



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2012  
 Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering  
 PLAN: L5-2427-2012 Vitgröe och örtogräs i höstvetete, höst och vår  
 ADB-NR: 05B126 LÄN-FNR: LB-261-2011 JBR.OMR: 1b  
 FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet  
 ADDRESS: Sandby gård, Borrbby

SIDA 1

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NPK 21-3-10	2012-03-16	300	62	8	29
NS 27-4	2012-04-20	300	81		

SORT: Mariboss  
 SÅTT DEN: 2011-08-16 KG/HA: 165  
 FÖRFRUKT: Höstraps  
 JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG MO  
 PH-VÄRDE: 6.9

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
0.2 Comet + 0.2 Sportak	2012-05-24	2011-10-02	1.5 blad (5 cm)
0.2 Proline + 0.3 Tern	2012-05-24	2012-04-12	DC 23 (10 cm)
0.2 Proline	2012-06-15		
0.3 Sumi-alpha	2012-06-15		

R E S U L T A T : UTSKRIFTSDATUM: 2012-10-02

F Ö R S Ö K S L E D :

	Balders-brå		Balders-brå		Stat: Frekv % av block	Balders-brå		Plister		Plister	
	st/m2	Rel tal	fältv g/m2	Rel tal		MATIN g/m2	Rel tal	st/m2	Rel tal	fältv g/m2	Rel tal
	05-21		05-21			geom.	05-21		05-21		
A. Obehandlat [Regioner]	0.5	100	10.8	100	50	15.9	100	1.3	100	10.5	100
B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]	0.0	0	0.0	0	0			0.3	20	0.3	2
C. 1.5 l Cougar 1) [Bayer]	0.0	0	0.0	0	0			0.0	0	0.0	0
D. (0.5 l Bacara + 0.5 l Atlantis OD) 1) [Bayer]	0.3	50	0.3	2	25	1.0	6	0.0	0	0.0	0
E. (1.0 l Boxer + 0.25 l Bacara) 1) + (100 g Hussar WG + 0.5 l Renol) 2) [SJV]	0.0	0	0.0	0	0			0.0	0	0.0	0
F. (1.5 l Boxer + 0.25 l Bacara) 1) + (2 tabl Harmony Plus + 0.1 l vätmiddel) 2) [SYN]	0.3	50	0.3	2	25	1.0	6	0.0	0	0.0	0
G. (1.5 l Boxer + 0.25 l Cougar) 1) + (2 tabl Harmony Plus + 0.1 l vätmiddel) 2) [SYN]	0.3	50	0.3	2	25	1.0	6	0.0	0	0.0	0
H. (2.0 l Boxer + 0.1 l Legacy) 1) + (11.25 g Express SX+0.1 l vätmiddel) 2) [SYN+MA]	0.0	0	0.0	0	0			0.0	0	0.0	0
I. 0.5 l Bacara 1) + (150 g Hussar WG + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]	0.0	0	0.0	0	0			0.0	0	0.0	0
J. (100 g Hussar WG + 0.6 l Atlantis OD + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]	0.0	0	0.0	0	0			0.0	0	0.0	0
1) På hösten då grödan har 1.5 blad											
2) På våren vid tillväxtens början											
STDEV%						115.8					
PROB F1						.4449					

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

Övriga ettåriga örtogräs bestod av dån, jordrök, lomme, målla och näva.

OBS! Baldersbrå, plister, snärjmåra, vallmo och våtarv får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor i led A.



R E S U L T A T B L A N K E T T, OGRÄS 2012  
 Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering  
 PLAN: L5-2427-2012 Vitgröe och örtogräs i höstvetete, höst och vår  
 ADB-NR: 05B126 LÄN-FNR: LB-261-2011 JBR.OMR: 1b  
 FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet  
 ADRESS: Sandby gård, Borrbby

SIDA 2  
 ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NPK 21-3-10	2012-03-16	300	62	8	29
NS 27-4	2012-04-20	300	81		

SORT: Mariboss  
 SÅTT DEN: 2011-08-16 KG/HA: 165  
 FÖRFRUKT: Höstraps  
 JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG MO  
 PH-VÄRDE: 6.9

