



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2006 L5-8000

SIDA 1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Inst. för växtvetenskap, Alnarp
 PLAN: L5-8000 Ogräsbekämpning i höstraps
 ADB-NR: 151425
 LÄN-FNR: LA-106-2005
 FÖRSÖKSVÄRD: Mauritz Pettersson
 ADRESS: Rytmästarvägen 116, Gärds Köpinge

GRÖDA: Höstraps
 SORT: Oase
 SÅDD: 2005-08-23
 SKÖRD: 2006-07-23
 FÖRFRUKT: Rågvete
 JORDART: mmh sv ISa
 MULLHALT: 3,2
 LERHALT: 4,0
 pH: 7,5

OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 Beh.tillf. 1 2005-08-25 0
 Beh.tillf. 2 2005-09-05 10.5

GÖDSLING DATUM MÄNGD KG/HA N P K
 Flytg nöt m³ 2005-08-23 35
 NS 26-4 2005-08-23 130 34
 NS 28-4 2006-03-27 350 98
 NS 28-4 2006-04-18 230 64

FÖRSÖKSLED:	Skörd	Skörde	Rel.	Skörd	Skörd	Rel.	Råfett	Vatten	Avrens	Stjälk-	Stjälk-	Tork-	Ogräs				
	9% vh	ökning	tal	råfett	råfett	tal	halt	halt	%	styrka	längd	skador	ospec.				
	kg/ha	kg/ha	skörd	kg/ha	kg/ha	skörd	% av Ts	%	%	0-100	cm	%	%				
	07-23			07-23						07-14	07-14	07-14	07-14				
A Obehandlat	-	0	100	1485	0	100	45,2	12,1	2,4	97	165	4	3				
B Butisan S	2,0 l	320	109	1639	154	110	45,8	11,4	2,4	97	167	4	1				
C Nimbus CS	2,0 l	-110	97	1450	-35	98	45,5	12,1	2,3	97	165	3	1				
D Nimbus CS	3,0 l	-80	98	1486	1	100	46,2	11,8	1,7	98	166	3	1				
E Butisan Top	1,5 l	180	105	1587	102	107	46,0	12,2	2,0	97	171	3	1				
F Butisan Top	2,0 l	50	101	1549	63	104	46,5	13,4	1,9	97	175	3	1				
G Butisan Top	1,5 l	40	101	1527	42	103	46,0	11,0	2,1	97	164	3	1				
H Butisan Top	2,0 l	280	108	1639	154	110	46,3	12,3	1,8	97	167	3	1				
-X-				1544						97	167	3	1				
CV%		7,7		7,6						1,4	3,1	41,1	43,5				
OBS		31		31						32	32	32	32				
PROB F1		.4002		.2873						.7490	.1240	.4586	.0011				
LSD F1		430		178						2	8	2	1				

ANM: Led B i block III, skörd kasserad pga tröskcylinderstopp (missing value)

2005-09-02 Inga behandlingsskador
 2005-09-12 Bladen rullar sig lite i led B, G och H



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2006 L5-8000

SIDA 1

Skåneforsöken/Bearbetat av SLU, Inst. för växtvetenskap, Alnarp

PLAN: L5-8000 Ogräsbekämpning i höstraps

ADB-NR: 151425

LÄN-FNR: LA-106-2005

FÖRSÖKSVÄRD: Mauritz Pettersson

ADRESS: Rytmästarvägen 116, Gärds Köpinge

GRÖDA:	Höstraps	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC	GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
SORT:	Oase	Beh.tillf. 1	2005-08-25	0	Flytg nöt m ³	2005-08-23	35			
SÄDD:	2005-08-23	Beh.tillf. 2	2005-09-05	10.5	NS 26-4	2005-08-23	130	34		
SKÖRD:	2006-07-23				NS 28-4	2006-03-27	350	98		
FÖRFRUKT:	Rågvete				NS 28-4	2006-04-18	230	64		
JORDART:	mmh sv ISa									
MULLHALT:	3,2									
LERHALT:	4,0									
pH:	7,5									

