



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2005 L5-8000

SIDA 1

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

PLAN: L5-8000 Ogräsbekämpning i höstraps

ADB-NR: 151283

LÄN-FNR: LA-102-2004

FÖRSÖKSVÄRD: Mauritz Pettersson

ADRESS: Ryttmästarevägen 116, Gärds Köpinge

GRÖDA:	Höstraps	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC	GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
SORT:	Status				Flytgödsel, Ton	2004-08-16	30			
SÅDD:	2004-08-23	Beh.tillf. 1	2004-08-25	0	NS 28-4	2004-08-23	150		42	
SKÖRD:	2005-07-27	Beh.tillf. 2	2004-09-03	10	Axan	2005-03-29	260		70	
FÖRFRUKT:	Vårkorn				Axan	2005-04-09	309		83	
JORDART:	mmh ISa									
MULLHALT:	3,9									
LERHALT:	5,0									
pH:	8,0									

FÖRSÖKSLED:	Skörd 9% vh kg/ha 07-27	Skörde ökning kg/ha	Rel. tal skörd	Skörd råfett kg/ha 07-27	Skörd råfett ökning kg/ha	Rel. tal råfett skörd	Råfett halt % av Ts	Vatten halt %	Avrens %	Stjälk- styrka 0-100 07-11	Miss- färg- ning % 09-13	Tork- skador % 07-11					
A Obehandlat	4870	0	100	2185	0	100	49,3	13,8	1,6	98	0,0	0					
B Butisan S	5190	320	106	2294	109	105	48,6	14,7	1,2	98	0,0	0					
C Nimbus CS	5000	130	103	2214	29	101	48,7	14,7	1,3	98	2,0	0					
D Butisan Top	5370	500	110	2365	180	108	48,4	14,2	0,1	98	0,0	0					
E Butisan Top	5170	300	106	2329	144	107	49,5	14,2	1,2	98	0,0	0					
F Butisan Top	5090	220	105	2247	62	103	48,5	13,6	1,6	98	0,0	0					
G Butisan Top	5280	410	108	2345	160	107	48,8	14,6	1,3	98	0,0	0					
-X-	5140			2283							0,3						
CV%	3,6			3,6							187,1						
OBS	14			14							14						
PROB F1	.2691			.3417							.0579						
LSD F1	450			200							1,3						

ANM: Skörd kasserad från block II och IV pga torkskador



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2005 L5-8000

SIDA 1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Inst. för växtvetenskap, Alnarp
 PLAN: L5-8000 Ogräsbekämpning i höstraps
 ADB-NR: 151285
 LÄN-FNR: MB-310-2004
 FÖRSÖKSVÄRD: Fredrik o Roland Hansson
 ADRESS: Nyboholm, Furulund

GRÖDA:	Höstraps	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC	GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
SORT:	Banjo	LED			NS 27-4	2005-03-27	300	81		
SÄDD:	2004-08-23				NS 27-4	2005-04-04	300	81		
SKÖRD:	2005-07-29	C,D	2004-08-25	0						
FÖRFRUKT:	Konservärt	B,E,F,G	2004-09-03	10						
JORDART:	mmh moLL									
MULLHALT:	4,3									
LERHALT:	16,0									
pH:	6,8									

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					
	07-29			07-29						07-29					
A Obehandlat	5340	0	100	2324	0	100	47,8	10,2	1,3	90					
B Butisan S	5370	30	100	2335	11	100	47,8	9,3	0,6	90					
C Nimbus CS	5330	-10	100	2316	-8	100	47,7	9,6	0,5	90					
D Butisan Top	5390	50	101	2355	31	101	48,0	10,0	1,0	90					
E Butisan Top	5510	160	103	2400	76	103	47,9	9,3	0,6	90					
F Butisan Top	5580	240	104	2448	124	105	48,2	10,0	0,5	90					
G Butisan Top	5480	130	103	2392	68	103	48,0	9,3	0,7	90					
-X-	5810														
CV%	2,5														
OBS	28														
PROB F1	.1392														
LSD F1	220														

ANM: 2004-09-03 och 2004-09-14, inga behandlingsskador
 2005-07-29, ingen påverkan av stjälklängd