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
0.2 Comet + 0.2 Sportak	2012-05-24	2011-10-02	1.5 blad (5 cm)
0.2 Proline + 0.3 Tern	2012-05-24	2012-04-12	DC 23 (10 cm)
0.2 Proline	2012-06-15		
0.3 Sumi-alpha	2012-06-15		

R E S U L T A T:

UTSKRIFTSDATUM: 2012-10-02

F Ö R S Ö K S L E D:

	Stat: Frekv % av block	Plister		Raps		Raps		Stat: Frekv % av block	Raps		Snärj- måra
		LAMSS g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 05-21	Rel tal	fältv g/m2 05-21	Rel tal		BRSNN g/m2 geom.	Rel tal	
A. Obehandlat [Regioner]	50	21.0	100	13.0	100	135.8	100	100	127.1	100	0.5
B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]	25	1.0	5	1.8	13	0.8	1	50	1.4	1	0.0
C. 1.5 l Cougar 1) [Bayer]	0			3.3	25	1.3	1	100	1.2	1	0.0
D. (0.5 l Bacara + 0.5 l Atlantis OD) 1) [Bayer]	0			3.3	25	1.3	1	100	1.2	1	0.3
E. (1.0 l Boxer + 0.25 l Bacara) 1) + (100 g Hussar WG + 0.5 l Renol) 2) [SJV]	0			0.0	0	0.0	0	0			0.0
F. (1.5 l Boxer + 0.25 l Bacara) 1) + (2 tabl Harmony Plus + 0.1 l vätmedel) 2) [SYN]	0			1.3	10	0.8	1	75	1.0	1	0.0
G. (1.5 l Boxer + 0.25 l Cougar) 1) + (2 tabl Harmony Plus + 0.1 l vätmedel) 2) [SYN]	0			2.5	19	1.0	1	100	1.0	1	0.0
H. (2.0 l Boxer + 0.1 l Legacy) 1) + (11.25 g Express SX+0.1 l vätmedel) 2) [SYN+MA]	0			0.3	2	0.3	0	25	1.0	1	0.0
I. 0.5 l Bacara 1) + (150 g Hussar WG + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]	0			0.3	2	0.3	0	25	1.0	1	0.0
J. (100 g Hussar WG + 0.6 l Atlantis OD + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]	0			0.0	0	0.0	0	0			0.0
1) På hösten då grödan har 1.5 blad											
2) På våren vid tillväxtens början											
STDEV%		6.7							31.3		
PROB F1		.0173							.0001		

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

Övriga ettåriga örtogräs bestod av dån, jordrök, lomme, målla och näva.

OBS! Baldersbrå, plister, snärjmåra, vallmo och våtarv får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor i led A.



R E S U L T A T B L A N K E T T, OGRÄS 2012

Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering

PLAN: L5-2427-2012 Vitgröe och örtogräs i höstvetete, höst och vår

ADB-NR: 05B126 LÄN-FNR: LB-261-2011 JBR.OMR: 1b

SIDA 3

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet

ADRESS: Sandby gård, Borrbby

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NPK 21-3-10	2012-03-16	300	62	8	29
NS 27-4	2012-04-20	300	81		

SORT: Mariboss

SÅTT DEN: 2011-08-16 KG/HA: 165

FÖRFRUKT: Höstraps

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG MO

PH-VÄRDE: 6.9

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
0.2 Comet + 0.2 Sportak	2012-05-24	2011-10-02	1.5 blad (5 cm)
0.2 Proline + 0.3 Tern	2012-05-24	2012-04-12	DC 23 (10 cm)
0.2 Proline	2012-06-15		
0.3 Sumi-alpha	2012-06-15		

R E S U L T A T:

UTSKRIFTSDATUM: 2012-10-02

F Ö R S Ö K S L E D:

	Rel tal	Snärjmåra fältv g/m2 05-21	Rel tal	Stat: Frekv % av block	Snärjmåra GALAP g/m2 geom.	Rel tal	Vallmo st/m2 05-21	Rel tal	Vallmo fältv g/m2 05-21	Rel tal	Stat: Frekv % av block
A. Obehandlat [Regioner]	100	9.8	100	25	39.0	100	0.3	100	6.8	100	25
B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]	0	0.0	0	0			0.0	0	0.0	0	0
C. 1.5 l Cougar 1) [Bayer]	0	0.0	0	0			0.0	0	0.0	0	0
D. (0.5 l Bacara + 0.5 l Atlantis OD) 1) [Bayer]	50	0.5	5	25	2.0	5	0.0	0	0.0	0	0
E. (1.0 l Boxer + 0.25 l Bacara) 1) + (100 g Hussar WG + 0.5 l Renol) 2) [SJV]	0	0.0	0	0			0.0	0	0.0	0	0
F. (1.5 l Boxer + 0.25 l Bacara) 1) + (2 tabl Harmony Plus + 0.1 l vätmedel) 2) [SYN]	0	0.0	0	0			0.0	0	0.0	0	0
G. (1.5 l Boxer + 0.25 l Cougar) 1) + (2 tabl Harmony Plus + 0.1 l vätmedel) 2) [SYN]	0	0.0	0	0			0.0	0	0.0	0	0
H. (2.0 l Boxer + 0.1 l Legacy) 1) + (11.25 g Express SX+0.1 l vätmedel) 2) [SYN+MA]	0	0.0	0	0			0.0	0	0.0	0	0
I. 0.5 l Bacara 1) + (150 g Hussar WG + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]	0	0.0	0	0			0.0	0	0.0	0	0
J. (100 g Hussar WG + 0.6 l Atlantis OD + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]	0	0.0	0	0			0.0	0	0.0	0	0

- 1) På hösten då grödan har 1.5 blad
- 2) På våren vid tillväxtens början

STDEV%  
PROB F1

0

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

Övriga ettåriga örtogräs bestod av dån, jordrök, lomme, målla och näva.

OBS! Baldersbrå, plister, snärjmåra, vallmo och våtarv får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor i led A.



R E S U L T A T B L A N K E T T, OGRÄS 2012  
 Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering  
 PLAN: L5-2427-2012 Vitgröe och örtogräs i höstvetete, höst och vår  
 ADB-NR: 05B126 LÄN-FNR: LB-261-2011 JBR.OMR: 1b  
 FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet  
 ADDRESS: Sandby gård, Borrbby

SIDA 4  
 ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NPK 21-3-10	2012-03-16	300	62	8	29
NS 27-4	2012-04-20	300	81		

SORT: Mariboss  
 SÅTT DEN: 2011-08-16 KG/HA: 165

FÖRFRUKT: Höstraps

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG MO

PH-VÄRDE: 6.9

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
0.2 Comet + 0.2 Sportak	2012-05-24	2011-10-02	1.5 blad (5 cm)
0.2 Proline + 0.3 Tern	2012-05-24	2012-04-12	DC 23 (10 cm)
0.2 Proline	2012-06-15		
0.3 Sumi-alpha	2012-06-15		

R E S U L T A T:

UTSKRIFTSDATUM: 2012-10-02

F Ö R S Ö K S L E D:

	Veronika		Veronika		Stat: Frekv % av block	Veronika		Viol		Viol	
	st/m2 05-21	Rel tal	fältv g/m2 05-21	Rel tal		VERSS g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 05-21	Rel tal	fältv g/m2 05-21	Rel tal
A. Obehandlat [Regioner]	5.3	100	25.3	100	100	17.6	100	43.8	100	116.5	100
B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]	0.0	0	0.0	0	0			3.3	7	1.0	1
C. 1.5 l Cougar 1) [Bayer]	0.0	0	0.0	0	0			5.5	13	0.8	1
D. (0.5 l Bacara + 0.5 l Atlantis OD) 1) [Bayer]	0.3	5	0.3	1	25	1.0	6	16.0	37	1.8	2
E. (1.0 l Boxer + 0.25 l Bacara) 1) + (100 g Hussar WG + 0.5 l Renol) 2) [SJV]	0.0	0	0.0	0	0			7.5	17	1.0	1
F. (1.5 l Boxer + 0.25 l Bacara) 1) + (2 tabl Harmony Plus + 0.1 l vätmedel) 2) [SYN]	0.0	0	0.0	0	0			14.0	32	1.8	2
G. (1.5 l Boxer + 0.25 l Cougar) 1) + (2 tabl Harmony Plus + 0.1 l vätmedel) 2) [SYN]	0.0	0	0.0	0	0			14.5	33	1.0	1
H. (2.0 l Boxer + 0.1 l Legacy) 1) + (11.25 g Express SX+0.1 l vätmedel) 2) [SYN+MA]	0.0	0	0.0	0	0			11.3	26	1.0	1
I. 0.5 l Bacara 1) + (150 g Hussar WG + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]	0.0	0	0.0	0	0			4.0	9	0.8	1
J. (100 g Hussar WG + 0.6 l Atlantis OD + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]	0.0	0	0.0	0	0			47.5	109	64.8	56
1) På hösten då grödan har 1.5 blad											
2) På våren vid tillväxtens början											
STDEV%								96.7			
PROB F1								.0769			

