



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2009  
 Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering  
 PLAN: L5-8100-2009 Örtogräs i vårraps  
 ADB-NR: 05A982 LÄN-FNR: E-142-2009 JBR.OMR: 12a

SIDA 1

ANSVARIG: Svensk Raps, Albin Gunnarsson 070-5686027

GRÖDA: Vårraps

FÖRSÖKSVÄRD: Per Netland  
 ADRESS: Eneby, Vadstena

GÖDSLING NPK 24-4-5 DATUM 2009-04-25 MÄNGD KG/HA 570 N P K 135 21 26

SORT: Larissa  
 SÅTT DEN: 2009-04-21 KG/HA: 7  
 FÖRFRUKT: Höstvede  
 JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG STYV LERA  
 PH-VÄRDE: 6.7

VÄXTSKYDD 0.2 l Mavrik DATUM 2009-06-06  
 BEH ENL PLAN 2009-04-24 -  
 2009-05-04 DC 10  
 2009-05-25 DC 13  
 GRÖDANS UTV.STADIUM

RESULTAT: UTSKRIFTSDATUM: 2009-09-14

F Ö R S Ö K S L E D :	Snärj- måra		Snärj- måra		Stat: Frekv % av block	Snärj- måra		Svin- målla		Svin- målla		Stat: Frekv % av block	Svin- målla		Trampört		Trampört	
	st/m2 07-13	Rel tal	fältv g/m2 07-13	Rel tal		GALAP g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 07-13	Rel tal	fältv g/m2 07-13	Rel tal		CHEAL g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 07-13	Rel tal	fältv g/m2 07-13	Rel tal
A. Obehandlat [Regioner]	22.3	100	70.3	100	75	39.5	100	43.8	100	183.3	100	100	104.7	100	30.8	100	107.8	100
B. 2.0 l Nimbus 1) [BASF]	4.3	19	15.3	22	50	30.4	77	28.5	65	136.0	74	100	92.6	88	17.8	58	64.0	59
C. 3.0 l Nimbus 1) [BASF]	1.0	4	3.5	5	25	14.0	35	21.8	50	114.5	62	100	108.1	103	5.8	19	17.3	16
D. 0.3 l NA 0808 1) [NA]	4.0	18	13.5	19	50	19.2	49	20.0	46	119.5	65	100	82.3	79	14.5	47	43.5	40
E. 3.0 l Butisan Top 1) [Svensk Raps]	1.8	8	9.0	13	25	36.0	91	19.5	45	100.8	55	100	90.0	86	26.3	85	53.0	49
F. 2.0 l Butisan Top 2) [Svensk Raps]	1.3	6	3.3	5	25	13.0	33	41.0	94	195.3	107	100	180.0	172	46.3	150	157.3	146
G. 1.0 l Fox 3) [Makteshim Agan]	2.5	11	10.3	15	75	5.3	13	14.5	33	111.5	61	100	110.6	106	14.8	48	38.5	36
STDEV%						145.3							87.2					
PROB F1						.7269							.9059					

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

OBS! Åkerbinda, kvickrot och åkertistel får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor i led A.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2009  
 Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering  
 PLAN: L5-8100-2009 Örtogräs i vårraps  
 ADB-NR: 05A982 LÄN-FNR: E-142-2009 JBR.OMR: 12a

SIDA 2

ANSVARIG: Svensk Raps, Albin Gunnarsson 070-5686027

GRÖDA: Vårraps

FÖRSÖKSVÄRD: Per Netland  
 ADRESS: Eneby, Vadstena

GÖDSLING  
 NPK 24-4-5

DATUM MÄNGD KG/HA  
 2009-04-25 570

N P K  
 135 21 26

SORT: Larissa  
 SÅTT DEN: 2009-04-21 KG/HA: 7  
 FÖRFRUKT: Höstvede  
 JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG STYV LERA  
 PH-VÄRDE: 6.7

VÄXTSKYDD  
 0.2 l Mavrik

DATUM  
 2009-06-06

BEH ENL PLAN  
 2009-04-24  
 2009-05-04  
 2009-05-25

GRÖDANS UTV.STADIUM  
 -  
 DC 10  
 DC 13

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2009-09-14

F Ö R S Ö K S L E D :	Stat:	Trampört		Åker-		Åker-		Stat:	Åker-		Övr 1-år		Övr 1-år		Stat:	Övr 1-år		Samt lår
	Frekv % av block	POLAV g/m2 geom.	Rel tal	binda st/m2 07-13	Rel tal	binda fältv g/m2 07-13	Rel tal	Frekv % av block	POLCO g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 07-13	Rel tal	fältv g/m2 07-13	Rel tal	Frekv % av block	WEADR g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 07-13
A. Obehandlat [Regioner]	100	88.1	100	4.8	100	13.8	100	75	14.3	100	18.8	100	36.0	100	100	28.6	100	120.3
B. 2.0 l Nimbus 1) [BASF]	75	45.7	52	2.8	58	12.5	91	75	5.7	40	10.0	53	34.5	96	100	33.6	117	63.3
C. 3.0 l Nimbus 1) [BASF]	75	21.0	24	2.0	42	5.0	36	50	9.8	68	13.0	69	51.0	142	100	33.4	117	43.5
D. 0.3 l NA 0808 1) [NA]	50	82.0	93	1.8	37	6.0	44	75	7.0	49	11.0	59	46.5	129	75	60.4	211	51.3
E. 3.0 l Butisan Top 1) [Svensk Raps]	100	43.1	49	3.3	68	7.3	53	50	12.4	87	5.8	31	11.3	31	100	9.9	35	56.5
F. 2.0 l Butisan Top 2) [Svensk Raps]	100	148.9	169	7.5	158	19.0	138	100	13.9	97	6.8	36	14.8	41	100	13.6	47	102.8
G. 1.0 l Fox 3) [Makteshim Agan]	100	29.2	33	1.8	37	3.3	24	50	4.7	33	13.0	69	46.5	129	100	25.9	91	46.5
1) Senast 3 dagar efter sådd																		
2) Då grödan har hjärtblad																		
3) Vid grödans stadium DC 12-13																		
STDEV%		88.9							106.6							79.8		
PROB F1		.1084							.8088							.0980		

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

OBS! Åkerbinda, kvickrot och åkertistel får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor i led A.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2009  
 Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering  
 PLAN: L5-8100-2009 Örtogräs i vårraps  
 ADB-NR: 05A982 LÅN-FNR: E-142-2009 JBR.OMR: 12a

SIDA 3

ANSVARIG: Svensk Raps, Albin Gunnarsson 070-5686027

GRÖDA: Vårraps

FÖRSÖKSVÄRD: Per Netland  
 ADRESS: Eneby, Vadstena

GÖDSLING NPK 24-4-5  
 DATUM 2009-04-25  
 MÄNGD KG/HA 570  
 N P K 135 21 26

SORT: Larissa  
 SÅTT DEN: 2009-04-21 KG/HA: 7  
 FÖRFRUKT: Höstvede  
 JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG STYV LERA  
 PH-VÄRDE: 6.7

