



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2010
 Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering
 PLAN: L5-3021-2010 Örtogräs i höstvetete, höst och vår
 ADB-NR: 05B027 LÄN-FNR: LB-272-2009 JBR.OMR: 1b

SIDA 1

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Lars Lennartsson
 ADRESS: Sandby Boställe, Borrbby

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-4	2010-04-08	300	81		
NS 27-4	2010-05-06	300	81		

SORT: Boomer
 SÅTT DEN: 2009-09-16 KG/HA: 170
 FÖRFRUKT: Höstraps
 JORDART: NÅGOT MULLHALTIG LERIG MO
 PH-VÄRDE: 6.6

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
0.3 Proline+0.2 Acanto+0.3 T	2010-06-08	2009-10-06	DC 12
0.3 Proline	2010-06-22	2010-04-15	DC 22
0.25 Pirimor + 0.5 Sumi-alpha	2010-06-28	2010-05-10	DC 30

RESULTAT: UTSKRIFTSDATUM: 2012-06-29

FÖRSÖKSLED:	Balders-brå		Balders-brå		Stat: Frekv % av block	Balders-brå		Raps		Raps		Stat: Frekv % av block	Raps BRSNN g/m2 geom.
	st/m2	Rel tal	fältv g/m2	Rel tal		MATIN g/m2 geom.	Rel tal	st/m2	Rel tal	fältv g/m2	Rel tal		
	06-18		06-18					06-18		06-18			
A. Obehandlat [Regioner]	16.3	100	152.5	100	100	65.8	100	4.3	100	266.8	100	100	220.0
B. 0.75 l Bacara 1) [Regioner]	3.5	22	3.5	2	100	2.8	4	8.0	188	100.3	38	100	75.8
C. 1.0 l Fox 1) + 0.5 l Starane XL 2) [Makhteshim-Agan]	0.5	3	0.5	0	50	1.0	2	3.3	76	14.8	6	100	7.2
D. 0.3 l Bacara 1) + 0.5 l Starane XL 2) [SJV]	0.5	3	0.5	0	50	1.0	2	1.8	41	10.0	4	75	11.3
E. 0.3 l Bacara 1) + 1.0 l Starane XL 2) [DOW]	0.0	0	0.0	0	0			1.3	29	3.3	1	75	3.6
F. 1.5 tabl Express + 0.6 l Starane 180 + 0.1 l vätmedel 2) [Regioner]	0.8	5	0.8	0	75	1.0	2	0.3	6	0.3	0	25	1.0
G. 15 g ANR 0601 + 0.6 l NA 0803 + 0.1 l vätmedel 3) [NA]	1.0	6	0.5	0	50	1.0	2	1.5	35	27.5	10	75	34.1
STDEV%						104.1							95.9
PROB F1						.0013							.0002

- 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>

Övriga ettåriga örtogräs bestod bl.a. av näva.

OBS! Raps och vitgröe 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: 05B027 LÄN-FNR: LB-272-2009 JBR.OMR: 1b

SIDA 2

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Lars Lennartsson
 ADRESS: Sandby Boställe, Borrby

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-4	2010-04-08	300	81		
NS 27-4	2010-05-06	300	81		

SORT: Boomer
 SÅTT DEN: 2009-09-16 KG/HA: 170
 FÖRFRUKT: Höstraps
 JORDART: NÅGOT MULLHALTIG LERIG MO
 PH-VÄRDE: 6.6

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
0.3 Proline+0.2 Acanto+0.3 T	2010-06-08	2009-10-06	DC 12
0.3 Proline	2010-06-22	2010-04-15	DC 22
0.25 Pirimor + 0.5 Sumi-alpha	2010-06-28	2010-05-10	DC 30

