



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 Gärd, 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	skörd	% av Ts	%	%	%	%	0-100	cm	%			
	07-28			07-28						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	3,0 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	1,5 l	39	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	2,0 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

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
 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