VÄXTSKYDD 0.2 l Mavrik  
 DATUM 2009-06-06  
 BEH ENL PLAN 2009-04-24  
 2009-05-04  
 2009-05-25  
 GRÖDANS UTV.STADIUM -  
 DC 10  
 DC 13

RESULTAT: UTSKRIFTSDATUM: 2009-09-14

F Ö R S Ö K S L E D :	Rel tal	Samt lår örtogräs		Stat: Frekv % av block	Samt lår örtogräs		Kvick-rot st/m2 07-13	Kvick-rot fältv g/m2 07-13	Stat: Frekv % av block	Kvick-rot XAGRRE g/m2 geom.	*	Åker-tistel st/m2 07-13	*	Åker-tistel fältv g/m2 07-13	*	Stat: Frekv % av block	Åker-tistel XCIRAR g/m2 geom.	*
		Rel tal	g/m2 07-13		Rel tal	g/m2 geom.												
A. Obehandlat [Regioner]	100	411.0	100	100	388.5	100	0.0	0.0	0			3.3	100	58.0	100	50	114.9	100
B. 2.0 l Nimbus 1) [BASF]	53	262.3	64	100	213.3	55	0.0	0.0	0			5.5	169	89.0	153	50	103.2	90
C. 3.0 l Nimbus 1) [BASF]	36	191.3	47	100	190.0	49	0.0	0.0	0			4.0	123	81.8	141	50	162.9	142
D. 0.3 l NA 0808 1) [NA]	43	229.0	56	100	178.2	46	17.3	58.0	50	90.9	100	0.0	0	0.0	0	0	0	0
E. 3.0 l Butisan Top 1) [Svensk Raps]	47	181.3	44	100	161.0	41	0.0	0.0	0			1.5	46	37.3	64	25	149.0	130
F. 2.0 l Butisan Top 2) [Svensk Raps]	85	389.5	95	100	384.8	99	0.0	0.0	0			1.5	46	32.3	56	50	62.1	54
G. 1.0 l Fox 3) [Makteshim Agan]	39	210.0	51	100	203.3	52	0.0	0.0	0			0.3	8	2.5	4	25	10.0	9
1) Senast 3 dagar efter sådd																		
2) Då grödan har hjärtblad																		
3) Vid grödans stadium DC 12-13																		
STDEV%					52.2					102.7								83.8
PROB F1					.1231													.3010

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

OBS! Åkerbinda, kvickrot och åkertistel 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 2009

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

PLAN: L5-8100-2009 Örtogräs i vårraps

ADB-NR: 05A982 LÅN-FNR: E-142-2009

JBR.OMR: 12a

ANSVARIG: Svensk Raps, Albin Gunnarsson 070-5686027

SIDA 4

GRÖDA: Vårraps

FÖRSÖKSVÄRD: Per Netland

ADRESS: Eneby, Vadstena

GÖDSLING  
NPK 24-4-5

DATUM  
2009-04-25

MÄNGD KG/HA  
570

N P K  
135 21 26

SORT: Larissa

SÅTT DEN: 2009-04-21 KG/HA: 7

FÖRFRUKT: Höstvede

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG STYV LERA

VÄXTSKYDD

DATUM

BEH ENL PLAN

GRÖDANS UTV.STADIUM

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



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2009  
 Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering  
 PLAN: L5-8100-2009 Örtogräs i vårraps  
 ADB-NR: 05A982 LÄN-FNR: E-142-2009 JBR.OMR: 12a

SIDA 1

ANSVARIG: Svensk Raps, Albin Gunnarsson 070-5686027

GRÖDA: Vårraps

FÖRSÖKSVÄRD: Per Netland  
 ADRESS: Eneby, Vadstena

GÖDSLING NPK 24-4-5  
 DATUM 2009-04-25  
 MÄNGD KG/HA 570  
 N P K 135 21 26

SORT: Larissa  
 SÅTT DEN: 2009-04-21 KG/HA: 7  
 FÖRFRUKT: Höstvede  
 JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG STYV LERA  
 PH-VÄRDE: 6.7

VÄXTSKYDD 0.2 l Mavrik  
 DATUM 2009-06-06  
 BEH ENL PLAN 2009-04-24  
 2009-05-04  
 2009-05-25  
 GRÖDANS UTV.STADIUM -  
 DC 10  
 DC 13

RESULTAT: UTSKRIFTSDATUM: 2009-09-21

FÖRSÖKSLED:	Skörd renv sk/ha	Rel tal	Rå fett skörd kg/ha	Rel tal	Rå fett %	Av rens pro cent	Vat ten halt skörd	Tusen korn vikt g	Beh. skada vår 0-100	Strå st vid skörd 09-07	Ogräs före komst grad								
A. Obehandlat [Regioner]	1330	100	623	100	52	8.2	15.6	4.2	0	100	7								
B. 2.0 l Nimbus 1) [BASF]	1560	118	720	116	51	4.7	14.9	4.3	0	100	10								
C. 3.0 l Nimbus 1) [BASF]	1600	121	740	119	51	2.8	14.3	4.2	0	100	6								
D. 0.3 l NA 0808 1) [NA]	1190	90	553	89	51	6.4	15.8	4.3	0	100	28								
E. 3.0 l Butisan Top 1) [Svensk Raps]	1650	124	766	123	51	3.9	14.5	4.2	0	100	9								
F. 2.0 l Butisan Top 2) [Svensk Raps]	1560	118	727	117	51	4.0	14.5	4.4		100	12								
G. 1.0 l Fox 3) [Makteshim Agan]	1690	127	785	126	51	5.0	14.8	4.2		100	5								
1) Senast 3 dagar efter sådd																			
2) Då grödan har hjärtblad																			
3) Vid grödans stadium DC 12-13																			
-X-	1510		702																
CV%	10.9		11.0																
OBS	28		28																
PROB F1	.0039		.0051																
LSD F1	240		115																

ANM: Tusenkorvikten kasserad i led G block III av SLU p.g.a. markant avvikande värde.



R E S U L T A T B L A N K E T T, SKÖRD 2009

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

PLAN: L5-8100-2009 Örtogräs i vårraps

ADB-NR: 05A982 LÅN-FNR: E-142-2009

JBR.OMR: 12a

SIDA 2

ANSVARIG: Svensk Raps, Albin Gunnarsson 070-5686027

GRÖDA: Vårraps

FÖRSÖKSVÄRD: Per Netland

ADRESS: Eneby, Vadstena

GÖDSLING  
NPK 24-4-5

DATUM  
2009-04-25

MÄNGD KG/HA  
570

N P K  
135 21 26

SORT: Larissa

SÅTT DEN: 2009-04-21 KG/HA: 7

FÖRFRUKT: Höstvede

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG STYV LERA

VÄXTSKYDD

DATUM

BEH ENL PLAN

GRÖDANS UTV.STADIUM

Y.M09:F1 \*\*\* D<>E D<>G  
Y.M09:F1 \*\* A<>G B<>D C<>D D<>F  
Y.M09:F1 \* A<>C A<>E  
Y-FAT:F1 \*\*\* D<>G  
Y-FAT:F1 \*\* A<>G B<>D C<>D D<>E D<>F  
Y-FAT:F1 \* A<>C A<>E