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2012-06-29

FÖRSÖKSLED:	Rel tal	Snärj- måra	Rel tal	Snärj- måra	Rel tal	Stat: Frekv % av block	Snärj- måra	Rel tal	Veronika		Veronika		Stat: Frekv % av block
		st/m2 06-18		fältv g/m2 06-18			GALAP g/m2 geom.		st/m2 06-18	Rel tal	fältv g/m2 06-18	Rel tal	
A. Obehandlat [Regioner]	100	24.0	100	221.3	100	100	147.6	100	10.5	100	82.8	100	100
B. 0.75 l Bacara 1) [Regioner]	34	3.0	13	3.0	1	100	2.2	1	0.5	5	0.5	1	50
C. 1.0 l Fox 1) + 0.5 l Starane XL 2) [Makteshim-Agan]	3	4.0	17	2.3	1	100	2.0	1	2.5	24	6.5	8	75
D. 0.3 l Bacara 1) + 0.5 l Starane XL 2) [SJV]	5	3.3	14	5.3	2	100	2.1	1	1.5	14	2.0	2	75
E. 0.3 l Bacara 1) + 1.0 l Starane XL 2) [DOW]	2	1.3	5	1.0	0	75	1.3	1	1.5	14	1.8	2	75
F. 1.5 tabl Express + 0.6 l Starane 180 + 0.1 l vätmedel 2) [Regioner]	0	5.5	23	15.3	7	100	7.6	5	8.3	79	44.0	53	100
G. 15 g ANR 0601 + 0.6 l NA 0803 + 0.1 l vätmedel 3) [NA]	16	12.0	50	85.3	39	100	82.3	56	7.5	71	35.3	43	75
STDEV%							99.6						
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>

Övriga ettåriga örtogräs bestod bl.a. av näva.

OBS! Raps och vitgröe 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: 05B027 LÄN-FNR: LB-272-2009 JBR.OMR: 1b

SIDA 3

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Lars Lennartsson
 ADRESS: Sandby Boställe, Borrby

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-4	2010-04-08	300	81		
NS 27-4	2010-05-06	300	81		

SORT: Boomer
 SÅTT DEN: 2009-09-16 KG/HA: 170
 FÖRFRUKT: Höstraps
 JORDART: NÅGOT MULLHALTIG LERIG MO
 PH-VÄRDE: 6.6

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
0.3 Proline+0.2 Acanto+0.3 T	2010-06-08	2009-10-06	DC 12
0.3 Proline	2010-06-22	2010-04-15	DC 22
0.25 Pirimor + 0.5 Sumi-alpha	2010-06-28	2010-05-10	DC 30

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2012-06-29

FÖRSÖKSLED:

	Veronika		Viol		Viol		Stat: Frekv % av block	Viol		Våtarv		Våtarv	
	VERSS g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 06-18	Rel tal	fältv g/m2 06-18	Rel tal		VIOSS g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 06-18	Rel tal	fältv g/m2 06-18	Rel tal
A. Obehandlat [Regioner]	65.4	100	6.5	100	17.8	100	100	16.8	100	33.8	100	340.5	100
B. 0.75 l Bacara 1) [Regioner]	1.0	2	5.8	88	1.0	6	75	1.3	8	7.3	21	3.5	1
C. 1.0 l Fox 1) + 0.5 l Starane XL 2) [Makteshim-Agan]	2.9	4	13.3	204	2.0	11	100	1.9	11	2.8	8	0.8	0
D. 0.3 l Bacara 1) + 0.5 l Starane XL 2) [SJV]	2.2	3	11.3	173	1.3	7	100	1.2	7	2.0	6	0.8	0
E. 0.3 l Bacara 1) + 1.0 l Starane XL 2) [DOW]	2.0	3	8.5	131	1.5	8	100	1.4	8	0.3	1	0.3	0
F. 1.5 tabl Express + 0.6 l Starane 180 + 0.1 l vätmedel 2) [Regioner]	26.5	40	7.8	119	2.3	13	100	1.9	11	8.3	24	1.0	0
G. 15 g ANR 0601 + 0.6 l NA 0803 + 0.1 l vätmedel 3) [NA]	37.6	58	16.5	254	12.5	70	100	10.4	62	0.3	1	0.3	0
1) Då grödan har 1.5 blad på hösten													
2) Vid tillväxtens början på våren													
3) Vid normal tidpunkt på våren													
STDEV%	105							51.3					
PROB F1	.0005							.0001					

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

Övriga ettåriga örtogräs bestod bl.a. av näva.

OBS! Raps och vitgröe 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: 05B027 LÄN-FNR: LB-272-2009 JBR.OMR: 1b

SIDA 4

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Lars Lennartsson
 ADRESS: Sandby Boställe, Borrby

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-4	2010-04-08	300	81		
NS 27-4	2010-05-06	300	81		

SORT: Boomer
 SÅTT DEN: 2009-09-16 KG/HA: 170
 FÖRFRUKT: Höstraps
 JORDART: NÅGOT MULLHALTIG LERIG MO
 PH-VÄRDE: 6.6

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
0.3 Proline+0.2 Acanto+0.3 T	2010-06-08	2009-10-06	DC 12
0.3 Proline	2010-06-22	2010-04-15	DC 22
0.25 Pirimor + 0.5 Sumi-alpha	2010-06-28	2010-05-10	DC 30