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2005 L5-8000

SIDA 1

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

PLAN: L5-8000 Ogräsbekämpning i höstraps

ADB-NR: 151285

LÄN-FNR: MB-310-2004

FÖRSÖKSVÄRD: Fredrik o Roland Hansson

ADRESS: Nyboholm, Furulund

GRÖDA:	Höstraps	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC	GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
SORT:	Banjo	LED			NS 27-4	2005-03-27	300	81		
SÄDD:	2004-08-23				NS 27-4	2005-04-04	300	81		
SKÖRD:	2005-07-29	C,D	2004-08-25	0						
FÖRFRUKT:	Konservärt	B,E,F,G	2004-09-03	10						
JORDART:	mmh moLL									
MULLHALT:	4,3									
LERHALT:	16,0									
pH:	6,8									

FÖRSÖKSLED:	Viol		Viol		Våtarv		Våtarv		Åkerbinda		Åkerbinda		Övriga ettåriga örtog		Övriga ettåriga örtog		Samtliga ettåriga örtog		Samtliga ettåriga örtog	
	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	g/m2	Rel tal
A Obehandlat	16,0	100	38,5	100	14,0	100	56,5	100	6,0	100	69,0	100	6,0	100	28,0	100	42,0	100	192,0	100
B Butisan S	1,0	6	1,0	3	0,5	4	1,0	2	1,0	17	0,5	1	1,0	17	4,0	14	3,5	8	6,5	3
C Nimbus CS	3,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	2,5	42	1,5	2	0,0	0	0,0	0	2,5	6	1,5	1
D Butisan Top	2,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	2,5	42	1,0	1	0,0	0	0,0	0	2,5	6	1,0	1
E Butisan Top	1,0	0	0,0	0	3,0	21	4,5	8	4,5	75	2,5	4	0,0	0	0,0	0	7,5	18	7,0	4
F Butisan Top	1,5	0	0,0	0	1,5	11	2,5	4	2,5	42	1,5	2	0,5	8	0,5	2	4,5	11	4,5	2
G Butisan Top	2,0	0	0,0	0	2,0	14	0,5	1	0,5	8	0,0	0	0,0	0	0,0	0	2,5	6	0,5	0
-X-																				
CV%																				
OBS																				
PROB F1																				
LSD F1																				

ANM: 2004-09-03 och 2004-09-14, inga behandlingsskador
2005-07-29, ingen påverkan av stjäklängd



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2005 L5-8000

SIDA 1

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

PLAN: L5-8000 Ogräsbekämpning i höstraps

ADB-NR: 151284

LÄN-FNR: LB-254-2004

FÖRSÖKSVÄRD: Bollerups Lantbruksinstitut

ADRESS: Bollerup, Tomelilla

GRÖDA:	Höstraps	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC	GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
SORT:	Capitol/Disco				Kalksalpeter	2004-09-28	100	16		
SÄDD:	2004-09-04	Beh.tillf. 1	2004-09-08	0	NS 26-14 (ASN)	2005-03-31	260	69		
SKÖRD:	2005-07-29	Beh.tillf. 2	2004-09-17	10	N 34	2005-04-15	240	82		
FÖRFRUKT:	Höstkorn									
JORDART:	nmh moLL									
MULLHALT:	2,6									
LERHALT:	20,0									
pH:	5,9									

FÖRSÖKSLED:	Skörd	Skörde	Rel.	Skörd	Skörd	Rel.	Råfett	Vatten	Avrens	Stjälk-	Miss-							
	9% vh	ökning	tal	råfett	råfett	tal	halt	halt	%	styrka	färg-	0-100	0-100					
	kg/ha	kg/ha	skörd	kg/ha	ökning	skörd	% av Ts	%	%	0-100	ning	07-14	09-27					
A Obehandlat	2950	0	100	1353	0	100	50,4	12,6	2,5	83	0,0							
B Butisan S	2580	-370	87	1190	-163	88	50,7	12,8	4,7	85	0,0							
C Nimbus CS	2840	-110	96	1300	-53	96	50,3	12,3	2,2	78	10,0							
D Butisan Top	2910	-40	99	1344	-9	99	50,7	13,1	3,9	80	0,0							
E Butisan Top	2980	30	101	1367	15	101	50,4	12,7	2,5	80	0,0							
F Butisan Top	3020	70	102	1398	45	103	50,8	12,7	1,9	83	0,0							
G Butisan Top	2650	-300	90	1207	-146	89	50,0	13,0	3,1	83	0,0							
-X-	2850			1308						81								
CV%	8,5			8,5						6,6								
OBS	28			28						28								
PROB F1	.1259			.1055						.5598								
LSD F1	360			166						8								

ANM:



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2005 L5-8000

SIDA 1

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

PLAN: L5-8000 Ogräsbekämpning i höstraps

ADB-NR: 151284

LÄN-FNR: LB-254-2004

FÖRSÖKSVÄRD: Bollerups Lantbruksinstitut

ADRESS: Bollerup, Tomelilla

GRÖDA:	Höstraps	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC	GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
SORT:	Capitol/Disco				Kalksalpeter	2004-09-28	100			16
SÅDD:	2004-09-04	Beh.tillf. 1	2004-09-08	0	NS 26-14 (ASN)	2005-03-31	260			69
SKÖRD:	2005-07-29	Beh.tillf. 2	2004-09-17	10	N 34	2005-04-15	240			82
FÖRFRUKT:	Höstkorn									
JORDART:	nmh moLL									
MULLHALT:	2,6									
LERHALT:	20,0									
pH:	5,9									

FÖRSÖKSLED:	Jungfru-kam		Jungfru-kam		Lomme		Lomme		Viol		Viol		Övriga ettåriga örtog		Övriga ettåriga örtog		Samtliga ettåriga örtog		Samtliga ettåriga örtog	
	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	g/m2	Rel tal
	06-22		06-22		06-22		06-22		06-22		06-22		06-22		06-22		06-22		06-22	
A Obehandlat	13,3	100	30,3	100	11,5	100	46,5	100	22,0	100	117,8	100	7,0	100	20,3	100	53,8	100	214,8	100
B Butisan S	0,0	0	0,0	0	0,3	2	0,3	1	11,3	51	67,3	57	8,5	121	2,8	14	20,0	37	70,3	33
C Nimbus CS	3,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	10,3	47	63,3	54	3,5	50	7,3	36	13,8	26	70,5	33
D Butisan Top	2,0	0	0,3	1	0,5	4	0,5	1	13,5	61	67,0	57	3,5	50	0,8	4	17,8	33	68,5	32
E Butisan Top	1,0	0	0,0	0	1,8	15	3,5	8	12,5	57	72,0	61	4,5	64	3,8	19	18,8	35	79,3	37
F Butisan Top	1,5	0	0,0	0	0,5	4	0,5	1	11,3	51	62,3	53	1,8	25	1,0	5	13,5	25	63,8	30
G Butisan Top	2,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	11,8	53	64,0	54	5,8	82	1,8	9	17,5	33	65,8	31
-X-																				
CV%																				
OBS																				
PROB F1																				
LSD F1																				

ANM:



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2005 L5-8000

SIDA 2

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

PLAN: L5-8000 Ogräsbekämpning i höstraps

ADB-NR: 151284

LÄN-FNR: LB-254-2004

FÖRSÖKSVÄRD: Bollerups Lantbruksinstitut

ADRESS: Bollerup, Tomelilla

GRÖDA:	Höstraps	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC	GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
SORT:	Capitol/Disco				Kalksalpeter	2004-09-28	100			16
SÄDD:	2004-09-04	Beh.tillf. 1	2004-09-08	0	NS 26-14 (ASN)	2005-03-31	260			69
SKÖRD:	2005-07-29	Beh.tillf. 2	2004-09-17	10	N 34	2005-04-15	240			82
FÖRFRUKT:	Höstkorn									
JORDART:	nmh moLL									
MULLHALT:	2,6									
LERHALT:	20,0									
pH:	5,9									

FÖRSÖKSLED:	Gröe *		Gröe *															
	st/m2 06-22	Rel tal	g/m2 06-22	Rel tal														
A Obehandlat	-	-	26,3	100	77,3	100												
B Butisan S	2,0l	hjärtbladstadiet St 10	0,0	0	0,0	0												
C Nimbus CS	3,0l	0-3 dagar efter sådd	0,0	0	0,0	0												
D Butisan Top	2,0l	0-3 dagar efter sådd	0,0	0	0,0	0												
E Butisan Top	1,0l	hjärtbladstadiet St 10	0,0	0	0,0	0												
F Butisan Top	1,5l	hjärtbladstadiet St 10	0,0	0	0,0	0												
G Butisan Top	2,0l	hjärtbladstadiet St 10	0,0	0	0,0	0												
-X-																		
CV%																		
OBS																		
PROB F1																		
LSD F1																		

ANM:



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2005 L5-8000

SIDA 1

Skåneforsöken/Bearbetat av SLU, Inst. för växtvetenskap, Alnarp
 PLAN: L5-8000 Ogräsbekämpning i höstraps
 ADB-NR: 151286
 LÄN-FNR: MC-820-2004
 FÖRSÖKSVÄRD: Anders Nilsson
 ADRESS: Brönnestagården, Klagstorp