## Jordanalys:

**ADB-nr:** 05A982  
**Serienr:** L5-8100-2009  
**Län-fnr:** E-142-2009

<b>Jordart:</b>	mmh SL	<b>pH:</b>	6.7		
<b>Mullhalt %:</b>	4.4	<b>P-AL (mg/100g):</b>	6.8	<b>KI:</b>	III
<b>Lerhalt %:</b>	53	<b>K-AL (mg/100g):</b>	20.5	<b>KI:</b>	IV
<b>Mjåla %:</b>	36.5	<b>Mg-AL (mg/100g):</b>	36.6		
<b>Sand+grovmå %:</b>	4.1	<b>K/Mg (kvot):</b>	0.6		
		<b>Ca-AL (mg/100g):</b>	443		
		<b>K-HCl (mg/100g):</b>	417	<b>KI:</b>	5
		<b>P-HCl (mg/100g):</b>	49	<b>KI:</b>	3
		<b>Cu-HCl (mg/kg):</b>	19.5		



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2009  
 Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering  
 PLAN: L5-8100-2009 Örtogräs i vårraps  
 ADB-NR: 05A984 LÄN-FNR: D-005-2009 JBR.OMR: 13c

SIDA 1

ANSVARIG: Svensk Raps, Albin Gunnarsson 070-5686027

GRÖDA: Vårraps

FÖRSÖKSVÄRD: Johan Kjellin  
 ADRESS: Lida Säteri, Åkersstykkebruk

GÖDSLING  
 Urea

DATUM  
 2009-05-08

MÄNGD KG/HA  
 237

N P K  
 110

SORT: Joplin  
 SÅTT DEN: 2009-05-08 KG/HA: 10  
 FÖRFRUKT: Korn  
 JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG STYV LERA  
 PH-VÄRDE: 6.9

VÄXTSKYDD

DATUM

BEH ENL PLAN

GRÖDANS UTV.STADIUM

2009-05-11

2009-05-29

2009-06-08

DC 10-11

DC 12

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2009-10-08

F Ö R S Ö K S L E D :	Balders-brå		Balders-brå		Stat: Frekv % av block	Balders-brå		Målla		Målla		Stat: Frekv % av block	Målla		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		CHES g/m2	Rel tal	st/m2	Rel tal	fältv g/m2	Rel tal
	07-20		07-20				07-20		07-20				07-20		07-20		07-20	
A. Obehandlat [Regioner]	0.5	100	95.8	100	25	383.0	100	31.8	100	115.0	100	100	108.1	100	13.5	100	13.8	100
B. 2.0 l Nimbus 1) [BASF]	0.0	0	0.0	0	0			29.8	94	124.5	108	100	107.9	100	5.8	43	5.8	42
C. 3.0 l Nimbus 1) [BASF]	1.8	350	310.0	324	50	434.8	114	29.0	91	98.8	86	100	95.4	88	1.0	7	3.3	24
D. 0.3 l NA 0808 1) [NA]	0.0	0	0.0	0	0			14.5	46	68.0	59	100	38.5	36	1.0	7	1.3	9
E. 3.0 l Butisan Top 1) [Svensk Raps]	0.3	50	123.5	129	25	494.0	129	24.8	78	115.3	100	100	102.0	94	1.5	11	1.5	11
F. 2.0 l Butisan Top 2) [Svensk Raps]	0.0	0	0.0	0	0			20.0	63	79.3	69	100	74.6	69	5.5	41	4.3	31
G. 1.0 l Fox 3) [Makteshim Agan]	2.3	450	176.3	184	50	221.1	58	3.3	10	21.3	18	75	14.6	13	0.0	0	0.0	0
1) Senast 3 dagar efter sådd																		
2) Då grödan har hjärtblad																		
3) Vid grödans stadium DC 12-13																		
STDEV%													87.8					
PROB F1													.0617					

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

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



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2009  
 Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering  
 PLAN: L5-8100-2009 Örtogräs i vårraps  
 ADB-NR: 05A984 LÄN-FNR: D-005-2009 JBR.OMR: 13c

SIDA 2

ANSVARIG: Svensk Raps, Albin Gunnarsson 070-5686027

GRÖDA: Vårraps

FÖRSÖKSVÄRD: Johan Kjellin  
 ADRESS: Lida Säteri, Åkersstykkebruk

GÖDSLING DATUM MÄNGD KG/HA N P K  
 Urea 2009-05-08 237 110

SORT: Joplin  
 SÅTT DEN: 2009-05-08 KG/HA: 10  
 FÖRFRUKT: Korn  
 JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG STYV LERA  
 PH-VÄRDE: 6.9

VÄXTSKYDD DATUM BEH ENL PLAN GRÖDANS UTV.STADIUM  
 2009-05-11  
 2009-05-29 DC 10-11  
 2009-06-08 DC 12

RESULTAT: UTSKRIFTSDATUM: 2009-10-08

F Ö R S Ö K S L E D :	Stat:	Plister		Våtarv		Våtarv		Stat:	Våtarv		Övr 1-år		Övr 1-år		Stat:	Övr 1-år		Samt lå
	Frekv % av block	LAMSS g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 07-20	Rel tal	fältv g/m2 07-20	Rel tal	% av block	STEME g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 07-20	Rel tal	fältv g/m2 07-20	Rel tal	% av block	WEADR g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 07-20
A. Obehandlat [Regioner]	100	11.8	100	20.3	100	64.3	100	100	59.2	100	16.8	100	52.8	100	100	42.3	100	82.8
B. 2.0 l Nimbus 1) [BASF]	75	4.8	40	4.5	22	2.3	4	50	3.7	6	23.3	139	86.8	164	100	80.0	189	63.3
C. 3.0 l Nimbus 1) [BASF]	25	13.0	110	0.8	4	0.5	1	25	2.0	3	13.5	81	58.3	110	100	55.0	130	46.0
D. 0.3 l NA 0808 1) [NA]	25	5.0	42	10.5	52	11.0	17	75	5.4	9	26.0	155	88.8	168	100	87.5	207	52.0
E. 3.0 l Butisan Top 1) [Svensk Raps]	50	2.2	19	6.5	32	7.0	11	75	5.0	8	21.8	130	72.5	137	100	72.3	171	54.8
F. 2.0 l Butisan Top 2) [Svensk Raps]	25	17.0	144	4.0	20	2.8	4	25	11.0	19	14.0	84	53.8	102	100	46.1	109	43.5
G. 1.0 l Fox 3) [Makteshim Agan]	0			6.0	30	63.5	99	50	126.7	214	17.3	103	80.3	152	100	76.8	181	28.8
STDEV%		94.8							115.9							47.5		
PROB F1		.4073							.0343							.2378		

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

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



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2009  
 Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering  
 PLAN: L5-8100-2009 Örtogräs i vårraps  
 ADB-NR: 05A984 LÄN-FNR: D-005-2009 JBR.OMR: 13c

