



# RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2007

## L5-8000

Utskrift: 2007-09-28

SIDA

1

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp  
 PLAN: L5-8000 Ogräsbekämpning i höstraps  
 ADB-NR: 151583  
 LÅN-FNR: LA-122-2006  
 FÖRSÖKSVÄRD: Mauritz Pettersson  
 ADRESS: Ryttmästarevägen 116, 291 91 Gälds Köpinge

Ansvarig för serien: Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352  
 Utföraransvarig: Sven Persson 044-229919, 0708-945373

GRÖDA: Höstraps OGRÄSBEHANDLING DATUM DC  
 SORT: Status Beh.tillf. 1 2006-08-25 0  
 SÅDD: 2006-08-24 Beh.tillf. 2 2006-09-01 10  
 SKÖRD: 2007-07-14  
 FÖRFRUKT: Vårkorn  
 JORDART: mmh ISa  
 MULLHALT: 3,7  
 LERHALT: 7,0  
 pH: 7,5

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2006-08-21	Flytgödsel nöt m <sup>3</sup>	30			
2006-08-24	NS 27-4	150	41		
2007-03-25	NS 28-4	362	101		
2007-04-10	NS 28-4	150	42		

FÖRSÖKSLED:	Skörd	Skörde	Rel.	Skörd	Skörd	Rel.	Råfett	Vatten	Avrens	Stjälk-	Stjälk-	Miss-	Ogräs				
	9% vh	ökning	tal	råfett	råfett	tal	halt	halt	%	styrka	längd	färg-	ospec.				
	kg/ha	kg/ha	skörd	kg/ha	kg/ha	skörd	% av Ts	%	%	0-100	cm	ning	%				
	07-14			07-14						07-02	05-14	%	07-02				
A Obehandlat	-	0	100	2101	0	100	49,5	13,9	1,0	90	156	0,0	4				
B Butisan Top	2,0 l	-20	100	2066	-35	98	48,9	14,3	1,0	88	156	0,0	1				
C Butisan Top	1,5 l	20	101	2069	-32	98	48,5	13,8	0,8	90	156	0,0	1				
D Nimbus CS	2,0 l	50	101	2123	22	101	49,5	13,6	0,9	90	155	1,3	1				
E Nimbus CS	3,0 l	60	101	2087	-14	99	48,5	14,6	0,8	90	158	10,0	1				
F Butisan Top	1,5 l	170	104	2128	27	101	48,4	14,1	0,8	90	158	0,0	1				
G Butisan Top	2,0 l	30	101	2062	-40	98	48,3	14,7	1,1	90	158	0,0	1				
-X-				2091						90	157	1,6	1				
CV%		4,1		4,0						2,1	1,0	11,8	33,2				
OBS		28		28						28	28	28	28				
PROB F1		.8610		.8584						.4552	.1174	.0001	.0001				
LSD F1		280		126						3	2	0,3	0				

ANM: 2006-09-01 Inga behandlingsskador.  
 2007-04-11 Planttäthet var alla 100.  
 2007-07-03 Stränglagt.



# RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2007

## L5-8000

Utskrift: 2007-09-28

SIDA

1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp  
 PLAN: L5-8000 Ogräsbekämpning i höstraps  
 ADB-NR: 151583  
 LÅN-FNR: LA-122-2006  
 FÖRSÖKSVÄRD: Mauritz Pettersson  
 ADRESS: Ryttmästarevägen 116, 291 91 Gärdås Köpings

Ansvarig för serien: Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352  
 Utföraransvarig: Sven Persson 044-229919, 0708-945373

GRÖDA: Höstraps OGRÄSBEHANDLING DATUM DC  
 SORT: Status Beh.tillf. 1 2006-08-25 0  
 SÅDD: 2006-08-24 Beh.tillf. 2 2006-09-01 10  
 SKÖRD: 2007-07-14  
 FÖRFRUKT: Vårkorn  
 JORDART: mmh ISa  
 MULLHALT: 3,7  
 LERHALT: 7,0  
 pH: 7,5

GÖDSLING DATUM MÄNGD KG/HA N P K  
 Flytgödsel nöt m<sup>3</sup> 2006-08-21 30  
 NS 27-4 2006-08-24 150 41  
 NS 28-4 2007-03-25 362 101  
 NS 28-4 2007-04-10 150 42

