



# FÄLTKORT 2003 L5-8000 F-nr:L- /02 Adb-nr:151018

Försöksserie: **Ogräsbekämpning i höstraps**  
 Sponsorförsök i Skåneförsökens regi  
 Försöksvärd:  
 Adress:

Telefon:

Led	Behandling	Dos l/ha	Behandlingstidpunkt(er)	Firma
A	Obehandlat			Skånef.
B	Butisan S	2,0 l	hjärtbladstadiet St 9-10	Skånef.
C	Nimbus CS	3,0 l	0-3 dagar efter sådd	BASF
D	Butisan Top	2,0 l	hjärtbladstadiet St 9-10	BASF
E	Butisan Top	2,0 l	hjärtbladstadiet - 2 örtblad St 11-12	BASF
F	Butisan Top	3,0 l	hjärtbladstadiet - 2-4 örtblad	BASF
G	Butisan S + Matrigon	2,0 l + 0,9 l	4-5 örtblad	DOW
H	Kerb*	1,0 l	okt-nov	DOW
I	Kerb* och Matrigon*	1,0 l 1,5 l	okt-nov vår >12 grader	DOW

\* Se behandlings PM

OBS! De olika spruttillfällena skall ej kombineras, och det bör den duktige utföraren klara.

Rutfördelning i fält

Block III-IV	<b>B E I G H C D A F</b>	<b>D I F H E A C B G</b>
Ruta	19	27
Block I-II	<b>A B C D E F G H I</b>	<b>E G D B C I A F H</b>
Ruta	1	9
		10
		18

Försöket ligger ca m i riktning från Norrpil o Plöjningsriktning o

Bruttoarea x = m<sup>2</sup> Nettoarea x = m<sup>2</sup>

Sort: Förfrukt: Jordprov datum: Sänds till AnalyCen

Sådd: Radavstånd: Graderingar enl PM

Gödsl. Medel Kg/ha Mån-dag A) Missfärgningar

B) Bladdeformationer

C) Tillväxthämningar

Beh-tillf. samt grödans utv.st Datum Abnormiteter Rutvis

Övr. uppgift. vid beh-tillf. se sprutjournal Ogräsräkning enligt PM mån-dag Rutvis

Beh.skad. % av beståndet Rutvis Kontroll av stjäklängdspåverkan Rutvis

Datum Stjälkstyrka vid skörd Rutvis

Skörd datum:

Kontaktperson - beställare: Utförare-ansvarig:  
 Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352  
 Harriet Blohmé 046-713650, 0708-161050



# FÄLTKORT 2003 L5-8000 F-nr:M- /02 Adb-nr:151021

Försöksserie: **Ogräsbekämpning i höstraps**  
 Sponsorförsök i Skåneförsökens regi  
 Försöksvärd:  
 Adress:

Telefon:

Led	Behandling	Dos l/ha	Behandlingstidpunkt(er)	Firma
A	Obehandlat			Skånef.
B	Butisan S	2,0 l	hjärtbladstadiet St 9-10	Skånef.
C	Nimbus CS	3,0 l	0-3 dagar efter sådd	BASF
D	Butisan Top	2,0 l	hjärtbladstadiet St 9-10	BASF
E	Butisan Top	2,0 l	hjärtbladstadiet - 2 örtblad St 11-12	BASF
F	Butisan Top	3,0 l	hjärtbladstadiet - 2-4 örtblad	BASF
G	Butisan S + Matrigan	2,0 l + 0,9 l	4-5 örtblad	DOW
H	Kerb*	1,0 l	okt-nov	DOW
I	Kerb* och Matrigan*	1,0 l 1,5 l	okt-nov vår >12 grader	DOW

\* Se behandlings PM

OBS! De olika spruttillfällena skall ej kombineras, och det bör den duktige utföraren klara.