FÖRSÖKSLED:	Förgät- migej		Förgät- migej		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
A Obehandlat	-	100	262,8	100	34,8	100	124,3	100	5,0	100	56,0	100	2,0	100	2,3	100	74,3
B Butisan S	2,0 l	42	48,5	18	35,5	102	113,5	91	1,8	35	2,5	4	0,8	38	1,0	44	51,5
C Nimbus CS	2,0 l	40	74,5	28	32,5	94	98,3	79	0,3	5	0,5	1	0,8	38	4,5	200	46,5
D Nimbus CS	3,0 l	27	30,5	12	27,8	80	85,3	69	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	36,5
E Butisan Top	1,5 l	42	91,0	35	26,5	76	76,8	62	0,0	0	0,0	0	0,8	38	0,8	33	40,8
F Butisan Top	2,0 l	52	102,8	39	21,5	62	75,0	60	0,3	5	1,0	2	0,5	25	0,3	11	39,3
G Butisan Top	1,5 l	82	102,3	39	31,5	91	77,5	62	1,0	20	6,3	11	0,5	25	1,0	44	59,5
H Butisan Top	2,0 l	38	46,0	18	27,3	78	75,0	60	1,3	25	3,5	6	0,0	0	0,0	0	41,0

ANM: 2005-09-02 Inga behandlingsskador
2005-09-12 Bladen rullar sig lite i led B, G och H



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2006 L5-8000

SIDA 2

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Inst. för växtvetenskap, Alnarp

PLAN: L5-8000 Ogräsbekämpning i höstraps

ADB-NR: 151425

LÄN-FNR: LA-106-2005

FÖRSÖKSVÄRD: Mauritz Pettersson

ADRESS: Rytmästarvägen 116, Gärds Köpinge

GRÖDA:	Höstraps	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC	GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
SORT:	Oase	Beh.tillf. 1	2005-08-25	0	Flytg nöt m ³	2005-08-23	35			
SÄDD:	2005-08-23	Beh.tillf. 2	2005-09-05	10.5	NS 26-4	2005-08-23	130	34		
SKÖRD:	2006-07-23				NS 28-4	2006-03-27	350	98		
FÖRFRUKT:	Rågvete				NS 28-4	2006-04-18	230	64		
JORDART:	mmh sv ISa									
MULLHALT:	3,2									
LERHALT:	4,0									
pH:	7,5									

FÖRSÖKSLED:

	Rel tal	Samtliga ettåriga örtog g/m2 05-23	Rel tal												
A Obehandlat	-	100	445,3	100											
B Butisan S	2,0 l	69	165,5	37											
C Nimbus CS	2,0 l	63	177,8	40											
D Nimbus CS	3,0 l	49	115,8	26											
E Butisan Top	1,5 l	55	168,5	38											
F Butisan Top	2,0 l	53	179,0	40											
G Butisan Top	1,5 l	80	187,0	42											
H Butisan Top	2,0 l	55	124,5	28											

ANM: 2005-09-02 Inga behandlingsskador
2005-09-12 Bladen rullar sig lite i led B, G och H



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2006 L5-8000

SIDA 1

Skåneforsöken/Bearbetat av SLU, Inst. för växtvetenskap, Alnarp

PLAN: L5-8000 Ogräsbekämpning i höstraps

ADB-NR: 151426

LÄN-FNR: LB-248-2005

FÖRSÖKSVÄRD: Birger Bernhoff

ADRESS: Gärsnäs Gård, Gärsnäs

GRÖDA: Höstraps
 SORT: Disco
 SÅDD: 2005-08-29
 SKÖRD: 2006-07-28
 FÖRFRUKT: Vårkorn
 JORDART: nmh ISa
 MULLHALT: 2,9
 LERHALT: 11,0
 pH: 7,1

OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 Beh.tillf. 1 2005-08-31 0
 Beh.tillf. 2 2005-09-05 10

GÖDSLING DATUM MÄNGD KG/HA N P K
 Svinflytg. ton 2005-08-08 50
 NS 27-3 (Axan) 2006-04-17 301 81
 N 27 2006-04-22 172 46

