



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2011
 Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering
 PLAN: L5-3021-2011 Örtogräs i höstvetete, höst och vår
 ADB-NR: 05B074 LÄN-FNR: M-823-2010 JBR.OMR: 1a

SIDA 1

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Anders Hansson
 ADDRESS: Skegrie 141, Trelleborg

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-4	2011-03-28	200	54		
NS 27-4	2011-04-22	300	81		

SORT: Skalmeye
 SÅTT DEN: 2010-09-22 KG/HA: 160
 FÖRFRUKT: Konservärt
 JORDART: MULLFATTIG LERIG SAND
 PH-VÄRDE: 7.1

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
0.2 Comet + 0.2 Proline	2011-05-23	2010-10-13	DC 12 (7 cm) (led B-F)
0.2 Sportak	2011-05-23	2010-11-01	DC 13 (7 cm) (led G)
0.2 Proline + 0.15 Comet	2011-06-11	2011-04-15	DC 23 (15 cm) (led C, E-H)
0.2 Sumi-alpha	2011-06-11	2011-05-09	DC 32 (25 cm) (led D)

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2011-09-14

FÖRSÖKSLED:	Blåklint		Blåklint		Frekv % av block	Blåklint		Övr 1-år örtogräs		Övr 1-år örtogräs	
	st/m2 06-14	Rel tal	fältv g/m2 06-14	Rel tal		CENCY g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 06-14	Rel tal	fältv g/m2 06-14	Rel tal
A. Obehandlat [Regioner]	1.0	100	32.3	100	100	32.0	100	6.5	100	34.3	100
B. 0.75 l Bacara 1) [Regioner]	0.8	75	24.3	75	75	31.2	98	0.0	0	0.0	0
C. 0.3 l Bacara 1) + 0.5 l Starane XL 3) [SJV]	0.8	75	14.0	43	75	16.7	52	2.0	31	7.8	23
D. 0.3 l Bacara 1) + 1.0 l Mustang Forte 4) [DOW]	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0			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	25	2.5	8	25	10.0	31	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			0.0	0	0.0	0
H. 1.5 tabl Express + 0.6 l Starane 180 + 0.1 l vätmedel 3) [Regioner]	0.0	0	0.0	0	0			5.5	85	21.0	61
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%						36.3					
PROB F1						.0513					

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

OBS! Blåklint får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor i led A.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2011
 Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering
 PLAN: L5-3021-2011 Örtogräs i höstvetete, höst och vår
 ADB-NR: 05B074 LÄN-FNR: M-823-2010 JBR.OMR: 1a

SIDA 2

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Anders Hansson
 ADDRESS: Skegrie 141, Trelleborg

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-4	2011-03-28	200	54		
NS 27-4	2011-04-22	300	81		

SORT: Skalmeye
 SÅTT DEN: 2010-09-22 KG/HA: 160
 FÖRFRUKT: Konservärt
 JORDART: MULLFATTIG LERIG SAND
 PH-VÄRDE: 7.1

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
0.2 Comet + 0.2 Proline	2011-05-23	2010-10-13	DC 12 (7 cm) (led B-F)
0.2 Sportak	2011-05-23	2010-11-01	DC 13 (7 cm) (led G)
0.2 Proline + 0.15 Comet	2011-06-11	2011-04-15	DC 23 (15 cm) (led C, E-H)
0.2 Sumi-alpha	2011-06-11	2011-05-09	DC 32 (25 cm) (led D)

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2011-09-14

FÖRSÖKSLED:	Stat: Frekv % av block	Övr 1-år örtogräs		Samt lår örtogräs		Samt lår örtogräs		Stat: Frekv % av block	Samt lår örtogräs		Åkerven* st/m2 06-14
		WEADR g/m2 geom.	Rel tal	Rel st/m2 06-14	Rel tal	fältv g/m2 06-14	Rel tal		WEADT g/m2 geom.	Rel tal	
A. Obehandlat [Regioner]	100	26.5	100	7.5	100	66.5	100	100	62.6	100	13.5
B. 0.75 l Bacara 1) [Regioner]	0			0.8	10	24.3	36	75	31.2	50	1.8
C. 0.3 l Bacara 1) + 0.5 l Starane XL 3) [SJV]	75	8.8	33	2.8	37	21.8	33	100	17.0	27	4.3
D. 0.3 l Bacara 1) + 1.0 l Mustang Forte 4) [DOW]	0			0.0	0	0.0	0	0			5.3
E. 2.0 l Roxy 1) + (15 g Crossfire +0.6 l Flurostar + 0.1 l vätmedel) 3) [NA]	0			0.0	0	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			0.3	3	2.5	4	25	10.0	16	0.0
G. 70 g Alliance 2) + 0.7 l Starane 180 3) [NuFarm]	0			0.0	0	0.0	0	0			7.8
H. 1.5 tabl Express + 0.6 l Starane 180 + 0.1 l vätmedel 3) [Regioner]	100	19.8	75	5.5	73	21.0	32	100	19.8	32	11.0
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%		68.1							59.8		
PROB F1		.1575							.0421		