Rutfördelning i fält

Block III-IV	<b>B H E A G I D C F</b>	<b>C E H F B D G A I</b>
Ruta	19	27
Block I-II	<b>A B C D E F G H I</b>	<b>G I A B C E H D F</b>
Ruta	1	9
		10
		18

Försöket ligger ca m i riktning från Norrpil o Plöjningsriktning o

Bruttoarea x = m<sup>2</sup>      Nettoarea x = m<sup>2</sup>

Sort: Förfrukt:      Jordprov datum:      Sänds till AnalyCen

Sådd: Radavstånd:      Graderingar enl PM

Gödsl. Medel Kg/ha Mån-dag      A) Missfärgningar

B) Bladdeformationer

C) Tillväxthämningar

Beh-tillf. samt grödans utv.st Datum      Abnormiteter Rutvis

Övr. uppgift. vid beh-tillf. se sprutjournal      Ogräsräkning enligt PM mån-dag Rutvis

Beh.skad. % av beståndet Rutvis      Kontroll av stjäklängdspåverkan Rutvis

Datum      Stjälkstyrka vid skörd Rutvis

Skörd datum:

Kontaktperson - beställare:

Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352  
 Harriet Blohmé 046-713650, 0708-161050

Utförare-ansvarig:



# RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2003

## L5-8000

SIDA

1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp

PLAN: L5-8000 Ogräsbekämpning i höstraps

ADB-NR: 151020

LÅN-FNR: MB-306/02

FÖRSÖKSVÄRD: Fredrik och Roland Hansson

ADRESS: Nyboholm, Furulund

GRÖDA:	Höstraps	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Disco	LED		
SÄDD:	2002-08-21			
SKÖRD:	2003-07-24	C	2002-08-22	0
FÖRFRUKT:	Konservärt	B och D	2002-08-30	10
GÖDSLING:	153.0 kg N/ha	E	2002-09-06	12
JORDART:	mmh moLL	F och G	2002-09-18	14
MULLHALT:	4.0	H och I	2002-11-15	17
LERHALT:	18.0	I	2003-04-22	55
pH:	7.5			

FÖRSÖKSLED:	Skörd	Skörde	Rel.	Skörd	Skörd	Rel.	Råfett	Vatten	Avrens	Stjälk-	Stjälk-		
	9% vh	ökning	tal	råfett	råfett	tal	halt	halt	%	styrka	längd		
	kg/ha	kg/ha	skörd	kg/ha	ökning	skörd	% av Ts	skörd	%	0-100	cm		
	07-24			07-24	kg/ha					07-24	07-24		
A Obehandlat	3670	0	100	1560	0	100	46.8	10.6	1.0	88	175		
B 2,0 Butisan S	4130	450	112	1750	190	112	46.7	11.5	0.7	90	174		
C 3,0 Nimbus CS	4280	600	116	1840	280	118	47.3	11.8	0.9	90	180		
D 2,0 Butisan Top	4110	440	112	1740	180	112	46.6	10.7	1.0	88	179		
E 2,0 Butisan Top	4000	330	109	1700	140	109	46.8	11.6	0.9	85	172		
F 3,0 Butisan Top	4170	500	114	1780	210	114	46.8	10.5	1.0	85	175		
G 2,0 Butisan S + 0,9 Matrigon	4140	470	113	1790	220	114	47.4	11.1	0.8	88	173		
H 1,0 Kerb	4040	370	110	1740	170	111	47.2	10.7	0.9	85	171		
I 1,0 Kerb och 1,5 Matrigon	4090	420	111	1750	190	112	47.0	10.8	0.7	88	176		
-X-	4070			1740						87	175		
CV%	9			9						4.1	3.4		
OBS	36			36						36	36		
PROB F1	.5693			.4995						.3285	.4281		
LSD F1	530			230						5	9		

ANM:



# RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2003 L5-8000

SIDA 1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp  
 PLAN: L5-8000 Ogräsbekämpning i höstraps  
 ADB-NR: 151020  
 LÅN-FNR: MB-306/02  
 FÖRSÖKSVÄRD: Fredrik och Roland Hansson  
 ADRESS: Nyboholm, Furulund

GRÖDA:	Höstraps	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Disco	LED		
SÄDD:	2002-08-21			
SKÖRD:	2003-07-24	C	2002-08-22	0
FÖRFRUKT:	Konservärt	B och D	2002-08-30	10
GÖDSLING:	153.0 kg N/ha	E	2002-09-06	12
JORDART:	mmh moLL	F och G	2002-09-18	14
MULLHALT:	4.0	H och I	2002-11-15	17
LERHALT:	18.0	I	2003-04-22	55
pH:	7.5			