GRÖDA:	Höstraps	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC	GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
SORT:	Banjo	LED			NPK 17-7-14	2004-08-23	300	51	21	42
SÄDD:	2004-08-23				NS 26-14	2005-03-29	200	52	28	
SKÖRD:	2005-07-29	C,D	2004-08-26	0	N 34	2005-04-10	262	89		
FÖRFRUKT:	Vårkorn	B,E,F,G	2004-09-03	10						
JORDART:	nmh moLL									
MULLHALT:	2,9									
LERHALT:	17,0									
pH:	7,6									

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					
	07-29			07-29						07-29					
A Obehandlat	-	0	100	830	0	100	47,9	14,8	12,4	90					
B Butisan S	2,0 l	1900	200	1671	840	201	48,3	13,1	2,4	90					
C Nimbus CS	3,0 l	2580	235	1962	1132	236	48,1	12,6	0,9	90					
D Butisan Top	2,0 l	2600	236	1991	1161	240	48,6	12,4	0,5	90					
E Butisan Top	1,0 l	1240	165	1380	550	166	48,2	12,5	2,3	90					
F Butisan Top	1,5 l	1430	175	1458	628	176	48,0	12,4	1,6	90					
G Butisan Top	2,0 l	2000	205	1708	878	206	48,1	12,4	1,5	90					
-X-		3840													
CV%		5,8													
OBS		28													
PROB F1		.0001													
LSD F1		330													

ANM: 2004-09-07 och 2004-09-16, inga behandlingsskador
 2005-07-29, ingen påverkan av stjälklängd



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2005 L5-8000

SIDA 1

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

PLAN: L5-8000 Ogräsbekämpning i höstraps

ADB-NR: 151286

LÄN-FNR: MC-820-2004

FÖRSÖKSVÄRD: Anders Nilsson

ADRESS: Brönnestagården, Klagstorp

GRÖDA:	Höstraps	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC	GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
SORT:	Banjo	LED			NPK 17-7-14	2004-08-23	300	51	21	42
SÄDD:	2004-08-23				NS 26-14	2005-03-29	200	52	28	
SKÖRD:	2005-07-29	C,D	2004-08-26	0	N 34	2005-04-10	262	89		
FÖRFRUKT:	Vårkorn	B,E,F,G	2004-09-03	10						
JORDART:	nmh moLL									
MULLHALT:	2,9									
LERHALT:	17,0									
pH:	7,6									

FÖRSÖKSLED:	Lomme		Lomme		Näva		Näva		Viol		Viol		Övriga ettåriga örtog		Övriga ettåriga örtog		Samtliga ettåriga örtog
	st/m2 06-20	Rel tal	g/m2 06-20	Rel tal	st/m2 06-20	Rel tal	g/m2 06-20	Rel tal	st/m2 06-20	Rel tal	g/m2 06-20	Rel tal	st/m2 06-20	Rel tal	g/m2 06-20	Rel tal	st/m2 06-20
A Obehandlat	-		363,5	100	13,5	100	503,5	100	10,5	100	73,0	100	22,5	100	778,0	100	74,5
B Butisan S	2,0 l	14	172,5	47	12,5	93	323,5	64	15,0	143	225,5	309	0,0	0	0,0	0	31,5
C Nimbus CS	3,0 l	0	0,0	0	3,0	22	104,0	21	10,0	95	157,5	216	0,0	0	0,0	0	13,0
D Butisan Top	2,0 l	0	0,0	0	7,0	52	204,5	41	6,0	57	76,0	104	4,5	20	56,5	7	17,5
E Butisan Top	1,0 l	11	114,0	31	13,0	96	650,0	129	7,5	71	76,5	105	3,0	13	54,0	7	26,5
F Butisan Top	1,5 l	13	120,0	33	28,5	211	865,5	172	10,0	95	128,5	176	6,5	29	31,0	4	48,5
G Butisan Top	2,0 l	14	129,5	36	11,0	81	394,0	78	8,5	81	150,0	205	1,0	4	13,0	2	24,5
-X-																	
CV%																	
OBS																	
PROB F1																	
LSD F1																	

ANM: 2004-09-07 och 2004-09-16, inga behandlingsskador
2005-07-29, ingen påverkan av stjäklängd