SIDA 3

ANSVARIG: Svensk Raps, Albin Gunnarsson 070-5686027

GRÖDA: Vårraps

FÖRSÖKSVÄRD: Johan Kjellin  
 ADRESS: Lida Säteri, Åkersstykkebruk

GÖDSLING Urea DATUM 2009-05-08 MÄNGD KG/HA 237 N P K 110

SORT: Joplin  
 SÅTT DEN: 2009-05-08 KG/HA: 10  
 FÖRFRUKT: Korn  
 JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG STYV LERA  
 PH-VÄRDE: 6.9

VÄXTSKYDD DATUM BEH ENL PLAN GRÖDANS UTV.STADIUM  
 2009-05-11  
 2009-05-29 DC 10-11  
 2009-06-08 DC 12

RESULTAT: UTSKRIFTSDATUM: 2009-10-08

F Ö R S Ö K S L E D :	Rel tal	Samt lår örtogräs		Stat: Frekv % av block	Samt lår örtogräs		Ö fl.år* örtogräs		Ö fl.år* örtogräs		Stat: Frekv % av block	Ö fl.år* örtogräs		Övriga * gräsog	Stat: Frekv % av block	Övriga * gräsog		
		fältv g/m2	Rel tal		WEADT g/m2	Rel tal	st/m2	Rel tal	fältv g/m2	Rel tal		XWEEP g/m2	Rel tal			fältv g/m2	Rel tal	fältv g/m2
A. Obehandlat [Regioner]	100	341.5	100	100	296.2	100	16.8	100	90.3	100	100	65.2	100	0.0	0.0	0		
B. 2.0 l Nimbus 1) [BASF]	76	219.3	64	100	204.5	69	13.3	79	43.3	48	100	23.8	36	0.0	0.0	0		
C. 3.0 l Nimbus 1) [BASF]	56	470.8	138	100	283.9	96	7.8	46	30.0	33	100	17.4	27	2.5	37.3	25	149.0	100
D. 0.3 l NA 0808 1) [NA]	63	169.0	49	100	156.5	53	7.5	45	50.8	56	100	13.1	20	0.0	0.0	0		
E. 3.0 l Butisan Top 1) [Svensk Raps]	66	319.8	94	100	256.1	86	4.5	27	10.0	11	75	5.8	9	0.3	4.5	25	18.0	12
F. 2.0 l Butisan Top 2) [Svensk Raps]	53	140.0	41	100	129.0	44	12.0	72	34.3	38	100	21.6	33	0.0	0.0	0		
G. 1.0 l Fox 3) [Makteshim Agan]	35	341.3	100	100	227.3	77	3.3	19	10.0	11	75	8.9	14	0.0	0.0	0		
1) Senast 3 dagar efter sådd																		
2) Då grödan har hjärtblad																		
3) Vid grödans stadium DC 12-13																		
STDEV%					76.9							147.9						0
PROB F1					.6891							.4695						

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

OBS! Baldersbrå 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 2009

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

PLAN: L5-8100-2009 Örtogräs i vårraps

ADB-NR: 05A984 LÅN-FNR: D-005-2009

JBR.OMR: 13c

ANSVARIG: Svensk Raps, Albin Gunnarsson 070-5686027

SIDA 4

GRÖDA: Vårraps

FÖRSÖKSVÄRD: Johan Kjellin

ADRESS: Lida Säteri, Åkersstykkebruk

GÖDSLING

Urea

DATUM

2009-05-08

MÄNGD KG/HA

237

N P K

110

SORT: Joplin

SÅTT DEN: 2009-05-08 KG/HA: 10

FÖRFRUKT: Korn

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG STYV LERA

VÄXTSKYDD

DATUM

BEH ENL PLAN

GRÖDANS UTV.STADIUM

CHESS.GM2:F1 \*\*

A<>G B<>G E<>G

CHESS.GM2:F1 \*

C<>G F<>G

STEME.GM2:F1 \*

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

WEADR.GM2:F1 \*

A<>D

XWEEP.D.GM2:F1 \*

A<>E



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2009  
 Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering  
 PLAN: L5-8100-2009 Örtogräs i vårraps  
 ADB-NR: 05A984 LÅN-FNR: D-005-2009 JBR.OMR: 13c

SIDA 1

ANSVARIG: Svensk Raps, Albin Gunnarsson 070-5686027

GRÖDA: Vårraps

FÖRSÖKSVÄRD: Johan Kjellin  
 ADDRESS: Lida Säteri, Åkersstykkebruk

GÖDSLING  
 Urea

DATUM MÄNGD KG/HA N P K  
 2009-05-08 237 110

SORT: Joplin  
 SÅTT DEN: 2009-05-08 KG/HA: 10  
 FÖRFRUKT: Korn  
 JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG STYV LERA  
 PH-VÄRDE: 6.9

VÄXTSKYDD

DATUM

BEH ENL PLAN

GRÖDANS UTV.STADIUM

2009-05-11  
 2009-05-29 DC 10-11  
 2009-06-08 DC 12

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2009-10-08

FÖRSÖKSLED:	Skörd renv sk/ha 09-15	Rel tal	Rå fett skörd kg/ha 09-15	Rel tal	Rå fett %	Av rens pro cent	Vat ten halt skörd	Nek roser vår 0-100 06-16	Ogräs före komst 09-15										
A. Obehandlat [Regioner]	1600	100	742	100	51	13.2	9.7	0	36										
B. 2.0 l Nimbus 1) [BASF]	1660	104	789	106	52	12.3	9.8	0	23										
C. 3.0 l Nimbus 1) [BASF]	1700	107	807	109	52	10.4	9.5	0	15										
D. 0.3 l NA 0808 1) [NA]	1590	100	749	101	52	14.1	11.0	0	25										
E. 3.0 l Butisan Top 1) [Svensk Raps]	1610	101	768	104	52	9.5	9.3	0	20										
F. 2.0 l Butisan Top 2) [Svensk Raps]	1850	116	873	118	52	7.6	9.1	0	9										
G. 1.0 l Fox 3) [Makteshim Agan]	1630	102	764	103	51	8.8	9.5	50	29										
1) Senast 3 dagar efter sådd																			
2) Då grödan har hjärtblad																			
3) Vid grödans stadium DC 12-13																			
-X-	1670		785																
CV%	12.2		11.3																
OBS	27		27																
PROB F1	.5766		.4473																
LSD F1	310		136																

ANM: Varken vattenhalt eller råfett % bestämt i led E block III (klen gröda, stopp i provtagningen, mycket litet prov).  
 Dessutom problem med provtagningen i led A, D och G block III.