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2012-06-29

FÖRSÖKSLED:	Stat:	Vätarv	Övr 1-år		Övr 1-år		Stat:	Övr 1-år	Samt lår		Samt lår	
	Frekv % av block	STEME g/m2 geom.	Rel tal	örtogräs st/m2 06-18	Rel tal	örtogräs fältv g/m2 06-18	% av block	WEADR g/m2 geom.	Rel tal	örtogräs st/m2 06-18	Rel tal	örtogräs fältv g/m2 06-18
A. Obehandlat [Regioner]	100	283.4	100	3.0	100	8.3	75	8.2	100	98.3	100	1089.8
B. 0.75 l Bacara 1) [Regioner]	100	2.9	1	0.5	17	0.5	6	50	12	28.5	29	112.3
C. 1.0 l Fox 1) + 0.5 l Starane XL 2) [Makteshim-Agan]	75	1.0	0	2.3	75	1.0	12	100	12	28.5	29	27.8
D. 0.3 l Bacara 1) + 0.5 l Starane XL 2) [SJV]	75	1.0	0	0.8	25	1.5	18	50	27	21.0	21	21.3
E. 0.3 l Bacara 1) + 1.0 l Starane XL 2) [DOW]	25	1.0	0	1.0	33	0.5	6	50	12	13.8	14	8.3
F. 1.5 tabl Express + 0.6 l Starane 180 + 0.1 l vätmedel 2) [Regioner]	100	1.0	0	0.5	17	0.3	3	25	12	31.3	32	63.8
G. 15 g ANR 0601 + 0.6 l NA 0803 + 0.1 l vätmedel 3) [NA]	25	1.0	0	2.8	92	3.5	42	100	36	41.5	42	164.8
1) Då grödan har 1.5 blad på hösten												
2) Vid tillväxtens början på våren												
3) Vid normal tidpunkt på våren												
STDEV%		49.2						65.6				
PROB F1		.0001						.0191				

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

Övriga ettåriga örtogräs bestod bl.a. av näva.

OBS! Raps och vitgröe 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: 05B027 LÄN-FNR: LB-272-2009 JBR.OMR: 1b

SIDA 5

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Lars Lennartsson
 ADRESS: Sandby Boställe, Borrby

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-4	2010-04-08	300	81		
NS 27-4	2010-05-06	300	81		

SORT: Boomer
 SÅTT DEN: 2009-09-16 KG/HA: 170
 FÖRFRUKT: Höstraps
 JORDART: NÅGOT MULLHALTIG LERIG MO
 PH-VÄRDE: 6.6

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
0.3 Proline+0.2 Acanto+0.3 T	2010-06-08	2009-10-06	DC 12
0.3 Proline	2010-06-22	2010-04-15	DC 22
0.25 Pirimor + 0.5 Sumi-alpha	2010-06-28	2010-05-10	DC 30

RESULTAT: UTSKRIFTSDATUM: 2012-06-29

FÖRSÖKSLED:	Rel tal	Stat: Frekv % av block	Samt lär örtogräs		Vitgröe*		Vitgröe*		Stat: Frekv % av block	Vitgröe*	
			WEADT g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 06-18	Rel tal	fältv g/m2 06-18	Rel tal		XPOAAN g/m2 geom.	Rel tal
A. Obehandlat [Regioner]	100	100	1059.7	100	3.5	100	9.8	100	100	6.5	100
B. 0.75 l Bacara 1) [Regioner]	10	100	91.6	9	0.3	7	0.3	3	25	1.0	15
C. 1.0 l Fox 1) + 0.5 l Starane XL 2) [Makteshim-Agan]	3	100	23.7	2	2.5	71	2.5	26	75	3.1	48
D. 0.3 l Bacara 1) + 0.5 l Starane XL 2) [SJV]	2	100	20.2	2	0.8	21	0.3	3	25	1.0	15
E. 0.3 l Bacara 1) + 1.0 l Starane XL 2) [DOW]	1	100	6.4	1	0.8	21	0.8	8	75	1.0	15
F. 1.5 tabl Express + 0.6 l Starane 180 + 0.1 l vätmedel 2) [Regioner]	6	100	51.6	5	4.8	136	5.8	59	75	6.7	103
G. 15 g ANR 0601 + 0.6 l NA 0803 + 0.1 l vätmedel 3) [NA]	15	100	156.3	15	4.5	129	6.5	67	75	7.1	109
1) Då grödan har 1.5 blad på hösten											
2) Vid tillväxtens början på våren											
3) Vid normal tidpunkt på våren											
STDEV%			65.2							83.3	
PROB F1			.0001							.0584	

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

Övriga ettåriga örtogräs bestod bl.a. av näva.