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

Övriga ettåriga örtogräs bestod av dån, jordrök, lomme, målla och näva.

OBS! Baldersbrå, plister, snärjmåra, vallmo och våtarv får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor i led A.



R E S U L T A T B L A N K E T T, OGRÄS 2012  
 Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering  
 PLAN: L5-2427-2012 Vitgröe och örtogräs i höstvetete, höst och vår  
 ADB-NR: 05B126 LÄN-FNR: LB-261-2011 JBR.OMR: 1b  
 FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet  
 ADRESS: Sandby gård, Borrbby

SIDA 5  
 ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NPK 21-3-10	2012-03-16	300	62	8	29
NS 27-4	2012-04-20	300	81		

SORT: Mariboss  
 SÅTT DEN: 2011-08-16 KG/HA: 165  
 FÖRFRUKT: Höstraps  
 JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG MO  
 PH-VÄRDE: 6.9

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
0.2 Comet + 0.2 Sportak	2012-05-24	2011-10-02	1.5 blad (5 cm)
0.2 Proline + 0.3 Tern	2012-05-24	2012-04-12	DC 23 (10 cm)
0.2 Proline	2012-06-15		
0.3 Sumi-alpha	2012-06-15		

R E S U L T A T:

UTSKRIFTSDATUM: 2012-10-02

F Ö R S Ö K S L E D:

	Stat:	Viol		Våtarv		Våtarv		Stat:	Våtarv		Övr 1-år
	Frekv % av block	VIOSS g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 05-21	Rel tal	fältv g/m2 05-21	Rel tal	% av block	STEME g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 05-21
A. Obehandlat [Regioner]	100	115.1	100	1.5	100	31.5	100	75	31.9	100	1.5
B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]	100	1.0	1	0.3	17	0.3	1	25	1.0	3	0.0
C. 1.5 l Cougar 1) [Bayer]	75	1.0	1	0.0	0	0.0	0	0			0.0
D. (0.5 l Bacara + 0.5 l Atlantis OD) 1) [Bayer]	100	1.6	1	0.3	17	0.3	1	25	1.0	3	0.8
E. (1.0 l Boxer + 0.25 l Bacara) 1) + (100 g Hussar WG + 0.5 l Renol) 2) [SJV]	100	1.0	1	0.0	0	0.0	0	0			0.0
F. (1.5 l Boxer + 0.25 l Bacara) 1) + (2 tabl Harmony Plus + 0.1 l vätmedel) 2) [SYN]	100	1.6	1	0.5	33	0.3	1	25	1.0	3	0.5
G. (1.5 l Boxer + 0.25 l Cougar) 1) + (2 tabl Harmony Plus + 0.1 l vätmedel) 2) [SYN]	100	1.0	1	0.0	0	0.0	0	0			0.3
H. (2.0 l Boxer + 0.1 l Legacy) 1) + (11.25 g Express SX+0.1 l vätmedel) 2) [SYN+MA]	100	1.0	1	0.0	0	0.0	0	0			0.3
I. 0.5 l Bacara 1) + (150 g Hussar WG + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]	75	1.0	1	0.0	0	0.0	0	0			0.0
J. (100 g Hussar WG + 0.6 l Atlantis OD + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]	100	58.1	50	0.0	0	0.0	0	0			0.0
1) På hösten då grödan har 1.5 blad											
2) På våren vid tillväxtens början											
STDEV%		31.4							102.2		
PROB F1		.0001							.1521		

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

Övriga ettåriga örtogräs bestod av dån, jordrök, lomme, målla och näva.