FÖRSÖKSLED:	Viol		Viol		Våtarv		Våtarv		Övriga ettåriga örtog		Övriga ettåriga örtog		Samtliga ettåriga örtog		Samtliga ettåriga örtog		Gröe *	
	st/m2	Rel tal	g/m2	Rel tal	st/m2	Rel tal	g/m2	Rel tal	st/m2	Rel tal	g/m2	Rel tal	st/m2	Rel tal	g/m2	Rel tal	st/m2	Rel tal
A Obehandlat	-	-	2,3	100	17,5	100	61,0	100	2,5	100	3,3	100	26,3	100	66,5	100	6,5	100
B Butisan Top	2,0 l	32	0,8	33	0,0	0	0,0	0	0,3	10	0,0	0	2,3	9	0,8	1	1,5	23
C Butisan Top	1,5 l	92	2,0	89	0,5	3	0,8	1	0,3	10	0,5	15	6,5	25	3,3	5	1,0	15
D Nimbus CS	2,0 l	48	1,5	67	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	3,0	11	1,5	2	0,5	8
E Nimbus CS	3,0 l	56	2,3	100	0,0	0	0,0	0	0,3	10	0,0	0	3,8	14	2,3	3	0,8	12
F Butisan Top	1,5 l	80	0,8	33	2,5	14	2,0	3	0,3	10	0,3	8	7,8	30	3,0	5	0,8	12
G Butisan Top	2,0 l	36	0,8	33	0,8	4	0,3	0	0,0	0	0,0	0	3,0	11	1,0	2	2,0	31
-X-																		
CV%																		
OBS																		
PROB F1																		
LSD F1																		

ANM: 2006-09-01 Inga behandlingsskador.  
 2007-04-11 Planttäthet var alla 100.  
 2007-07-03 Stränglagt.



# RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2007

## L5-8000

Utskrift: 2007-09-28

SIDA

2

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp  
 PLAN: L5-8000 Ogräsbekämpning i höstraps  
 ADB-NR: 151583  
 LÅN-FNR: LA-122-2006  
 FÖRSÖKSVÄRD: Mauritz Pettersson  
 ADRESS: Ryttmästarevägen 116, 291 91 Gärdås Köpings

Ansvarig för serien:  
 Utföraransvarig:

Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352  
 Sven Persson 044-229919, 0708-945373

GRÖDA: Höstraps OGRÄSBEHANDLING DATUM DC  
 SORT: Status Beh.tillf. 1 2006-08-25 0  
 SÅDD: 2006-08-24 Beh.tillf. 2 2006-09-01 10  
 SKÖRD: 2007-07-14  
 FÖRFRUKT: Vårkorn  
 JORDART: mmh ISa  
 MULLHALT: 3,7  
 LERHALT: 7,0  
 pH: 7,5

GÖDSLING DATUM MÄNGD KG/HA N P K  
 Flytgödsel nöt m<sup>3</sup> 2006-08-21 30  
 NS 27-4 2006-08-24 150 41  
 NS 28-4 2007-03-25 362 101  
 NS 28-4 2007-04-10 150 42

FÖRSÖKSLED:	Gröe *		Kvick- * rot															
	g/m2 04-18	Rel tal	g/m2 04-18	Rel tal														
A Obehandlat	-	-	1,8	100	0,3	100												
B Butisan Top	2,0 l	hjärtbladstadium	0,0	0	0,8	300												
C Butisan Top	1,5 l	hjärtbladstadium	1,0	57	0,0	0												
D Nimbus CS	2,0 l	0-3 dagar efter sådd	0,3	14	0,3	100												
E Nimbus CS	3,0 l	0-3 dagar efter sådd	0,5	29	0,8	300												
F Butisan Top	1,5 l	0-3 dagar efter sådd	0,0	0	0,0	0												
G Butisan Top	2,0 l	0-3 dagar efter sådd	0,3	14	0,3	100												
-X-																		
CV%																		
OBS																		
PROB F1																		
LSD F1																		

ANM: 2006-09-01 Inga behandlingsskador.  
 2007-04-11 Planttäthet var alla 100.  
 2007-07-03 Stränglagt.



# RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2007

## L5-8000

Utskrift: 2007-09-28

SIDA

1

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp  
 PLAN: L5-8000 Ogräsbekämpning i höstraps  
 ADB-NR: 151584  
 LÅN-FNR: LB-256-2006  
 FÖRSÖKSVÄRD: Danielssons Jordbruks AB  
 ADRESS: Ljungsjön, 272 93 Tommarp

Ansvarig för serien: Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352  
 Utföraransvarig: Staffan Nilsson 0411-20511, 0708-945377

GRÖDA:	Höstraps	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC	DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
SORT:	Status	Beh.tillf. 1	2006-09-11		2006-08-25	Svinflyt 35 ton/ha				
SÅDD:	2006-09-06	Beh.tillf. 2	2006-09-18	10	2007-03-12	Axan	550			95
SKÖRD:	2007-07-19									
FÖRFRUKT:	Vårkorn									
JORDART:	nmh ISa									
MULLHALT:	2,6									
LERHALT:	9,0									
pH:	7,5									

FÖRSÖKSLED:	Skörd	Skörde	Rel.	Skörd	Skörd	Rel.	Råfett	Vatten	Avrens	Plantor	Plantor	Stjälk-	Krans-	Bomulls	Ogräs			
	9% vh	ökning	tal	råfett	råfett	tal	halt	halt	%	höst	vår	styrka	mögel	mögel	ospec.			
	kg/ha	kg/ha	skörd	kg/ha	kg/ha	skörd	% av Ts	%	%	%	%	0-100	% angr.	% angr.	%			
	07-19			07-19						11-20	04-05	07-03	07-03	07-03	07-03			
A Obehandlat	-	0	100	1530	0	100	45,7	10,6	1,1	63	63	60	5,0	10,0	10			
B Butisan Top	2,0 l	110	103	1537	6	100	45,7	10,4	1,0	70	70	63	5,0	10,0	1			
C Butisan Top	1,5 l	260	107	1687	156	110	47,0	10,5	1,3	68	68	68	5,0	12,5	2			
D Nimbus CS	2,0 l	-140	96	1535	5	100	47,6	10,3	1,5	63	63	68	5,0	10,0	1			
E Nimbus CS	3,0 l	230	106	1639	109	107	46,1	10,4	1,1	68	68	58	5,0	12,5	1			
F Butisan Top	1,5 l	-120	97	1471	-60	96	45,4	10,9	1,4	65	65	60	5,0	12,5	2			
G Butisan Top	2,0 l	20	100	1547	16	101	46,0	11,6	1,2	60	60	65	5,0	10,0	1			
-X-				1564								63		11,1				
CV%				8,9								14,2		24,1				
OBS				28								28		28				
PROB F1				.3886						.3346	.3346	.5963		.4552				
LSD F1				206						9	9	13		4,0				

ANM: 2006-09-20 Inga behandlingsskador.  
 2006-09-28 Inga behandlingsskador.  
 2007-04-20: 0,2 l Fastac  
 2007-07-04: Stränglagt



# RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2007

## L5-8000

Utskrift: 2007-09-28

SIDA

1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp  
 PLAN: L5-8000 Ogräsbekämpning i höstraps  
 ADB-NR: 151584  
 LÅN-FNR: LB-256-2006  
 FÖRSÖKSVÄRD: Danielssons Jordbruks AB  
 ADRESS: Ljungsjön, 272 93 Tommarp

Ansvarig för serien:  
 Utföraransvarig:

Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352  
 Staffan Nilsson 0411-20511, 0708-945377

GRÖDA: Höstraps OGRÄSBEHANDLING DATUM DC  
 SORT: Status Beh.tillf. 1 2006-09-11  
 SÅDD: 2006-09-06 Beh.tillf. 2 2006-09-18 10  
 SKÖRD: 2007-07-19  
 FÖRFRUKT: Vårkorn  
 JORDART: nmh ISa  
 MULLHALT: 2,6  
 LERHALT: 9,0  
 pH: 7,5