FÖRSÖKSLED:	Våtarv		Våtarv		Övriga ettåriga örtog		Övriga ettåriga örtog		Samtliga ettåriga örtog		Samtliga ettåriga örtog		Åker- * fräken	
	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
	06-17		06-17		06-17		06-17		06-17		06-17		06-17	
A Obehandlat	1.8	100	95.3	100	1.8	100	5.3	100	3.5	100	100.5	100	0.3	100
B 2,0 Butisan S	0.3	14	0.0	0	1.0	57	0.3	5	1.3	36	0.3	0	0.0	0
C 3,0 Nimbus CS	0.3	14	0.3	0	3.3	186	3.0	57	3.5	100	3.3	3	0.3	100
D 2,0 Butisan Top	0.5	29	0.3	0	1.8	100	0.5	10	2.3	64	0.8	1	0.0	0
E 2,0 Butisan Top	0.3	14	0.0	0	1.3	71	0.5	10	1.5	43	0.5	0	0.0	0
F 3,0 Butisan Top	0.3	14	0.0	0	1.0	57	1.3	24	1.3	36	1.3	1	0.0	0
G 2,0 Butisan S + 0,9 Matrigon	0.3	14	0.0	0	2.3	129	1.0	19	2.5	71	1.0	1	0.0	0
H 1,0 Kerb	0.8	43	4.8	5	1.3	71	1.5	29	2.0	57	6.3	6	0.5	200
I 1,0 Kerb och 1,5 Matrigon	0.8	43	1.3	1	1.5	86	2.0	38	2.3	64	3.3	3	0.0	0
-X-														
CV%														
OBS														
PROB F1														
LSD F1														

ANM:



# RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2003

## L5-8000

SIDA 2

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp

PLAN: L5-8000 Ogräsbekämpning i höstraps

ADB-NR: 151020

LÅN-FNR: MB-306/02

FÖRSÖKSVÄRD: Fredrik och Roland Hansson

ADRESS: Nyboholm, Furulund

GRÖDA:	Höstraps	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Disco	LED		
SÄDD:	2002-08-21			
SKÖRD:	2003-07-24	C	2002-08-22	0
FÖRFRUKT:	Konservärt	B och D	2002-08-30	10
GÖDSLING:	153.0 kg N/ha	E	2002-09-06	12
JORDART:	mmh moLL	F och G	2002-09-18	14
MULLHALT:	4.0	H och I	2002-11-15	17
LERHALT:	18.0	I	2003-04-22	55
pH:	7.5			

**FÖRSÖKSLED:**

		Åker- * fräken	Rel tal										
		g/m2 06-17											
A	Obehandlat	-	0.5	100									
B	2,0 Butisan S	hjärtbl. stad. St 9-10	0.0	0									
C	3,0 Nimbus CS	0-3 dagar efter sådd	0.5	100									
D	2,0 Butisan Top	hjärtbladstadiet St 9-10	0.0	0									
E	2,0 Butisan Top	hjärtbl.stad. - 2 örtbl. St 11-12	0.0	0									
F	3,0 Butisan Top	hjärtbl.stad. - 2-4 örtblad	0.0	0									
G	2,0 Butisan S + 0,9 Matrigon	4-5 örtblad	0.0	0									
H	1,0 Kerb	okt-nov	3.0	600									
I	1,0 Kerb och 1,5 Matrigon	okt-nov och vår >12 grader	0.0	0									

-X-

CV%

OBS

PROB F1

LSD F1

ANM:



# FÄLTKORT 2003 L5-8000 F-nr:M- /02 Adb-nr:151020

Försöksserie: **Ogräsbekämpning i höstraps**  
 Sponsorförsök i Skåneförsökens regi  
 Försöksvärd:  
 Adress:

Telefon:

Led	Behandling	Dos l/ha	Behandlingstidpunkt(er)	Firma
A	Obehandlat			Skånef.
B	Butisan S	2,0 l	hjärtbladstadiet St 9-10	Skånef.
C	Nimbus CS	3,0 l	0-3 dagar efter sådd	BASF
D	Butisan Top	2,0 l	hjärtbladstadiet St 9-10	BASF
E	Butisan Top	2,0 l	hjärtbladstadiet - 2 örtblad St 11-12	BASF
F	Butisan Top	3,0 l	hjärtbladstadiet - 2-4 örtblad	BASF
G	Butisan S + Matrigon	2,0 l + 0,9 l	4-5 örtblad	DOW
H	Kerb*	1,0 l	okt-nov	DOW
I	Kerb* och Matrigon*	1,0 l 1,5 l	okt-nov vår >12 grader	DOW

\* Se behandlings PM

OBS! De olika spruttillfällena skall ej kombineras, och det bör den duktige utföraren klara.