OBS! Baldersbrå, plister, snärjmåra, vallmo och våtarv får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor i led A.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2012  
 Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering  
 PLAN: L5-2427-2012 Vitgröe och örtogräs i höstvetete, höst och vår  
 ADB-NR: 05B126 LÄN-FNR: LB-261-2011 JBR.OMR: 1b  
 FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet  
 ADRESS: Sandby gård, Borrbby

SIDA 6

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NPK 21-3-10	2012-03-16	300	62	8	29
NS 27-4	2012-04-20	300	81		

SORT: Mariboss  
 SÅTT DEN: 2011-08-16 KG/HA: 165

FÖRFRUKT: Höstraps  
 JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG MO  
 PH-VÄRDE: 6.9

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
0.2 Comet + 0.2 Sportak	2012-05-24	2011-10-02	1.5 blad (5 cm)
0.2 Proline + 0.3 Tern	2012-05-24	2012-04-12	DC 23 (10 cm)
0.2 Proline	2012-06-15		
0.3 Sumi-alpha	2012-06-15		

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2012-10-02

FÖRSÖKSLED:

	Rel tal	Övr 1-år örtogräs		Stat: Frekv % av block	Övr 1-år örtogräs		Samt lår örtogräs		Samt lår örtogräs		Stat: Frekv % av block
		Rel fältv g/m2	Rel tal		WEADR g/m2 geom.	Rel tal	st/m2	Rel tal	fältv g/m2	Rel tal	
A. Obehandlat [Regioner]	100	3.3	100	50	5.5	100	67.5	100	350.0	100	100
B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]	0	0.0	0	0			5.5	8	2.3	1	100
C. 1.5 l Cougar 1) [Bayer]	0	0.0	0	0			8.8	13	2.0	1	100
D. (0.5 l Bacara + 0.5 l Atlantis OD) 1) [Bayer]	50	0.8	23	75	1.0	18	21.0	31	5.0	1	100
E. (1.0 l Boxer + 0.25 l Bacara) 1) + (100 g Hussar WG + 0.5 l Renol) 2) [SJV]	0	0.0	0	0			7.5	11	1.0	0	100
F. (1.5 l Boxer + 0.25 l Bacara) 1) + (2 tabl Harmony Plus + 0.1 l vätmedel) 2) [SYN]	33	0.3	8	25	1.0	18	16.5	24	3.3	1	100
G. (1.5 l Boxer + 0.25 l Cougar) 1) + (2 tabl Harmony Plus + 0.1 l vätmedel) 2) [SYN]	17	0.3	8	25	1.0	18	17.5	26	2.5	1	100
H. (2.0 l Boxer + 0.1 l Legacy) 1) + (11.25 g Express SX+0.1 l vätmedel) 2) [SYN+MA]	17	0.3	8	25	1.0	18	11.8	17	1.5	0	100
I. 0.5 l Bacara 1) + (150 g Hussar WG + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]	0	0.0	0	0			4.3	6	1.0	0	75
J. (100 g Hussar WG + 0.6 l Atlantis OD + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]	0	0.0	0	0			47.5	70	64.8	19	100
1) På hösten då grödan har 1.5 blad											
2) På våren vid tillväxtens början											
STDEV%					49.2						
PROB F1					.1238						

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

Övriga ettåriga örtogräs bestod av dån, jordrök, lomme, målla och näva.

OBS! Baldersbrå, plister, snärjmåra, vallmo och våtarv får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor i led A.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2012  
 Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering  
 PLAN: L5-2427-2012 Vitgröe och örtogräs i höstvetete, höst och vår  
 ADB-NR: 05B126 LÄN-FNR: LB-261-2011 JBR.OMR: 1b  
 FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet  
 ADRESS: Sandby gård, Borrbby

SIDA 7

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NPK 21-3-10	2012-03-16	300	62	8	29
NS 27-4	2012-04-20	300	81		

SORT: Mariboss  
 SÅTT DEN: 2011-08-16 KG/HA: 165  
 FÖRFRUKT: Höstraps  
 JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG MO  
 PH-VÄRDE: 6.9