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

OBS! Blåklint får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor i led A.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2011
 Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering
 PLAN: L5-3021-2011 Örtogräs i höstvetete, höst och vår
 ADB-NR: 05B074 LÄN-FNR: M-823-2010 JBR.OMR: 1a

SIDA 3

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Anders Hansson
 ADRESS: Skegrie 141, Trelleborg

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-4	2011-03-28	200	54		
NS 27-4	2011-04-22	300	81		

SORT: Skalmeye
 SÅTT DEN: 2010-09-22 KG/HA: 160
 FÖRFRUKT: Konservärt
 JORDART: MULLFATTIG LERIG SAND
 PH-VÄRDE: 7.1

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
0.2 Comet + 0.2 Proline	2011-05-23	2010-10-13	DC 12 (7 cm) (led B-F)
0.2 Sportak	2011-05-23	2010-11-01	DC 13 (7 cm) (led G)
0.2 Proline + 0.15 Comet	2011-06-11	2011-04-15	DC 23 (15 cm) (led C, E-H)
0.2 Sumi-alpha	2011-06-11	2011-05-09	DC 32 (25 cm) (led D)

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2011-09-14

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 Diflanil+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]

Rel tal	Åkerven*		Stat: Frekv % av block	Åkerven*						
	fältv g/m2	Rel tal		XAPESV g/m2 geom.	Rel tal					
	06-14									
100	418.8	100	100	341.5	100					
13	31.5	8	75	40.3	12					
31	104.5	25	100	80.8	24					
39	113.3	27	100	102.4	30					
0	0.0	0	0							
0	0.0	0	0							
57	208.0	50	100	187.0	55					
81	152.0	36	100	141.6	41					
				63.5						
				.0069						

- 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>
 OBS! Blåklint får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor i led A.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2011
Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering
PLAN: L5-3021-2011 Örtogräs i höstvetete, höst och vår
ADB-NR: 05B074 LÅN-FNR: M-823-2010 JBR.OMR: 1a

SIDA 4

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Anders Hansson
ADRESS: Skegrie 141, Trelleborg

SORT: Skalmeye
SÅTT DEN: 2010-09-22 KG/HA: 160
FÖRFRUKT: Konservärt
JORDART: MULLFATTIG LERIG SAND

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-4	2011-03-28	200	54		
NS 27-4	2011-04-22	300	81		

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
0.2 Comet + 0.2 Proline	2011-05-23	2010-10-13	DC 12 (7 cm) (led B-F)

CENCY.GM2:F1 * A<>F B<>F
WEADT.GM2:F1 * A<>C A<>F A<>H
XAPESV.GM2:F1 *** A<>B
XAPESV.GM2:F1 ** A<>C B<>G
XAPESV.GM2:F1 * A<>D B<>H



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2011
 Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering
 PLAN: L5-3021-2011 Örtogräs i höstvetete, höst och vår
 ADB-NR: 05B074 LÅN-FNR: M-823-2010 JBR.OMR: 1a

SIDA 1

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Anders Hansson
 ADRESS: Skegrie 141, Trelleborg

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-4	2011-03-28	200	54		
NS 27-4	2011-04-22	300	81		

SORT: Skalmeye
 SÅTT DEN: 2010-09-22 KG/HA: 160
 FÖRFRUKT: Konservärt
 JORDART: MULLFATTIG LERIG SAND
 PH-VÄRDE: 7.1

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
0.2 Comet + 0.2 Proline	2011-05-23	2010-10-13	DC 12 (7 cm) (led B-F)
0.2 Sportak	2011-05-23	2010-11-01	DC 13 (7 cm) (led G)
0.2 Proline + 0.15 Comet	2011-06-11	2011-04-15	DC 23 (15 cm) (led C, E-H)
0.2 Sumi-alpha	2011-06-11	2011-05-09	DC 32 (25 cm) (led D)

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2011-09-15

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 Diflanil+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]

Beh. skada höst 0-100	Beh. skada vår 04-21	Ogräs före komst 08-03										
0	0	10										
0	0	1										
0	0	2										
0	0	2										
0	0	0										
0	0	0										
		2										
		9										

- 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: Datum för gradering av behandlingsskador hösten 2010: 10-21 och 11-01.
 Försöket EJ SKÖRDAT, liten ogräsförekomst och av fel art (åkerven).

Jordanalys:

ADB-nr: 05B074
Serienr: L5-3021-2011
Län-fnr: M-823-2010

Jordart:	mf I Sa	pH:	7.1	
Mullhalt %:	1.8	P-AL (mg/100g):	12	KI: IVA
Lerhalt %:	9	K-AL (mg/100g):	7.6	KI: II
Finler %:	6	Mg-AL (mg/100g):	4.0	
Sand+grovmå %:	64	K/Mg (kvot):	1.9	
Basmättnadsgrad %:	> 80	Ca-AL (mg/100g):	200	KI: 3
		K-HCl (mg/100g):	110	
		Cu-HCl (mg/kg):	6.0	
		P-HCl (mg/100g):	50	KI: 3
		Bor (mg/kg):	0.57	
		S-värde (mekv/100 g):	8.3	
		T-värde (mekv/100 g):	8.3	
		Kalkbehov (ton CaO/ha):	0	