## Jordanalys:

**ADB-nr:** 05A984  
**Serienr:** L5-8100-2009  
**Län-fnr:** D-005-2009

<b>Jordart:</b>	mmh SL	<b>pH:</b>	6.9		
<b>Mullhalt %:</b>	5.5	<b>P-AL (mg/100g):</b>	4.8	<b>KI:</b>	III
<b>Lerhalt %:</b>	46	<b>K-AL (mg/100g):</b>	19.3	<b>KI:</b>	IV
<b>Mjåla %:</b>	45.5	<b>Mg-AL (mg/100g):</b>	51.6		
<b>Sand+grovmå %:</b>	3.0	<b>K/Mg (kvot):</b>	0.4		
		<b>Ca-AL (mg/100g):</b>	357		
		<b>K-HCl (mg/100g):</b>	428	<b>KI:</b>	5
		<b>P-HCl (mg/100g):</b>	56	<b>KI:</b>	3
		<b>Cu-HCl (mg/kg):</b>	42.1		



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2009  
 Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering  
 PLAN: L5-8100-2009 Örtogräs i vårraps  
 ADB-NR: 05A983 LÄN-FNR: T-018-2009 JBR.OMR: 13c

SIDA 1

ANSVARIG: Svensk Raps, Albin Gunnarsson 070-5686027

GRÖDA: Vårraps

FÖRSÖKSVÄRD: Säbylunds Egendom AB  
 ADRESS: Säbylund, Kumla

GÖDSLING NPK 24-4-5  
 DATUM 2009-05-02  
 MÄNGD KG/HA 424  
 N P K 100 15 20

SORT: Sheik  
 SÅTT DEN: 2009-06-02 KG/HA: 8  
 FÖRFRUKT: Höstvetete  
 JORDART:  
 PH-VÄRDE:

VÄXTSKYDD 0.5 Sumi-alpha  
 DATUM 2009-06-08  
 BEH ENL PLAN 2009-06-08  
 2009-06-16  
 2009-06-26  
 GRÖDANS UTV.STADIUM 3 cm  
 DC 12 (10 cm)

RESULTAT: UTSKRIFTSDATUM: 2009-10-27

F Ö R S Ö K S L E D :	Dån		Dån		Stat: Frekv % av block	Dån		Jordrök		Jordrök		Stat: Frekv % av block	Jordrök		Målla		Målla	
	st/m2 07-17	Rel tal	fältv g/m2 07-17	Rel tal		GAESS g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 07-17	Rel tal	fältv g/m2 07-17	Rel tal		FUMOF g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 07-17	Rel tal	fältv g/m2 07-17	Rel tal
A. Obehandlat [Regioner]	3.5	100	6.0	100	50	11.8	100	0.5	100	0.5	100	25	2.0	100	10.5	100	15.5	100
B. 2.0 l Nimbus 1) [BASF]	0.0	0	0.0	0	0			0.5	100	0.5	100	25	2.0	100	1.5	14	2.0	13
C. 3.0 l Nimbus 1) [BASF]	0.0	0	0.0	0	0			0.0	0	0.0	0	0			3.0	29	2.5	16
D. 0.3 l NA 0808 1) [NA]	1.0	29	1.5	25	25	6.0	51	0.0	0	0.0	0	0			1.5	14	3.0	19
E. 3.0 l Butisan Top 1) [Svensk Raps]	1.0	29	1.0	17	50	2.0	17	0.0	0	0.0	0	0			2.5	24	3.5	23
F. 2.0 l Butisan Top 2) [Svensk Raps]	0.5	14	1.0	17	25	4.0	34	0.0	0	0.0	0	0			5.0	48	4.5	29
G. 1.0 l Fox 3) [Makteshim Agan]	0.0	0	0.0	0	0			0.0	0	0.0	0	0			2.5	24	3.5	23
1) Senast 3 dagar efter sådd																		
2) Då grödan har hjärtblad																		
3) Vid grödans stadium DC 12-13																		
STDEV%						16.8						0						
PROB F1						.0256												

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

OBS! Dån, jordrök, åkerbinda och värvete får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor i led A.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2009  
 Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering  
 PLAN: L5-8100-2009 Örtogräs i vårraps  
 ADB-NR: 05A983 LÄN-FNR: T-018-2009 JBR.OMR: 13c

SIDA 2

ANSVARIG: Svensk Raps, Albin Gunnarsson 070-5686027

GRÖDA: Vårraps

FÖRSÖKSVÄRD: Säbylunds Egendom AB  
 ADRESS: Säbylund, Kumla

GÖDSLING NPK 24-4-5  
 DATUM 2009-05-02  
 MÄNGD KG/HA 424  
 N P K 100 15 20

SORT: Sheik  
 SÅTT DEN: 2009-06-02 KG/HA: 8  
 FÖRFRUKT: Höstvetete  
 JORDART:  
 PH-VÄRDE:

VÄXTSKYDD 0.5 Sumi-alpha  
 DATUM 2009-06-08  
 BEH ENL PLAN 2009-06-08  
 2009-06-16  
 2009-06-26  
 GRÖDANS UTV.STADIUM 3 cm  
 DC 12 (10 cm)

RESULTAT: UTSKRIFTSDATUM: 2009-10-27

F Ö R S Ö K S L E D :	Stat:	Målla		Viol		Viol		Stat:	Viol		Åker-		Åker-		Stat:	Åker-		Övr 1-år
	Frekv % av block	CHESS g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 07-17	Rel tal	fältv g/m2 07-17	Rel tal	Frekv % av block	VIOSS g/m2 geom.	Rel tal	binda st/m2 07-17	Rel tal	binda fältv g/m2 07-17	Rel tal	Frekv % av block	POLCO g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 07-17
A. Obehandlat [Regioner]	100	13.8	100	27.0	100	17.0	100	100	13.2	100	1.5	100	1.5	100	50	2.8	100	1.5
B. 2.0 l Nimbus 1) [BASF]	50	4.0	29	22.0	81	11.5	68	100	10.8	81	0.0	0	0.0	0	0			0.0
C. 3.0 l Nimbus 1) [BASF]	75	3.2	23	23.5	87	10.5	62	100	8.9	67	0.0	0	0.0	0	0			0.0
D. 0.3 l NA 0808 1) [NA]	50	6.0	44	16.5	61	13.0	76	100	10.8	81	1.5	100	4.5	300	50	5.7	200	0.0
E. 3.0 l Butisan Top 1) [Svensk Raps]	50	6.3	46	21.5	80	13.5	79	100	11.5	87	0.5	33	0.5	33	25	2.0	71	1.0
F. 2.0 l Butisan Top 2) [Svensk Raps]	100	4.1	30	24.0	89	16.5	97	100	14.2	107	1.0	67	2.5	167	50	4.9	173	0.5
G. 1.0 l Fox 3) [Makteshim Agan]	50	6.3	46	6.0	22	3.5	21	100	3.4	25	0.5	33	1.0	67	25	4.0	141	0.0
1) Senast 3 dagar efter sådd																		
2) Då grödan har hjärtblad																		
3) Vid grödans stadium DC 12-13																		
STDEV%		48.3							64.4						91.0			
PROB F1		.0315							.0747						.8552			

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

OBS! Dån, jordrök, åkerbinda och värvete får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor i led A.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2009  
 Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering  
 PLAN: L5-8100-2009 Örtogräs i vårraps  
 ADB-NR: 05A983 LÅN-FNR: T-018-2009 JBR.OMR: 13c

ANSVARIG: Svensk Raps, Albin Gunnarsson 070-5686027

GRÖDA: Vårraps

FÖRSÖKSVÄRD: Säbylunds Egendom AB  
 ADRESS: Säbylund, Kumla

GÖDSLING NPK 24-4-5  
 DATUM 2009-05-02  
 MÄNGD KG/HA 424  
 N P K 100 15 20

SORT: Sheik  
 SÅTT DEN: 2009-06-02 KG/HA: 8  
 FÖRFRUKT: Höstvetete  
 JORDART:  
 PH-VÄRDE:

VÄXTSKYDD 0.5 Sumi-alpha  
 DATUM 2009-06-08  
 BEH ENL PLAN 2009-06-08  
 2009-06-16  
 2009-06-26  
 GRÖDANS UTV.STADIUM 3 cm  
 DC 12 (10 cm)

RESULTAT: UTSKRIFTSDATUM: 2009-10-27

F Ö R S Ö K S L E D :	Rel tal	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		Vårvete*		Vårvete*		Stat: Frekv % av block
		fältv g/m2	Rel tal		WEADR g/m2	Rel tal	st/m2	Rel tal	fältv g/m2	Rel tal		WEADT g/m2	Rel tal	st/m2	Rel tal	fältv g/m2	Rel tal	
A. Obehandlat [Regioner]	100	2.5	100	50	4.0	100	44.5	100	43.0	100	100	41.6	100	0.5	100	0.5	100	25
B. 2.0 l Nimbus 1) [BASF]	0	0.0	0	0			24.0	54	14.0	33	100	13.4	32	0.0	0	0.0	0	0
C. 3.0 l Nimbus 1) [BASF]	0	0.0	0	0			26.5	60	13.0	30	100	12.0	29	0.0	0	0.0	0	0
D. 0.3 l NA 0808 1) [NA]	0	0.0	0	0			20.5	46	22.0	51	100	17.3	42	0.0	0	0.0	0	0
E. 3.0 l Butisan Top 1) [Svensk Raps]	67	1.0	40	50	2.0	50	26.5	60	19.5	45	100	17.2	41	0.0	0	0.0	0	0
F. 2.0 l Butisan Top 2) [Svensk Raps]	33	0.5	20	25	2.0	50	31.0	70	25.0	58	100	21.9	53	0.0	0	0.0	0	0
G. 1.0 l Fox 3) [Makteshim Agan]	0	0.0	0	0			9.0	20	8.0	19	100	6.9	17	3.0	600	3.0	600	75
STDEV%					69.3							54.9						
PROB F1					.6250							.0074						

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

OBS! Dån, jordrök, åkerbinda och vårvete får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor i led A.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2009  
 Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering  
 PLAN: L5-8100-2009 Örtogräs i vårraps  
 ADB-NR: 05A983 LÄN-FNR: T-018-2009 JBR.OMR: 13c

SIDA 4

ANSVARIG: Svensk Raps, Albin Gunnarsson 070-5686027

GRÖDA: Vårraps

FÖRSÖKSVÄRD: Säbylunds Egendom AB  
 ADRESS: Säbylund, Kumla

GÖDSLING NPK 24-4-5  
 DATUM 2009-05-02  
 MÄNGD KG/HA 424  
 N P K 100 15 20

SORT: Sheik  
 SÅTT DEN: 2009-06-02 KG/HA: 8  
 FÖRFRUKT: Höstvetete  
 JORDART:  
 PH-VÄRDE:

VÄXTSKYDD 0.5 Sumi-alpha  
 DATUM 2009-06-08  
 BEH ENL PLAN 2009-06-08  
 2009-06-16  
 2009-06-26  
 GRÖDANS UTV.STADIUM 3 cm  
 DC 12 (10 cm)

RESULTAT: UTSKRIFTSDATUM: 2009-10-27

F Ö R S Ö K S L E D :	Vårvete*																	
	XTRZAX g/m2 geom.	Rel tal																
A. Obehandlat [Regioner]	2.0	100																
B. 2.0 l Nimbus 1) [BASF]																		
C. 3.0 l Nimbus 1) [BASF]																		
D. 0.3 l NA 0808 1) [NA]																		
E. 3.0 l Butisan Top 1) [Svensk Raps]																		
F. 2.0 l Butisan Top 2) [Svensk Raps]																		
G. 1.0 l Fox 3) [Makteshim Agan]	3.2	159																
1) Senast 3 dagar efter sådd																		
2) Då grödan har hjärtblad																		
3) Vid grödans stadium DC 12-13																		
STDEV%	80.0																	
PROB F1	.6667																	

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

OBS! Dån, jordrök, åkerbinda och vårvete 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 2009

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

PLAN: L5-8100-2009 Örtogräs i vårraps

ADB-NR: 05A983 LÅN-FNR: T-018-2009

JBR.OMR: 13c

ANSVARIG: Svensk Raps, Albin Gunnarsson 070-5686027

SIDA 5

GRÖDA: Vårraps

FÖRSÖKSVÄRD: Säbylunds Egendom AB

ADRESS: Säbylund, Kumla

GÖDSLING  
NPK 24-4-5

DATUM  
2009-05-02

MÄNGD KG/HA  
424

N P K  
100 15 20

SORT: Sheik

SÅTT DEN: 2009-06-02 KG/HA: 8

FÖRFRUKT: Höstvete

JORDART:

VÄXTSKYDD

DATUM

BEH ENL PLAN

GRÖDANS UTV.STADIUM

CHESS.GM2:F1 \*\* A<>C A<>F  
CHESS.GM2:F1 \* A<>B  
GAESS.GM2:F1 \*\* A<>E  
GAESS.GM2:F1 \* A<>F D<>E  
VIOSS.GM2:F1 \*\* A<>G F<>G  
VIOSS.GM2:F1 \* B<>G C<>G D<>G E<>G  
WEADT.GM2:F1 \*\*\* A<>G  
WEADT.GM2:F1 \*\* A<>B A<>C F<>G  
WEADT.GM2:F1 \* A<>D A<>E D<>G E<>G



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2009  
 Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering  
 PLAN: L5-8100-2009 Örtogräs i vårraps  
 ADB-NR: 05A983 LÅN-FNR: T-018-2009 JBR.OMR: 13c

SIDA 1

ANSVARIG: Svensk Raps, Albin Gunnarsson 070-5686027

GRÖDA: Vårraps

FÖRSÖKSVÄRD: Säbylunds Egendom AB  
 ADRESS: Säbylund, Kumla

GÖDSLING  
 NPK 24-4-5

DATUM MÄNGD KG/HA  
 2009-05-02 424

N P K  
 100 15 20

SORT: Sheik  
 SÅTT DEN: 2009-06-02 KG/HA: 8  
 FÖRFRUKT: Höstvetete  
 JORDART:  
 PH-VÄRDE:

VÄXTSKYDD  
 0.5 Sumi-alpha

DATUM  
 2009-06-08

BEH ENL PLAN  
 2009-06-08  
 2009-06-16  
 2009-06-26

GRÖDANS UTV.STADIUM  
 3 cm  
 DC 12 (10 cm)