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
0.2 Comet + 0.2 Sportak	2012-05-24	2011-10-02	1.5 blad (5 cm)
0.2 Proline + 0.3 Tern	2012-05-24	2012-04-12	DC 23 (10 cm)
0.2 Proline	2012-06-15		
0.3 Sumi-alpha	2012-06-15		

R E S U L T A T : UTSKRIFTSDATUM: 2012-10-02

F Ö R S Ö K S L E D :

	Samt lär örtogräs		Vitgröe*		Vitgröe*		Stat: Frekv % av block	Vitgröe*			
	WEADT g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 05-21	Rel tal	fältv g/m2 05-21	Rel tal		XPOAAN g/m2 geom.	Rel tal		
A. Obehandlat [Regioner]	334.9	100	78.5	100	127.0	100	100	109.0	100		
B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]	1.8	1	8.3	11	8.8	7	75	10.3	9		
C. 1.5 l Cougar 1) [Bayer]	2.0	1	0.3	0	0.3	0	25	1.0	1		
D. (0.5 l Bacara + 0.5 l Atlantis OD) 1) [Bayer]	4.5	1	3.5	4	4.5	4	100	3.7	3		
E. (1.0 l Boxer + 0.25 l Bacara) 1) + (100 g Hussar WG + 0.5 l Renol) 2) [SJV]	1.0	0	0.8	1	0.8	1	25	3.0	3		
F. (1.5 l Boxer + 0.25 l Bacara) 1) + (2 tabl Harmony Plus + 0.1 l vätmedel) 2) [SYN]	3.0	1	6.3	8	11.0	9	75	8.9	8		
G. (1.5 l Boxer + 0.25 l Cougar) 1) + (2 tabl Harmony Plus + 0.1 l vätmedel) 2) [SYN]	2.4	1	0.8	1	0.8	1	25	3.0	3		
H. (2.0 l Boxer + 0.1 l Legacy) 1) + (11.25 g Express SX+0.1 l vätmedel) 2) [SYN+MA]	1.3	0	2.0	3	2.3	2	50	3.7	3		
I. 0.5 l Bacara 1) + (150 g Hussar WG + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]	1.3	0	11.0	14	10.5	8	100	7.6	7		
J. (100 g Hussar WG + 0.6 l Atlantis OD + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]	58.1	17	5.0	6	7.3	6	100	6.3	6		
1) På hösten då grödan har 1.5 blad 2) På våren vid tillväxtens början											
STDEV%	45.5							83.6			
PROB F1	.0001							.0008			

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

Övriga ettåriga örtogräs bestod av dån, jordrök, lomme, målla och näva.

OBS! Baldersbrå, plister, snärjmåra, vallmo och våtarv får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor i led A.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2012  
 Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

SIDA 8

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

PLAN: L5-2427-2012 Vitgröe och örtogräs i höstvetete, höst och vår  
 ADB-NR: 05B126 LÅN-FNR: LB-261-2011 JBR.OMR: 1b

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet  
 ADDRESS: Sandby gård, Borrbby

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NPK 21-3-10	2012-03-16	300	62	8	29
NS 27-4	2012-04-20	300	81		

SORT: Mariboss  
 SÅTT DEN: 2011-08-16 KG/HA: 165  
 FÖRFRUKT: Höstraps  
 JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG MO

VÄXTSKYDD DATUM BEH ENL PLAN GRÖDANS UTV.STADIUM

BRSNN.GM2:F1 \*\*\* A<>B A<>C A<>D A<>F A<>G A<>H A<>I  
 LAMSS.GM2:F1 \* A<>B  
 VIOSS.GM2:F1 \*\*\* A<>B A<>C A<>D A<>E A<>F A<>G A<>H A<>I B<>J C<>J D<>J E<>J F<>J G<>J  
 VIOSS.GM2:F1 \*\*\* H<>J I<>J  
 VIOSS.GM2:F1 \*\* A<>J  
 WEADR.GM2:F1 \* A<>D  
 WEADT.GM2:F1 \*\*\* A<>B A<>C A<>D A<>E A<>F A<>G A<>H A<>I A<>J B<>J C<>J D<>E D<>H D<>I  
 WEADT.GM2:F1 \*\*\* D<>J E<>J F<>J G<>J H<>J I<>J  
 WEADT.GM2:F1 \*\* B<>D E<>F E<>G  
 WEADT.GM2:F1 \* C<>D C<>E F<>H F<>I  
 XPOAAN.GM2:F1 \*\*\* A<>C A<>D A<>H A<>I A<>J  
 XPOAAN.GM2:F1 \*\* A<>B A<>E A<>F A<>G  
 XPOAAN.GM2:F1 \* B<>C C<>F C<>I