FÖRSÖKSLED:	Skörd	Skörde	Rel.	Skörd	Skörd	Rel.	Råfett	Vatten	Avrens	Plantor	Plantor	Stjälk-	Stjälk-	Ogräs			
	9% vh	ökning	tal	råfett	råfett	tal	halt	halt	%	höst	vår	styrka	längd	ospec.			
	kg/ha	kg/ha	skörd	kg/ha	kg/ha	råfett	% av Ts	%	%	%	%	0-100	cm	%			
	07-28			07-28		skörd				11-11	05-15	07-17	07-17	07-17			
A Obehandlat	-	0	100	1579	0	100	46,8	10,8	2,4	100	100	90	160	5			
B Butisan S	2,0 l	-40	99	1554	-25	98	46,5	10,8	2,4	100	100	90	160	1			
C Nimbus CS	2,0 l	160	104	1652	73	105	47,0	9,5	2,3	100	100	90	160	1			
D Nimbus CS	3,0 l	240	106	1677	98	106	46,7	10,7	2,2	100	100	90	160	1			
E Butisan Top	1,5 l	220	106	1687	108	107	47,2	10,4	2,1	100	100	90	160	2			
F Butisan Top	2,0 l	10	100	1594	15	101	47,1	9,6	1,8	100	100	90	160	1			
G Butisan Top	1,5 l	240	107	1689	110	107	47,0	10,2	2,1	100	100	90	160	2			
H Butisan Top	2,0 l	180	105	1652	73	105	46,7	9,3	2,5	100	100	90	160	1			
-X-				1635													
CV%		7,6		7,6													
OBS		32		32													
PROB F1		.7171		.6499													
LSD F1		430		182													

ANM: 2005-09-09 och 2005-09-15 Inga behandlingsskador
 2006-05-26, 0,8 l Amistar



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2006 L5-8000

SIDA 1

Skåneforsöken/Bearbetat av SLU, Inst. för växtvetenskap, Alnarp

PLAN: L5-8000 Ogräsbekämpning i höstraps

ADB-NR: 151426

LÄN-FNR: LB-248-2005

FÖRSÖKSVÄRD: Birger Bernhoff

ADRESS: Gärsnäs Gärd, Gärsnäs

GRÖDA:	Höstraps	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC	GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
SORT:	Disco				Svinflytg. ton	2005-08-08	50			
SÄDD:	2005-08-29	Beh.tillf. 1	2005-08-31	0	NS 27-3 (Axan)	2006-04-17	301	81		
SKÖRD:	2006-07-28	Beh.tillf. 2	2005-09-05	10	N 27	2006-04-22	172	46		
FÖRFRUKT:	Värkorn									
JORDART:	nmh ISa									
MULLHALT:	2,9									
LERHALT:	11,0									
pH:	7,1									

FÖRSÖKSLED:	Lomme		Lomme		Viol		Viol		Våtarv		Våtarv		Övriga ettåriga örtog		Övriga ettåriga örtog		Samtliga ettåriga örtog	
	st/m2 06-19	Rel tal	g/m2 06-19	Rel tal	st/m2 06-19	Rel tal	g/m2 06-19	Rel tal	st/m2 06-19	Rel tal	g/m2 06-19	Rel tal	st/m2 06-19	Rel tal	g/m2 06-19	Rel tal	st/m2 06-19	
A Obehandlat	-																	
B Butisan S	2,0 l	100	109,3	100	6,5	100	12,3	100	17,3	100	54,5	100	0,3	100	0,3	100	40,8	
C Nimbus CS	2,0 l	54	58,8	54	13,5	208	32,3	263	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	22,5	
D Nimbus CS	2,0 l	6	5,8	5	10,8	165	31,8	259	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	11,8	
E Butisan Top	3,0 l	3	5,3	5	8,3	127	25,5	208	0,3	1	0,3	0	0,0	0	0,0	0	9,0	
F Butisan Top	1,5 l	39	50,3	46	10,8	165	35,0	286	0,5	3	0,5	1	0,0	0	0,0	0	17,8	
G Butisan Top	2,0 l	51	47,3	43	7,5	115	23,0	188	1,3	7	0,8	1	0,0	0	0,0	0	17,3	
H Butisan Top	1,5 l	39	52,8	48	9,8	150	37,8	308	3,3	19	1,5	3	0,3	100	0,5	200	19,8	
	2,0 l	46	41,3	38	7,0	108	9,8	80	0,3	1	0,3	0	0,0	0	0,0	0	15,0	
-X-																		
CV%																		
OBS																		
PROB F1																		
LSD F1																		