OBS! Raps och vitgröe 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: 05B027 LÅN-FNR: LB-272-2009 JBR.OMR: 1b

SIDA 6

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Lars Lennartsson
 ADDRESS: Sandby Boställe, Borrby

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-4	2010-04-08	300	81		
NS 27-4	2010-05-06	300	81		

SORT: Boomer
 SÅTT DEN: 2009-09-16 KG/HA: 170

FÖRFRUKT: Höstraps

JORDART: NÅGOT MULLHALTIG LERIG MO

VÄXTSKYDD

DATUM

BEH ENL PLAN

GRÖDANS UTV.STADIUM

BRSNN.GM2:F1 ***	A<>C A<>D A<>E A<>F B<>E
BRSNN.GM2:F1 **	B<>C B<>F F<>G
BRSNN.GM2:F1 *	A<>G B<>D D<>F E<>G
GALAP.GM2:F1 ***	A<>B A<>C A<>D A<>E A<>F B<>G C<>G D<>G E<>G
GALAP.GM2:F1 **	F<>G
GALAP.GM2:F1 *	E<>F
MATIN.GM2:F1 ***	A<>C A<>D A<>F A<>G
MATIN.GM2:F1 **	A<>B
STEME.GM2:F1 ***	A<>B A<>C A<>D A<>E A<>F A<>G
STEME.GM2:F1 **	B<>F
STEME.GM2:F1 *	B<>C B<>D
VERSS.GM2:F1 ***	A<>B A<>D A<>E
VERSS.GM2:F1 **	A<>C B<>F B<>G C<>G D<>F D<>G E<>F E<>G
VERSS.GM2:F1 *	C<>F
VIOSS.GM2:F1 ***	A<>B A<>C A<>D A<>E A<>F B<>G C<>G D<>G E<>G F<>G
WEADR.GM2:F1 **	A<>B A<>C A<>E
WEADR.GM2:F1 *	A<>F C<>G
WEADT.GM2:F1 ***	A<>B A<>C A<>D A<>E A<>F A<>G B<>E C<>G D<>G E<>F E<>G
WEADT.GM2:F1 **	B<>C B<>D C<>E
WEADT.GM2:F1 *	D<>E F<>G
XPOAAN.GM2:F1 *	A<>E E<>F E<>G



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2010
 Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering
 PLAN: L5-3021-2010 Örtogräs i höstvetete, höst och vår
 ADB-NR: 05B027 LÄN-FNR: LB-272-2009 JBR.OMR: 1b

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

SIDA 1

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Lars Lennartsson
 ADRESS: Sandby Boställe, Borrby

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-4	2010-04-08	300	81		
NS 27-4	2010-05-06	300	81		

SORT: Boomer
 SÅTT DEN: 2009-09-16 KG/HA: 170
 FÖRFRUKT: Höstraps
 JORDART: NÅGOT MULLHALTIG LERIG MO
 PH-VÄRDE: 6.6

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
0.3 Proline+0.2 Acanto+0.3 T	2010-06-08	2009-10-06	DC 12
0.3 Proline	2010-06-22	2010-04-15	DC 22
0.25 Pirimor + 0.5 Sumi-alpha	2010-06-28	2010-05-10	DC 30

RESULTAT: UTSKRIFTSDATUM: 2010-09-03

FÖRSÖKSLED:	Skörd renv kg/ha 08-21	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	Miss färgn höst 0-100 10-14	Nek roser höst 0-100 10-14	Miss färgn vår 0-100 05-17	Strå st vid skörd 08-21
A. Obehandlat [Regioner]	7910	100	0.8	15.8	18.0	773	1.99	11.3	73.9	24.9	13.9	0	0	0	100
B. 0.75 l Bacara 1) [Regioner]	9740	123	0.6	15.6	18.0	774	2.03	11.6	73.5	25.9	13.5	1	0	0	100
C. 1.0 l Fox 1) + 0.5 l Starane XL 2) [Makteshim-Agan]	9990	126	0.2	15.6	18.0	778	2.06	11.7	73.3	26.1	13.4	0	10	0	100
D. 0.3 l Bacara 1) + 0.5 l Starane XL 2) [SJV]	10030	127	0.2	15.6	18.0	775	2.06	11.7	73.4	26.4	13.3	0	0	0	100
E. 0.3 l Bacara 1) + 1.0 l Starane XL 2) [DOW]	10200	129	0.3	15.6	18.0	777	2.04	11.7	73.5	25.9	13.5	0	0	0	100
F. 1.5 tabl Express + 0.6 l Starane 180 + 0.1 l vätmedel 2) [Regioner]	10180	129	0.2	15.6	18.0	775	2.03	11.6	73.6	26.0	13.7			0	100
G. 15 g ANR 0601 + 0.6 l NA 0803 + 0.1 l vätmedel 3) [NA]	9820	124	0.2	15.6	18.0	783	1.99	11.3	73.7	25.0	13.4			5	100
1) Då grödan har 1.5 blad på hösten															
2) Vid tillväxtens början på våren															
3) Vid normal tidpunkt på våren															
-X-	9700														
CV%	3.3														
OBS	28														
PROB F1	.0001														
LSD F1	480														