R E S U L T A T B L A N K E T T, SKÖRD 2012

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

PLAN: L5-2427-2012 Vitgröe och örtogräs i höstvetete, höst och vår

ADB-NR: 05B126 LÄN-FNR: LB-261-2011 JBR.OMR: 1b

SIDA 1

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet

ADRESS: Sandby gård, Borrbby

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NPK 21-3-10	2012-03-16	300	62	8	29
NS 27-4	2012-04-20	300	81		

SORT: Mariboss

SÅTT DEN: 2011-08-16 KG/HA: 165

FÖRFRUKT: Höstraps

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG MO

PH-VÄRDE: 6.9

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
0.2 Comet + 0.2 Sportak	2012-05-24	2011-10-02	1.5 blad (5 cm)
0.2 Proline + 0.3 Tern	2012-05-24	2012-04-12	DC 23 (10 cm)
0.2 Proline	2012-06-15		
0.3 Sumi-alpha	2012-06-15		

R E S U L T A T:

UTSKRIFTSDATUM: 2012-10-02

F Ö R S Ö K S L E D:

A. Obehandlat [Regioner]  
 B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]  
 C. 1.5 l Cougar 1) [Bayer]  
 D. (0.5 l Bacara + 0.5 l Atlantis OD) 1) [Bayer]  
 E. (1.0 l Boxer + 0.25 l Bacara) 1) + (100 g Hussar WG + 0.5 l Renol) 2) [SJV]  
 F. (1.5 l Boxer + 0.25 l Bacara) 1) + (2 tabl Harmony Plus + 0.1 l vätmedel) 2) [SYN]  
 G. (1.5 l Boxer + 0.25 l Cougar) 1) + (2 tabl Harmony Plus + 0.1 l vätmedel) 2) [SYN]  
 H. (2.0 l Boxer + 0.1 l Legacy) 1) + (11.25 g Express SX+0.1 l vätmedel) 2) [SYN+MA]  
 I. 0.5 l Bacara 1) + (150 g Hussar WG + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]  
 J. (100 g Hussar WG + 0.6 l Atlantis OD + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]

Skörd renv kg/ha 08-25	Rel tal	Av rens pro cent	Vat ten halt skörd	Liter vikt g	Tusen korn vikt g	Kväve i kärna %	Råpro tein % av ts	Stärk else % av ts	Glu ten %	Ergo ster ol mg/kg
11650	100	0.2	17.8	785	51.2	1.43	8.1	72.6	17.7	8.0
12350	106	0.2	17.8	794	50.5	1.48	8.4	73.0	18.2	8.5
12290	105	0.3	17.8	792	50.5	1.50	8.5	72.6	18.4	8.6
12380	106	0.2	17.8	789	50.9	1.47	8.4	72.8	17.9	8.5
12400	106	0.2	17.7	782	50.2	1.48	8.4	72.6	18.4	8.6
12530	107	0.3	17.8	793	51.3	1.47	8.4	72.9	17.8	8.4
12430	107	0.3	17.8	796	50.5	1.51	8.6	72.8	18.2	8.5
12240	105	0.2	17.8	789	50.3	1.52	8.7	72.9	18.7	8.6
12290	105	0.2	17.8	789	50.3	1.51	8.6	72.8	18.1	8.5
12100	104	0.2	17.8	790	49.6	1.49	8.5	72.9	18.4	8.4
-X-				12270						
CV%				1.3						
OBS				40						
PROB F1				.0001						
LSD F1				220						

1) På hösten då grödan har 1.5 blad  
 2) På våren vid tillväxtens början

ANM:



R E S U L T A T B L A N K E T T, SKÖRD 2012  
 Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering  
 PLAN: L5-2427-2012 Vitgröe och örtogräs i höstvetete, höst och vår  
 ADB-NR: 05B126 LÄN-FNR: LB-261-2011 JBR.OMR: 1b  
 FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet  
 ADDRESS: Sandby gård, Borrbby

SIDA 2

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NPK 21-3-10	2012-03-16	300	62	8	29
NS 27-4	2012-04-20	300	81		

SORT: Mariboss  
 SÅTT DEN: 2011-08-16 KG/HA: 165  
 FÖRFRUKT: Höstraps  
 JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG MO  
 PH-VÄRDE: 6.9

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
0.2 Comet + 0.2 Sportak	2012-05-24	2011-10-02	1.5 blad (5 cm)
0.2 Proline + 0.3 Tern	2012-05-24	2012-04-12	DC 23 (10 cm)
0.2 Proline	2012-06-15		
0.3 Sumi-alpha	2012-06-15		

R E S U L T A T : UTSKRIFTSDATUM: 2012-10-02

F Ö R S Ö K S L E D :

A. Obehandlat [Regioner]  
 B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]  
 C. 1.5 l Cougar 1) [Bayer]  
 D. (0.5 l Bacara + 0.5 l Atlantis OD) 1) [Bayer]  
 E. (1.0 l Boxer + 0.25 l Bacara) 1) + (100 g Hussar WG + 0.5 l Renol) 2) [SJV]  
 F. (1.5 l Boxer + 0.25 l Bacara) 1) + (2 tabl Harmony Plus + 0.1 l vätmedel) 2) [SYN]  
 G. (1.5 l Boxer + 0.25 l Cougar) 1) + (2 tabl Harmony Plus + 0.1 l vätmedel) 2) [SYN]  
 H. (2.0 l Boxer + 0.1 l Legacy) 1) + (11.25 g Express SX+0.1 l vätmedel) 2) [SYN+MA]  
 I. 0.5 l Bacara 1) + (150 g Hussar WG + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]  
 J. (100 g Hussar WG + 0.6 l Atlantis OD + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]

Miss färgn höst 0-100 10-25	Strå bryt ning 0-100 08-25	Strå st vid skörd 08-25	Ogräs före komst grad 08-25										
	0	5	100	1									
	0	5	100	1									
	0	5	100	1									
	0	6	100	1									
	3	5	100	1									
	3	6	100	1									
	0	7	100	1									
	3	6	100	1									
	0	8	98	1									
		6	100	1									
			100										
			1.6										
			40										
			.4635										
			2										

1) På hösten då grödan har 1.5 blad  
 2) På våren vid tillväxtens början

-X-  
 CV%  
 OBS  
 PROB F1  
 LSD F1

ANM:



R E S U L T A T B L A N K E T T, SKÖRD 2012  
 Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

SIDA 3

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

PLAN: L5-2427-2012 Vitgröe och örtogräs i höstvetete, höst och vår  
 ADB-NR: 05B126 LÅN-FNR: LB-261-2011 JBR.OMR: 1b

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet  
 ADDRESS: Sandby gård, Borrbby

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NPK 21-3-10	2012-03-16	300	62	8	29
NS 27-4	2012-04-20	300	81		

SORT: Mariboss  
 SÅTT DEN: 2011-08-16 KG/HA: 165  
 FÖRFRUKT: Höstraps  
 JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG MO

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 A<>I A<>J F<>J  
 Y.M15:F1 \*\* G<>J  
 Y.M15:F1 \* B<>J C<>F D<>J E<>J F<>H F<>I  
 STS.SH:F1 \* A<>I B<>I C<>I D<>I E<>I F<>I G<>I H<>I I<>J

## Jordanalys:

**ADB-nr:** 05B126  
**Serienr:** L5-2427-2012  
**Län-fnr:** LB-261-2011

**Jordart:** mmh I Mo

**Mullhalt %:** 3.1

**Lerhalt %:** 14

**Sand+grovmå %:** 50

**pH:** 6.9

**P-AL (mg/100g):** 13

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

**Mg-AL (mg/100g):** 6.6

**K/Mg (kvot):** 2.3

**Ca-AL (mg/100g):** 210

**KI:** IVB

**KI:** III