ANM: 2005-09-09 och 2005-09-15 Inga behandlingsskador
2006-05-26, 0,8 l Amistar



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2006 L5-8000

SIDA 2

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Inst. för växtvetenskap, Alnarp
 PLAN: L5-8000 Ogräsbekämpning i höstraps
 ADB-NR: 151426
 LÄN-FNR: LB-248-2005
 FÖRSÖKSVÄRD: Birger Bernhoff
 ADRESS: Gärsnäs Gärd, Gärsnäs

GRÖDA: Höstraps
 SORT: Disco
 SÄDD: 2005-08-29
 SKÖRD: 2006-07-28
 FÖRFRUKT: Vårkorn
 JORDART: nmh ISa
 MULLHALT: 2,9
 LERHALT: 11,0
 pH: 7,1

OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 Beh.tillf. 1 2005-08-31 0
 Beh.tillf. 2 2005-09-05 10

GÖDSLING DATUM MÄNGD KG/HA N P K
 Svinflytg. ton 2005-08-08 50
 NS 27-3 (Axan) 2006-04-17 301 81
 N 27 2006-04-22 172 46

FÖRSÖKSLED:	Rel tal	Samtliga ettåriga örtog		Gröe *		Gröe *												
		g/m2 06-19	Rel tal	st/m2 06-19	Rel tal	g/m2 06-19	Rel tal											
A Obehandlat	-	100	176,3	100	11,5	100	13,0	100										
B Butisan S	2,0 l	55	91,0	52	2,0	17	1,3	10										
C Nimbus CS	2,0 l	29	37,5	21	3,8	33	4,3	33										
D Nimbus CS	3,0 l	22	31,0	18	0,0	0	0,0	0										
E Butisan Top	1,5 l	44	85,8	49	3,5	30	1,3	10										
F Butisan Top	2,0 l	42	71,0	40	1,0	9	0,5	4										
G Butisan Top	1,5 l	48	92,5	52	5,5	48	5,0	38										
H Butisan Top	2,0 l	37	51,3	29	1,8	15	2,0	15										
-X-																		
CV%																		
OBS																		
PROB F1																		
LSD F1																		

ANM: 2005-09-09 och 2005-09-15 Inga behandlingsskador
 2006-05-26, 0,8 l Amistar



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2006 L5-8000

SIDA 1

Skåneforsöken/Bearbetat av SLU, Inst. för växtvetenskap, Alnarp

PLAN: L5-8000 Ogräsbekämpning i höstraps

ADB-NR: 151427

LÄN-FNR: MB-311-2005

FÖRSÖKSVÄRD: Anders Andersson

ADRESS: Örja Byväg, Landskrona

GRÖDA:	Höstraps	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC	GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
SORT:	Carousel	Beh.tillf. 1	2005-08-26	0	Axan	2005-08-31	180			49
SÄDD:	2005-08-23	Beh.tillf. 2	2005-09-07	10	Axan	2006-04-05	600			162
SKÖRD:	2006-07-27									
FÖRFRUKT:	Vårkorn									
JORDART:	mmh molL									
MULLHALT:	4,0									
LERHALT:	20,0									
pH:	7,4									