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2005 L5-8000

SIDA 1

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

PLAN: L5-8000 Ogräsbekämpning i höstraps

ADB-NR: 151283

LÄN-FNR: LA-102-2004

FÖRSÖKSVÄRD: Mauritz Pettersson

ADRESS: Ryttmästarevägen 116, Gärds Köpinge

GRÖDA:	Höstraps	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC	GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
SORT:	Status				Flytgödsel, Ton	2004-08-16	30			
SÄDD:	2004-08-23	Beh.tillf. 1	2004-08-25	0	NS 28-4	2004-08-23	150	42		
SKÖRD:	2005-07-27	Beh.tillf. 2	2004-09-03	10	Axan	2005-03-29	260	70		
FÖRFRUKT:	Vårkorn				Axan	2005-04-09	309	83		
JORDART:	mmh ISa									
MULLHALT:	3,9									
LERHALT:	5,0									
pH:	8,0									

FÖRSÖKSLED:	Förgät-migej		Förgät-migej		Lomme		Lomme		Viol		Viol		Våtarv		Våtarv		Övriga ettåriga örtog st/m2 05-16
	st/m2 05-16	Rel tal	g/m2 05-16	Rel tal	st/m2 05-16	Rel tal	g/m2 05-16	Rel tal	st/m2 05-16	Rel tal	g/m2 05-16	Rel tal	st/m2 05-16	Rel tal	g/m2 05-16	Rel tal	
A Obehandlat	-		-		106,8	100	537,8	100	28,3	100	29,5	100	97,3	100	818,8	100	2,8
B Butisan S	2,0 I	100	3,5	15	69,0	65	134,8	25	116,8	413	93,0	315	2,5	3	6,0	1	1,5
C Nimbus CS	3,0 I	10	2,3	9	0,8	1	0,3	0	98,5	349	96,0	325	0,0	0	0,0	0	1,0
D Butisan Top	2,0 I	15	1,3	5	1,5	1	1,3	0	87,5	310	57,0	193	9,0	9	11,0	1	1,3
E Butisan Top	1,0 I	83	16,3	68	140,0	131	461,3	86	68,0	241	46,8	158	23,8	24	73,0	9	0,3
F Butisan Top	1,5 I	55	6,8	28	111,3	104	248,3	46	104,3	369	112,8	382	7,3	7	11,5	1	0,8
G Butisan Top	2,0 I	45	5,5	23	92,3	86	243,8	45	96,0	340	83,0	281	4,3	4	4,5	1	0,5
-X-																	
CV%																	
OBS																	
PROB F1																	
LSD F1																	

ANM: Skörd kasserad från block II och IV pga torkskador



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2005 L5-8000

SIDA 2

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

PLAN: L5-8000 Ogräsbekämpning i höstraps

ADB-NR: 151283

LÄN-FNR: LA-102-2004

FÖRSÖKSVÄRD: Mauritz Pettersson

ADRESS: Ryttmästarevägen 116, Gärds Köpinge

GRÖDA:	Höstraps	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC	GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
SORT:	Status				Flytgödsel, Ton	2004-08-16	30			
SÄDD:	2004-08-23	Beh.tillf. 1	2004-08-25	0	NS 28-4	2004-08-23	150		42	
SKÖRD:	2005-07-27	Beh.tillf. 2	2004-09-03	10	Axan	2005-03-29	260		70	
FÖRFRUKT:	Vårkorn				Axan	2005-04-09	309		83	
JORDART:	mmh ISa									
MULLHALT:	3,9									
LERHALT:	5,0									
pH:	8,0									

FÖRSÖKSLED:	Rel tal	Övriga ettåriga örtog		Samtliga ettåriga örtog		Samtliga ettåriga örtog		Kvick-rot	Åker- * fräken	Åker- * fräken								
		g/m2 05-16	Rel tal	st/m2 05-16	Rel tal	g/m2 05-16	Rel tal											g/m2 05-16
A Obehandlat	-	100	4,3	100	245,0	100	1414,3	100	0,0	0,0	0,0							
B Butisan S	2,0l	55	2,5	59	191,8	78	239,8	17	2,0	0,0	0,0							
C Nimbus CS	3,0l	36	2,3	53	101,3	41	100,8	7	2,5	0,0	0,0							
D Butisan Top	2,0l	45	5,8	135	100,8	41	76,3	5	2,3	2,0	0,5							
E Butisan Top	1,0l	9	0,8	18	240,3	98	598,0	42	0,0	0,0	0,0							
F Butisan Top	1,5l	27	2,8	65	229,0	93	382,0	27	1,5	0,5	0,3							
G Butisan Top	2,0l	18	2,3	53	197,5	81	339,0	24	1,0	0,0	0,0							
-X-																		
CV%																		
OBS																		
PROB F1																		
LSD F1																		

ANM: Skörd kasserad från block II och IV pga torkskador