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2009-10-27

FÖRSÖKSLED:	Skörd renv sk/ha 10-08	Rel tal	Rå fett skörd kg/ha 10-08	Rel tal	Rå fett %	Av rens pro cent	Vat ten halt skörd	Beh. skada vår 0-100	Ogräs före komst grad 10-08											
A. Obehandlat [Regioner]	3340	100	1436	100	47	1.1	17.2	0	20											
B. 2.0 l Nimbus 1) [BASF]	3390	101	1432	100	47	1.1	17.0	0	5											
C. 3.0 l Nimbus 1) [BASF]	3480	104	1457	101	46	1.1	17.8	0	5											
D. 0.3 l NA 0808 1) [NA]	3400	102	1464	102	47	1.0	16.9	0	5											
E. 3.0 l Butisan Top 1) [Svensk Raps]	3320	99	1416	99	47	1.1	16.9	0	5											
F. 2.0 l Butisan Top 2) [Svensk Raps]	3310	99	1407	98	47	1.0	17.4	0	5											
G. 1.0 l Fox 3) [Makteshim Agan]	3400	102	1451	101	47	1.0	17.1	0	5											
1) Senast 3 dagar efter sådd																				
2) Då grödan har hjärtblad																				
3) Vid grödans stadium DC 12-13																				
-X-	3370		1434																	
CV%	4.0		3.2																	
OBS	25		25																	
PROB F1	.7756		.5681																	
LSD F1	220		74																	

ANM: Gradering av ogräsförekomst vid skörd 10-08 ej utförd i block III+IV.  
 Skörden (inkl analysvärdena) kasserad i led B, C och E block III p.g.a. markant lägre skördenivå.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2009  
 Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering  
 PLAN: L5-8100-2009 Örtogräs i vårraps  
 ADB-NR: 05A985 LÄN-FNR: R-504-2009

ANSVARIG: Svensk Raps, Albin Gunnarsson 070-5686027

SIDA 1

JBR.OMR: 15b

GRÖDA: Vårraps

FÖRSÖKSVÄRD: Sven Gunnar Bergström  
 ADRESS: Eke, Vinninga

GÖDSLING DATUM MÄNGD KG/HA N P K  
 NPK 26-3-4 (1 vecka eft sådd) 346 89 9 12

SORT: Larissa  
 SÅTT DEN: 2009-04-18 KG/HA: 10  
 FÖRFRUKT: Maltkorn  
 JORDART: NÅGOT MULLHALTIG SANDLÄTTLERA  
 PH-VÄRDE: 6.5

VÄXTSKYDD DATUM BEH ENL PLAN GRÖDANS UTV.STADIUM  
 0.144 Mospilan + 0.1 vätmedel 2009-05-31 2009-04-22 Nysätt  
 0.26 Mavrik 2009-06-09 2009-05-11 DC 9-10  
 2009-06-01 DC 10-18

RESULTAT: UTSKRIFTSDATUM: 2009-10-06

F Ö R S Ö K S L E D :	Målla		Målla		Stat: Frekv % av block	Målla		Trampört		Trampört		Stat: Frekv % av block	Trampört		Viol		Viol		Stat: Frekv % av block	Viol	
	st/m2 06-30	Rel tal	fältv g/m2 06-30	Rel tal		CHES g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 06-30	Rel tal	fältv g/m2 06-30	Rel tal		POLAV g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 06-30	Rel tal	fältv g/m2 06-30	Rel tal		st/m2 06-30	Rel tal
A. Obehandlat [Regioner]	3.0	100	17.1	100	50	16.0	100	5.0	100	44.0	100	100	12.1	100	1.5	100	2.1	100	50	3.2	100
B. 2.0 1 Nimbus 1) [BASF]	3.0	100	7.5	44	100	3.7	23	2.5	50	7.2	16	75	7.0	58	2.5	167	9.2	446	100	7.0	217
C. 3.0 1 Nimbus 1) [BASF]	3.0	100	10.7	63	75	13.1	81	4.5	90	8.5	19	75	9.5	79	1.5	100	7.4	359	75	7.1	218
D. 0.3 1 NA 0808 1) [NA]	3.0	100	9.2	54	75	6.8	42	5.0	100	35.6	81	100	24.3	201	4.5	300	25.1	1224	100	10.8	331
E. 3.0 1 Butisan Top 1) [Svensk Raps]	3.5	117	23.3	136	75	27.4	170	5.5	110	29.4	67	100	26.9	223	2.5	167	6.5	317	75	6.5	199
F. 2.0 1 Butisan Top 2) [Svensk Raps]	3.5	117	10.9	64	75	9.9	62	7.0	140	23.4	53	100	20.0	166	1.0	67	0.9	44	50	1.1	35
G. 1.0 1 Fox 3) [Makteshim Agan]	3.0	100	11.7	68	50	23.2	144	8.5	170	39.8	91	100	12.3	102	0.0	0	0.0	0	0		
STDEV%						138.1							136.1							122.3	
PROB F1						.5664							.8169							.4336	

ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>  
 Nimbus i led B och C svårupplösligt.  
 OBS! Målla, trampört och viol får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor i led A.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2009  
 Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering  
 PLAN: L5-8100-2009 Örtogräs i vårraps  
 ADB-NR: 05A985 LÄN-FNR: R-504-2009

SIDA 2

ANSVARIG: Svensk Raps, Albin Gunnarsson 070-5686027

JBR.OMR: 15b

GRÖDA: Vårraps

FÖRSÖKSVÄRD: Sven Gunnar Bergström  
 ADRESS: Eke, Vinninga

GÖDSLING DATUM MÄNGD KG/HA N P K  
 NPK 26-3-4 (1 vecka eft sådd) 346 89 9 12

SORT: Larissa  
 SÅTT DEN: 2009-04-18 KG/HA: 10  
 FÖRFRUKT: Maltkorn  
 JORDART: NÅGOT MULLHALTIG SANDLÄTTLERA  
 PH-VÄRDE: 6.5

VÄXTSKYDD DATUM BEH ENL PLAN GRÖDANS UTV.STADIUM  
 0.144 Mospilan + 0.1 vätmedel 2009-05-31 2009-04-22 Nysätt  
 0.26 Mavrik 2009-06-09 2009-05-11 DC 9-10  
 2009-06-01 2009-06-01 DC 10-18