GÖDSLING DATUM MÄNGD KG/HA N P K  
 Svinflyt 35 ton/ha 2006-08-25  
 Axan 2007-03-12 550 95

FÖRSÖKSLED:	Plister		Plister		Veronika		Veronika		Viol		Viol		Våtarv		Våtarv		Övriga ettåriga örter			
	st/m2	Rel tal	g/m2	Rel tal	st/m2	Rel tal	g/m2	Rel tal	st/m2	Rel tal	g/m2	Rel tal	st/m2	Rel tal	g/m2	Rel tal	st/m2	Rel tal		
A Obehandlat	-	-	7,0	100	15,5	100	6,0	100	15,3	100	32,0	100	38,0	100	15,5	100	14,8	100	6,8	100
B Butisan Top	2,0 l	hjärtbladstadium	0,3	4	0,3	2	0,0	0	0,0	0	30,0	94	26,5	70	13,8	89	7,0	47	0,5	7
C Butisan Top	1,5 l	hjärtbladstadium	0,0	0	0,0	0	1,0	17	4,5	30	44,0	138	58,8	155	14,3	92	6,0	41	1,8	26
D Nimbus CS	2,0 l	0-3 dagar efter sådd	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	41,5	130	55,3	145	0,5	3	0,3	2	0,3	4
E Nimbus CS	3,0 l	0-3 dagar efter sådd	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	32,3	101	33,0	87	0,0	0	0,0	0	0,0	0
F Butisan Top	1,5 l	0-3 dagar efter sådd	0,5	7	0,5	3	1,3	21	1,8	11	29,0	91	39,0	103	14,8	95	7,5	51	2,5	37
G Butisan Top	2,0 l	0-3 dagar efter sådd	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	41,0	128	32,0	84	15,8	102	5,3	36	1,3	19
-X-																				
CV%																				
OBS																				
PROB F1																				
LSD F1																				

ANM: 2006-09-20 Inga behandlingsskador.  
 2006-09-28 Inga behandlingsskador.  
 2007-04-20: 0,2 l Fastac  
 2007-07-04: Stränglagt



# RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2007

## L5-8000

Utskrift: 2007-09-28

SIDA

2

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

PLAN: L5-8000

Ogräsbekämpning i höstraps

ADB-NR: 151584

LÅN-FNR: LB-256-2006

FÖRSÖKSVÄRD: Danielssons Jordbruks AB

ADRESS: Ljungsjön, 272 93 Tommarp

Ansvarig för serien:

Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352

Utföransvarig:

Staffan Nilsson 0411-20511, 0708-945377

GRÖDA: Höstraps  
 SORT: Status  
 SÅDD: 2006-09-06  
 SKÖRD: 2007-07-19  
 FÖRFRUKT: Vårkorn  
 JORDART: nmh ISa  
 MULLHALT: 2,6  
 LERHALT: 9,0  
 pH: 7,5

OGRÄSBEHANDLING DATUM DC  
 Beh.tillf. 1 2006-09-11  
 Beh.tillf. 2 2006-09-18 10

GÖDSLING DATUM MÄNGD KG/HA N P K  
 Svinflyt 35 ton/ha 2006-08-25  
 Axan 2007-03-12 550 95

FÖRSÖKSLED:	Övriga ettåriga örto		Samtliga ettåriga örto		Samtliga ettåriga örto		Gröe *		Gröe *		Åker-fräken *		Åker-fräken *		Åker-tistel *		Åker-tistel *	
	g/m2	Rel tal	st/m2	Rel tal	g/m2	Rel tal	st/m2	Rel tal	g/m2	Rel tal	st/m2	g/m2	st/m2	Rel tal	g/m2	Rel tal	g/m2	Rel tal
A Obehandlat	-	-	19,5	100	67,3	100	103,0	100	10,8	100	19,8	100	0,0	0,0	0,3	100	8,0	100
B Butisan Top	2,0 l	hjärtbladstadium	1,5	8	44,5	66	35,3	34	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	0,3	100	9,5	119
C Butisan Top	1,5 l	hjärtbladstadium	4,3	22	61,0	91	73,5	71	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	0,3	100	13,0	163
D Nimbus CS	2,0 l	0-3 dagar efter sådd	0,3	1	42,3	63	55,8	54	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	0,3	100	12,3	153
E Nimbus CS	3,0 l	0-3 dagar efter sådd	0,0	0	32,3	48	33,0	32	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0
F Butisan Top	1,5 l	0-3 dagar efter sådd	4,8	24	48,0	71	53,5	52	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0	0,3	100	10,5	131
G Butisan Top	2,0 l	0-3 dagar efter sådd	2,0	10	58,0	86	39,3	38	0,0	0	0,0	0	0,3	0,5	0,0	0	0,0	0
-X-																		
CV%																		
OBS																		
PROB F1																		
LSD F1																		