ANM: Missfärgningar: Klorotiska skador.
 Grödans utvecklingsstadium vid skörd 08-21: DC 93.



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2010
 Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering
 PLAN: L5-3021-2010 Örtogräs i höstvetete, höst och vår
 ADB-NR: 05B027 LÅN-FNR: LB-272-2009 JBR.OMR: 1b

SIDA 2

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Lars Lennartsson
 ADRESS: Sandby Boställe, Borrby

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-4	2010-04-08	300	81		
NS 27-4	2010-05-06	300	81		

SORT: Boomer
 SÅTT DEN: 2009-09-16 KG/HA: 170
 FÖRFRUKT: Höstraps
 JORDART: NÅGOT MULLHALTIG LERIG MO
 PH-VÄRDE: 6.6

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
0.3 Proline+0.2 Acanto+0.3 T	2010-06-08	2009-10-06	DC 12
0.3 Proline	2010-06-22	2010-04-15	DC 22
0.25 Pirimor + 0.5 Sumi-alpha	2010-06-28	2010-05-10	DC 30

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2010-09-03

FÖRSÖKSLED:

A. Obehandlat [Regioner]
 B. 0.75 l Bacara 1) [Regioner]
 C. 1.0 l Fox 1) + 0.5 l Starane XL 2) [Makhteshim-Agan]
 D. 0.3 l Bacara 1) + 0.5 l Starane XL 2) [SJV]
 E. 0.3 l Bacara 1) + 1.0 l Starane XL 2) [DOW]
 F. 1.5 tabl Express + 0.6 l Starane 180 + 0.1 l vätmedel 2) [Regioner]
 G. 15 g ANR 0601 + 0.6 l NA 0803 + 0.1 l vätmedel 3) [NA]

Näva täckn %	Näva Eff ekt %	Våt arv täckn %	Våt arv Eff ekt %	Åker viol täckn %	Åker viol Eff ekt %	Övrig ogräs täckn %	Samtl ogräs Eff ekt %								
08-21	08-21	08-21	08-21	08-21	08-21	08-21	08-21								
25		12		0		2									
	100		80		94		81								
	100		98		94		94								
	100		97		97		96								
	100		99		98		98								
	98		95		96		89								
	96		97		96		95								

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

-X-
 CV%
 OBS
 PROB F1
 LSD F1

ANM: Missfärgningar: Klorotiska skador.
 Grödans utvecklingsstadium vid skörd 08-21: DC 93.



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2010
Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering
PLAN: L5-3021-2010 Örtogräs i höstvetete, höst och vår
ADB-NR: 05B027 LÅN-FNR: LB-272-2009 JBR.OMR: 1b

SIDA 3

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Lars Lennartsson
ADRESS: Sandby Boställe, Borrby

SORT: Boomer
SÅTT DEN: 2009-09-16 KG/HA: 170
FÖRFRUKT: Höstraps
JORDART: NÅGOT MULLHALTIG LERIG MO

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-4	2010-04-08	300	81		
NS 27-4	2010-05-06	300	81		

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
-----------	-------	--------------	---------------------

Y.M15:F1 ***

A<>B A<>C A<>D A<>E A<>F A<>G

Jordanalys:

ADB-nr: 05B027
Serienr: L5-3021-2010
Län-fnr: LB-272-2009

Jordart: nmh I Mo

Mullhalt %: 2.2

Lerhalt %: 14

Sand+grovmå %: 56

pH: 6.6

P-AL (mg/100g): 29

K-AL (mg/100g): 16

Mg-AL (mg/100g): 8.3

K/Mg (kvot): 1.9

Ca-AL (mg/100g): 190

KI: V

KI: III