FÖRSÖKSLED:	Skörd	Skörde	Rel.	Skörd	Skörd	Rel.	Råfett	Vatten	Avrens	Stjälk-	Stjälk-	Ogräs					
	9% vh	ökning	tal	råfett	råfett	tal	halt	halt	%	styrka	längd	ospec.	%				
	kg/ha	kg/ha	skörd	kg/ha	kg/ha	råfett	% av Ts	%	%	0-100	cm	%					
	07-27			07-27		skörd				07-27	07-27						
A Obehandlat	-	0	100	1765	0	100	52,8	7,8	3,4	95	106	73					
B Butisan S	2,0 l	770	121	2032	267	115	50,2	8,1	0,9	99	110	18					
C Nimbus CS	2,0 l	1240	134	2257	492	128	50,5	8,5	1,0	100	119	8					
D Nimbus CS	3,0 l	1200	133	2225	460	126	50,2	8,4	0,8	100	112	6					
E Butisan Top	1,5 l	850	123	2109	345	120	51,2	7,8	1,6	100	116	29					
F Butisan Top	2,0 l	840	123	2100	335	119	51,1	8,0	1,4	99	111	28					
G Butisan Top	1,5 l	780	121	2077	312	118	51,3	7,4	1,2	100	118	25					
H Butisan Top	2,0 l	940	126	2134	369	121	50,8	8,4	1,3	100	116	23					
-X-				2087						99	113	26					
CV%		6,0		6,1						2,3	5,4	25,2					
OBS		32		32						32	32	32					
PROB F1		.0001		.0011						.0646	.0912	.0001					
LSD F1		400		189						3	9	10					

ANM: 2006-05-10: Insektsbehandling 0,3 l Decis



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2006 L5-8000

SIDA 1

Skåneforsöken/Bearbetat av SLU, Inst. för växtvetenskap, Alnarp

PLAN: L5-8000 Ogräsbekämpning i höstraps

ADB-NR: 151427

LÄN-FNR: MB-311-2005

FÖRSÖKSVÄRD: Anders Andersson

ADRESS: Örja Byväg, Landskrona

GRÖDA:	Höstraps	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC	GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
SORT:	Carousel	Beh.tillf. 1	2005-08-26	0	Axan	2005-08-31	180			49
SÄDD:	2005-08-23	Beh.tillf. 2	2005-09-07	10	Axan	2006-04-05	600			162
SKÖRD:	2006-07-27									
FÖRFRUKT:	Vårkorn									
JORDART:										
MULLHALT:	0,0									
LERHALT:	0,0									
pH:	0,0									

FÖRSÖKSLED:	Viol		Viol		Våtarv		Våtarv		Övriga ettåriga örtog		Övriga ettåriga örtog		Samtliga ettåriga örtog		Samtliga ettåriga örtog	
	st/m2 05-11	Rel tal	g/m2 05-11	Rel tal	st/m2 05-11	Rel tal	g/m2 05-11	Rel tal	st/m2 05-11	Rel tal	g/m2 05-11	Rel tal	st/m2 05-11	Rel tal	g/m2 05-11	Rel tal
A Obehandlat	-		52,0	100	56,0	100	300,0	100	1663,0	100	1,0	100	353,0	100	1720,0	100
B Butisan S	2,0 l	hjärtbladstadiet St 10	81,0	156	82,0	146	106,0	35	278,0	17	4,0	400	11,0	1100	191,0	54
C Nimbus CS	2,0 l	0-3 dagar efter sådd	146,0	281	152,0	271	47,0	16	84,0	5	4,0	400	8,0	800	197,0	56
D Nimbus CS	3,0 l	0-3 dagar efter sådd	146,0	281	150,0	268	2,0	1	2,0	0	3,0	300	7,0	700	151,0	43
E Butisan Top	1,5 l	0-3 dagar efter sådd	87,0	167	75,0	134	188,0	63	864,0	52	1,0	100	1,0	100	276,0	78
F Butisan Top	2,0 l	0-3 dagar efter sådd	86,0	165	83,0	148	234,0	78	764,0	46	2,0	200	11,0	1100	322,0	91
G Butisan Top	1,5 l	hjärtbladstadiet St 10	99,0	190	74,0	132	240,0	80	708,0	43	2,0	200	4,0	400	341,0	97
H Butisan Top	2,0 l	hjärtbladstadiet St 10	83,0	160	46,0	82	170,0	57	616,0	37	1,0	100	0,5	50	254,0	72
-X-																
CV%																
OBS																
PROB F1																
LSD F1																

ANM: 2006-05-10: Insektsbehandling 0,3 l Decis