ANM: 2006-09-20 Inga behandlingsskador.

2006-09-28 Inga behandlingsskador.

2007-04-20: 0,2 l Fastac

2007-07-04: Stränglagt



# RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2007

## L5-8000

Utskrift: 2007-09-28

SIDA

1

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp  
 PLAN: L5-8000 Ogräsbekämpning i höstraps  
 ADB-NR: 151585  
 LÅN-FNR: MB-304-2006  
 FÖRSÖKSVÄRD: Jan Kristensson  
 ADRESS: Stäviehage, 244 94 Furulund

Ansvarig för serien: Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352  
 Utföraransvarig: Tobias Nilsson 0708-161055

GRÖDA:	Höstraps	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC	DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
SORT:	Olga	Beh.tillf. 1	2006-09-13	0	2006-09-10	N27	125			34
SÅDD:	2006-09-10	Beh.tillf. 2	2006-09-25	11	2007-03-26	Axan	350			95
SKÖRD:	2007-07-18				2007-03-29	Axan	250			68
FÖRFRUKT:	Vårkorn									
JORDART:	nmh IMo									
MULLHALT:	2,1									
LERHALT:	14,0									
pH:	6,3									

FÖRSÖKSLED:	Skörd	Skörde	Rel.	Skörd	Skörd	Rel.	Råfett	Vatten	Avrens	Stjälk-																			
	9% vh	ökning	tal	råfett	råfett	tal	halt	halt	%	styrka	kg/ha	kg/ha	skörd	kg/ha	kg/ha	skörd	% av Ts	%	%	0-100									
	07-18	kg/ha		07-18	ökning	skörd	%	%		07-18																			
A Obehandlat	-	0	100	2138	0	100	52,8	9,4	0,9	89																			
B Butisan Top	2,0 l	70	102	2169	30	101	52,7	9,4	0,7	84																			
C Butisan Top	1,5 l	10	100	2130	-9	100	52,5	9,7	0,7	88																			
D Nimbus CS	2,0 l	80	102	2174	36	102	52,7	9,1	0,7	81																			
E Nimbus CS	3,0 l	170	104	2201	63	103	52,4	10,5	0,8	84																			
F Butisan Top	1,5 l	150	103	2204	66	103	52,7	9,6	0,8	84																			
G Butisan Top	2,0 l	290	107	2282	143	107	52,9	9,4	0,8	84																			
-X-		4560		2185						85																			
CV%		4,6		4,6						4,7																			
OBS		28		28						28																			
PROB F1		.5024		.4412						.1914																			
LSD F1		310		150						6																			

ANM: 2006-09-28: Inga behandlingsskador.  
 2006-10-09: Inga behandlingsskador.  
 2007-07-18: Stjälklängd, inga skillnader mellan leden.



# RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2007

## L5-8000

Utskrift: 2007-09-28

SIDA

1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp  
 PLAN: L5-8000 Ogräsbekämpning i höstraps  
 ADB-NR: 151585  
 LÅN-FNR: MB-304-2006  
 FÖRSÖKSVÄRD: Jan Kristensson  
 ADRESS: Stäviehage, 244 94 Furulund

Ansvarig för serien:  
 Utföraransvarig:

Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352  
 Tobias Nilsson 0708-161055

GRÖDA: Höstraps  
 SORT: Olga  
 SÅDD: 2006-09-10  
 SKÖRD: 2007-07-18  
 FÖRFRUKT: Vårkorn  
 JORDART: nmh IMo  
 MULLHALT: 2,1  
 LERHALT: 14,0  
 pH: 6,3