RESULTAT: UTSKRIFTSDATUM: 2009-10-06

F Ö R S Ö K S L E D :	Åkerbinda		Åkerbinda		Stat: Frekv		Åkerbinda		Övr 1-år		Övr 1-år		Stat: Frekv		Övr 1-år		Samt lår		Samt lår		Stat: Frekv		Samt lår		
	st/m2	Rel tal	fältv g/m2	Rel tal	% av block	POLCO g/m2	Rel tal	st/m2	Rel tal	st/m2	Rel tal	st/m2	Rel tal	% av block	WEADR g/m2	Rel tal	st/m2	Rel tal	fältv g/m2	Rel tal	% av block	WEADT g/m2	Rel tal	st/m2	Rel tal
A. Obehandlat [Regioner]	11.5	100	65.5	100	75	15.4	100	4.5	100	10.6	100	100	6.3	100	25.5	100	139.2	100	100	86.7	100				
B. 2.0 l Nimbus 1) [BASF]	5.0	43	10.9	17	100	7.3	48	1.0	22	2.6	24	25	10.2	163	14.0	55	37.3	27	100	32.4	37				
C. 3.0 l Nimbus 1) [BASF]	8.5	74	20.4	31	100	18.2	118	0.5	11	2.7	26	25	10.8	172	18.0	71	49.6	36	100	46.1	53				
D. 0.3 l NA 0808 1) [NA]	2.5	22	4.7	7	50	9.0	58	4.0	89	6.3	60	75	7.3	116	19.0	75	80.8	58	100	78.1	90				
E. 3.0 l Butisan Top 1) [Svensk Raps]	6.5	57	32.7	50	100	16.9	110	1.5	33	1.7	16	25	6.8	108	19.5	76	93.5	67	100	86.3	99				
F. 2.0 l Butisan Top 2) [Svensk Raps]	3.5	30	8.5	13	75	9.7	63	0.5	11	0.1	1	25	0.4	6	15.5	61	43.8	31	100	37.3	43				
G. 1.0 l Fox 3) [Makteshim Agan]	4.0	35	7.1	11	100	3.1	20	9.0	200	40.1	380	100	32.4	516	24.5	96	98.7	71	100	79.2	91				
1) Senast 3 dagar efter sådd																									
2) Då grödan har hjärtblad																									
3) Vid grödans stadium DC 12-13																									
STDEV%						156.2							92.4									70			
PROB F1						.7101							.0601									.2340			

ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>  
 Nimbus i led B och C svårupplösligt.  
 OBS! Målla, trampört och viol 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 2009

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

PLAN: L5-8100-2009 Örtogräs i vårraps

ADB-NR: 05A985 LÅN-FNR: R-504-2009

JBR.OMR: 15b

ANSVARIG: Svensk Raps, Albin Gunnarsson 070-5686027

SIDA 3

GRÖDA: Vårraps

FÖRSÖKSVÄRD: Sven Gunnar Bergström

ADRESS: Eke, Vinninga

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NPK 26-3-4 (1 vecka eft sådd)		346	89	9	12

SORT: Larissa

SÅTT DEN: 2009-04-18 KG/HA: 10

FÖRFRUKT: Maltkorn

JORDART: NÅGOT MULLHALTIG SANDLÄTTLERA

VÄXTSKYDD

DATUM

BEH ENL PLAN

GRÖDANS UTV.STADIUM

WEADR.GM2:F1 \*\*

F<>G

WEADR.GM2:F1 \*

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



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2009

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

PLAN: L5-8100-2009 Örtogräs i vårraps

ADB-NR: 05A985 LÄN-FNR: R-504-2009

JBR.OMR: 15b

ANSVARIG: Svensk Raps, Albin Gunnarsson 070-5686027

SIDA 1

GRÖDA: Vårraps

FÖRSÖKSVÄRD: Sven Gunnar Bergström

ADRESS: Eke, Vinninga

GÖDSLING N P K  
 NPK 26-3-4 (1 vecka eft sådd) 346 89 9 12

SORT: Larissa  
 SÅTT DEN: 2009-04-18 KG/HA: 10

FÖRFRUKT: Maltkorn

JORDART: NÅGOT MULLHALTIG SANDLÄTTLERA

PH-VÄRDE: 6.5

VÄXTSKYDD DATUM BEH ENL PLAN GRÖDANS UTV.STADIUM  
 0.144 Mospilan + 0.1 vätmedel 2009-05-31 2009-04-22 Nysått  
 0.26 Mavrik 2009-06-09 2009-05-11 DC 9-10  
 2009-06-01 2009-06-01 DC 10-18

RESULTAT: UTSKRIFTSDATUM: 2009-10-06

FÖRSÖKSLED:	Skörd renv sk/ha 09-03	Rel tal	Rå fett skörd kg/ha 09-03	Rel tal	Rå fett %	Av rens pro cent	Vat ten halt skörd	Miss färgn vår 0-100 06-10	Plant de form vår 06-10											
A. Obehandlat [Regioner]	2190	100	1000	100	50	5.1	18.0	0	0											
B. 2.0 1 Nimbus 1) [BASF]	2420	110	1097	110	50	4.1	16.5	5	0											
C. 3.0 1 Nimbus 1) [BASF]	2460	112	1115	111	50	3.4	15.9	14	0											
D. 0.3 1 NA 0808 1) [NA]	2400	109	1087	109	50	5.4	17.6	13	0											
E. 3.0 1 Butisan Top 1) [Svensk Raps]	2340	107	1055	106	49	3.5	16.5	0	0											
F. 2.0 1 Butisan Top 2) [Svensk Raps]	2350	107	1058	106	50	3.0	15.7	0	0											
G. 1.0 1 Fox 3) [Makteshim Agan]	2260	103	1035	103	50	2.9	15.0	0	3											
1) Senast 3 dagar efter sådd																				
2) Då grödan har hjärtblad																				
3) Vid grödans stadium DC 12-13																				
-X-	2350		1064																	
CV%	4.7		5.1																	
OBS	23		23																	
PROB F1	.0456		.1072																	
LSD F1	190		93																	

ANM: Nimbus i led B och C svårupplösligt.

Inga behandlingsskador 05-08.

Skörden och analysvärdena kasserade i led B-C block I samt led E-G block II, provtagningsutrustningen på skördetröskan ur funktion.



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2009

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

PLAN: L5-8100-2009 Örtogräs i vårraps

ADB-NR: 05A985 LÅN-FNR: R-504-2009

JBR.OMR: 15b

ANSVARIG: Svensk Raps, Albin Gunnarsson 070-5686027

GRÖDA: Vårraps

SIDA 2

FÖRSÖKSVÄRD: Sven Gunnar Bergström

ADRESS: Eke, Vinninga

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NPK 26-3-4 (1 vecka eft sådd)		346	89	9	12

SORT: Larissa

SÅTT DEN: 2009-04-18 KG/HA: 10

FÖRFRUKT: Maltkorn

JORDART: NÅGOT MULLHALTIG SANDLÄTTLERA

VÄXTSKYDD

DATUM

BEH ENL PLAN

GRÖDANS UTV.STADIUM

Y.M09:F1 \*\* A<>C  
Y.M09:F1 \* A<>B A<>D B<>G C<>G  
Y-FAT:F1 \*\* A<>C  
Y-FAT:F1 \* A<>B A<>D C<>G

## Jordanalys:

**ADB-nr:** 05A985  
**Serienr:** L5-8100-2009  
**Län-fnr:** R-504-2009

<b>Jordart:</b>	nmh sa LL	<b>pH:</b>	6.5		
<b>Mullhalt %:</b>	2.3	<b>P-AL (mg/100g):</b>	2.7	<b>KI:</b>	II
<b>Lerhalt %:</b>	23	<b>K-AL (mg/100g):</b>	10	<b>KI:</b>	III
<b>Sand+grovmå %:</b>	52	<b>Mg-AL (mg/100g):</b>	12		
		<b>K/Mg (kvot):</b>	0.8		
		<b>Ca-AL (mg/100g):</b>	140		
		<b>K-HCl (mg/100g):</b>	170	<b>KI:</b>	3
		<b>P-HCl (mg/100g):</b>	41	<b>KI:</b>	3
		<b>Cu-HCl (mg/kg):</b>	6.2		