
N 34	2011-04-08	270	92		

SORT: Boomer  
 SÅTT DEN: 2010-09-22 KG/HA: 195  
 FÖRFRUKT: Vårkorn  
 JORDART: NÅGOT MULLHALTIG LERIG SAND  
 PH-VÄRDE: 7.2

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
0.2 Flexity	2011-05-14	2010-10-15	DC 11-12 (7-8 cm)
0.6 Jenton + 0.6 Proline	2011-06-05	2010-11-02	DC 12 ( 8 cm)
0.2 Pirimor	2011-06-21	2011-04-15	DC 22 ( 9 cm)
		2011-05-06	DC 31 (20 cm)

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2011-09-13

FÖRSÖKSLED:

FÖRSÖKSLED	Rel tal
A. Obehandlat [Regioner]	100
B. 0.75 l Bacara 1) [Regioner]	
C. 0.3 l Bacara 1) + 0.5 l Starane XL 3) [SJV]	100
D. 0.3 l Bacara 1) + 1.0 l Mustang Forte 4) [DOW]	
E. 2.0 l Roxy 1) + (15 g Crossfire +0.6 l Flurostar + 0.1 l vätmedel) 3) [NA]	
F. 2.0 l Roxy 1) + (15 g Crossfire +0.1 l Diflanil+0.6 l Flurostar+0.1 l vm) 3) [NA]	100
G. 70 g Alliance 2) + 0.7 l Starane 180 3) [NuFarm]	100
H. 1.5 tabl Express + 0.6 l Starane 180 + 0.1 l vätmedel 3) [Regioner]	100

- 1) På hösten då grödan har 1.5 blad
- 2) På hösten vid grödans stadium DC 10-29
- 3) På våren vid tillväxtens början
- 4) På våren vid grödans stadium DC 30-31

STDEV%  
 PROB F1

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

Övriga ettåriga örtogräs bestod av lomme och målla.

OBS! Näva, trampört, våtarv, åkerbinda och vitgröe får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor i led A.

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



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2011  
Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering  
PLAN: L5-3021-2011 Örtogräs i höstvetete, höst och vår  
ADB-NR: 05B073 LÄN-FNR: LB-279-2010 JBR.OMR: 1b

SIDA 7

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Per-Erik Holmgren  
ADRESS: Gislöfs Westremark, Simrishamn

SORT: Boomer  
SÅTT DEN: 2010-09-22 KG/HA: 195  
FÖRFRUKT: Vårkorn  
JORDART: NÅGOT MULLHALTIG LERIG SAND

GÖDSLING  
NS 27-4 (Axan)  
N 34

DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2011-03-25	315	85		
2011-04-08	270	92		

VÄXTSKYDD

DATUM

BEH ENL PLAN

GRÖDANS UTV.STADIUM

GERSS.GM2:F1 \*\*\* A<>B A<>C A<>E A<>F A<>H  
WEADT.GM2:F1 \*\*\* A<>B A<>C A<>D A<>E A<>F A<>G A<>H



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2011  
 Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering  
 PLAN: L5-3021-2011 Örtogräs i höstvetete, höst och vår  
 ADB-NR: 05B073 LÅN-FNR: LB-279-2010 JBR.OMR: 1b

SIDA 1

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Per-Erik Holmgren  
 ADRESS: Gislöfs Westremark, Simrishamn

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-4 (Axan)	2011-03-25	315	85		
N 34	2011-04-08	270	92		

SORT: Boomer  
 SÅTT DEN: 2010-09-22 KG/HA: 195  
 FÖRFRUKT: Vårkorn  
 JORDART: NÅGOT MULLHALTIG LERIG SAND  
 PH-VÄRDE: 7.2

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV. STADIUM
0.2 Flexity	2011-05-14	2010-10-15	DC 11-12 (7-8 cm)
0.6 Jenton + 0.6 Proline	2011-06-05	2010-11-02	DC 12 ( 8 cm)
0.2 Pirimor	2011-06-21	2011-04-15	DC 22 ( 9 cm)
		2011-05-06	DC 31 (20 cm)

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2011-09-13

FÖRSÖKSLED:

A. Obehandlat [Regioner]  
 B. 0.75 l Bacara 1) [Regioner]  
 C. 0.3 l Bacara 1) + 0.5 l Starane XL 3) [SJV]  
 D. 0.3 l Bacara 1) + 1.0 l Mustang Forte 4) [DOW]  
 E. 2.0 l Roxy 1) + (15 g Crossfire +0.6 l Flurostar + 0.1 l vätmedel) 3) [NA]  
 F. 2.0 l Roxy 1) + (15 g Crossfire +0.1 l Diflaniil+0.6 l Flurostar+0.1 l vm) 3) [NA]  
 G. 70 g Alliance 2) + 0.7 l Starane 180 3) [NuFarm]  
 H. 1.5 tabl Express + 0.6 l Starane 180 + 0.1 l vätmedel 3) [Regioner]

Skörd renv kg/ha 08-20	Rel tal	Av rens pro cent	Vat ten halt 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
5410	100	3.8	24.6	18.0	769	2.43	13.8	71.6	27.0	19.5
5390	100	2.3	22.1	18.0	772	2.49	14.2	71.1	28.5	18.8
5640	104	2.5	22.0	18.0	774	2.45	13.9	71.6	28.0	18.9
5130	95	0.9	19.7	18.0	784	2.55	14.5	71.3	28.6	19.1
5760	106	0.8	19.3	18.0	774	2.45	14.0	71.2	27.5	18.9
5960	110	0.6	19.4	18.0	775	2.41	13.7	71.5	27.6	19.0
5750	106	1.0	20.0	18.0	778	2.42	13.8	72.0	27.6	19.2
5580	103	1.3	20.7	18.0	775	2.41	13.8	71.5	27.4	19.0
-X-					5580					
CV%					9.9					
OBS					32					
PROB F1					5267					
LSD F1					810					

- 1) På hösten då grödan har 1.5 blad
- 2) På hösten vid grödans stadium DC 10-29
- 3) På våren vid tillväxtens början
- 4) På våren vid grödans stadium DC 30-31

ANM:







RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2011  
Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering  
PLAN: L5-3021-2011 Örtogräs i höstvetete, höst och vår  
ADB-NR: 05B073 LÄN-FNR: LB-279-2010 JBR.OMR: 1b

SIDA 3

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Per-Erik Holmgren  
ADRESS: Gislöfs Westremark, Simrishamn

SORT: Boomer  
SÅTT DEN: 2010-09-22 KG/HA: 195  
FÖRFRUKT: Vårkorn  
JORDART: NÅGOT MULLHALTIG LERIG SAND

GÖDSLING  
NS 27-4 (Axan)  
N 34

DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2011-03-25	315	85		
2011-04-08	270	92		

VÄXTSKYDD

DATUM

BEH ENL PLAN

GRÖDANS UTV.STADIUM

Y.M15:F1 \* D<>F  
STS.SH:F1 \* C<>E

## Jordanalys:

**ADB-nr:** 05B073  
**Serienr:** L5-3021-2011  
**Län-fnr:** LB-279-2010

**Jordart:** nmh I Sa

**Mullhalt %:** 2.3

**Lerhalt %:** 9

**Sand+grovmå %:** 72

**pH:** 7.2

**P-AL (mg/100g):** 25

**K-AL (mg/100g):** 15

**Mg-AL (mg/100g):** 4.3

**K/Mg (kvot):** 3.5

**Ca-AL (mg/100g):** 180

**KI:** V

**KI:** III