OGRÄSBEHANDLING DATUM DC  
 Beh.tillf. 1 2006-09-13 0  
 Beh.tillf. 2 2006-09-25 11

GÖDSLING DATUM MÄNGD KG/HA N P K  
 N27 2006-09-10 125 34  
 Axan 2007-03-26 350 95  
 Axan 2007-03-29 250 68

FÖRSÖKSLED:	Lomme		Lomme		Viol		Viol		Våtarv		Våtarv		Övriga ettåriga örtog		Övriga ettåriga örtog		Samtliga ettåriga örtog	
	st/m2 05-23	Rel tal	g/m2 05-23	Rel tal	st/m2 05-23	Rel tal	g/m2 05-23	Rel tal	st/m2 05-23	Rel tal	g/m2 05-23	Rel tal	st/m2 05-23	Rel tal	g/m2 05-23	Rel tal	st/m2 05-23	Rel tal
A Obehandlat	-		-															
B Butisan Top	2,0 l	100	0,0	0	31,5	100	87,5	100	19,0	100	52,5	100	1,5	100	10,0	100	64,5	100
C Butisan Top	1,5 l	8	5,5	8	17,5	56	26,0	30	0,5	3	1,5	3	0,0	0	0,0	0	18,0	28
D Nimbus CS	2,0 l	0	0,0	0	14,5	46	24,0	27	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	15,5	24
E Nimbus CS	3,0 l	0	0,0	0	19,0	60	39,5	45	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	19,0	29
F Butisan Top	1,5 l	16	15,0	22	20,5	65	38,0	43	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	20,5	32
G Butisan Top	2,0 l	8	1,5	2	30,0	95	74,5	85	3,0	16	3,0	6	0,0	0	0,0	0	35,0	54
					10,0	32	23,5	27	1,0	5	1,5	3	0,5	33	7,0	70	12,5	19
-X-																		
CV%																		
OBS																		
PROB F1																		
LSD F1																		

ANM: 2006-09-28: Inga behandlingsskador.  
 2006-10-09: Inga behandlingsskador.  
 2007-07-18: Stjälklängd, inga skillnader mellan leden.



# RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2007

## L5-8000

Utskrift: 2007-09-28

SIDA

2

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

PLAN: L5-8000

Ogräsbekämpning i höstraps

ADB-NR: 151585

LÅN-FNR: MB-304-2006

FÖRSÖKSVÄRD: Jan Kristensson

ADRESS: Stäviehage, 244 94 Furulund

Ansvarig för serien:

Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352

Utföraransvarig:

Tobias Nilsson 0708-161055

GRÖDA: Höstraps  
 SORT: Olga  
 SÅDD: 2006-09-10  
 SKÖRD: 2007-07-18  
 FÖRFRUKT: Vårkorn  
 JORDART: nmh IMo  
 MULLHALT: 2,1  
 LERHALT: 14,0  
 pH: 6,3

OGRÄSBEHANDLING DATUM DC  
 Beh.tillf. 1 2006-09-13 0  
 Beh.tillf. 2 2006-09-25 11

GÖDSLING DATUM MÄNGD KG/HA N P K  
 N27 2006-09-10 125 34  
 Axan 2007-03-26 350 95  
 Axan 2007-03-29 250 68

### FÖRSÖKSLED:

			Samtliga ettåriga örtog g/m2 05-23	Rel tal													
A	Obehandlat	-	-	218,5	100												
B	Butisan Top	2,0 l	hjärtbladstadium	27,5	13												
C	Butisan Top	1,5 l	hjärtbladstadium	29,5	14												
D	Nimbus CS	2,0 l	0-3 dagar efter sådd	39,5	18												
E	Nimbus CS	3,0 l	0-3 dagar efter sådd	38,0	17												
F	Butisan Top	1,5 l	0-3 dagar efter sådd	92,5	42												
G	Butisan Top	2,0 l	0-3 dagar efter sådd	33,5	15												
	-X-																
	CV%																
	OBS																
	PROB F1																
	LSD F1																

ANM: 2006-09-28: Inga behandlingsskador.  
 2006-10-09: Inga behandlingsskador.  
 2007-07-18: Stjälklängd, inga skillnader mellan leden.