Rutfördelning i fält

Block III-IV	<b>H E D G C B I F A</b>	<b>B D E C G A H I F</b>
Ruta	19	27
Block I-II	<b>A B C D E F G H I</b>	<b>H E F A I G C B D</b>
Ruta	1	9
		10
		18

Försöket ligger ca m i riktning från Norrpil o Plöjningsriktning o

Bruttoarea x = m<sup>2</sup> Nettoarea x = m<sup>2</sup>

Sort: Förfrukt: Jordprov datum: Sänds till AnalyCen

Sådd: Radavstånd: Graderingar enl PM

Gödsl. Medel Kg/ha Mån-dag A) Missfärgningar

B) Bladdeformationer

C) Tillväxthämningar

Beh-tillf. samt grödans utv.st Datum Abnormiteter Rutvis

Övr. uppgift. vid beh-tillf. se sprutjournal Ogräsräkning enligt PM mån-dag Rutvis

Beh.skad. % av beståndet Rutvis Kontroll av stjäklängdspåverkan Rutvis

Datum Stjälkstyrka vid skörd Rutvis

Skörd datum:

Kontaktperson - beställare: Utförare-ansvarig:  
 Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352  
 Harriet Blohmé 046-713650, 0708-161050



# RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2003

L5-8000

SIDA 1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp  
 PLAN: L5-8000 Ogräsbekämpning i höstraps  
 ADB-NR: 151018  
 LÄN-FNR: LA-104/02  
 FÖRSÖKSVÄRD: Mauritz Pettersson  
 ADRESS: Ryttmästarevägen 116, Gärds-Köpinge

GRÖDA:	Höstraps	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Artus	LED		
SÄDD:	2002-08-20	C	2002-08-21	0
SKÖRD:	2003-07-30	B och D	2002-08-30	10
FÖRFRUKT:	Höstkorn	E	2002-09-04	12
GÖDSLING:	230.0 kg N/ha	F	2002-09-11	14
JORDART:	nmh lSa	G	2002-09-13	15
MULLHALT:	2.6	I	2002-10-30	16
LERHALT:	5.0	H	2002-11-01	16
pH:	8.0	I	2003-04-23	53

FÖRSÖKSLED:	Skörd	Skörde	Rel.	Skörd	Skörd	Rel.	Råfett	Vatten	Avrens	Stjälk-	Blad-	Blad-	Blad-	Miss-
	9% vh	ökning	tal	råfett	råfett	tal	halt	halt	%	styrka	defor-	defor-	defor-	färg-
	kg/ha	kg/ha	skörd	kg/ha	ökning	råfett	%	skörd	%	0-100	mation	mation	mation	ning
	07-30			07-30	kg/ha	skörd	av Ts	%	%	07-21	09-03	09-11	09-13	09-23
A Obehandlat	3480	0	100	1460	0	100	46.2	11.0	3.8	93	0.0	0.0	0.0	0.0
B 2,0 Butisan S	3600	120	104	1510	50	104	46.2	8.6	2.6	95	5.0	0.5	0.5	0.0
C 3,0 Nimbus CS	3590	110	103	1500	50	103	45.9	8.1	1.7	93	1.0	0.0	0.0	0.0
D 2,0 Butisan Top	3450	-20	99	1480	20	101	46.9	8.2	2.4	95	5.0	1.0	1.0	0.0
E 2,0 Butisan Top	3620	150	104	1520	60	104	46.4	8.2	1.4	95	0.0	0.0	0.0	0.0
F 3,0 Butisan Top	3600	130	104	1510	50	104	46.4	8.6	1.9	93	0.0	0.0	0.0	0.0
G 2,0 Butisan S + 0,9 Matrigon	3590	120	103	1500	50	103	46.0	8.6	2.1	94	0.0	0.0	0.0	3.5
H 1,0 Kerb	3290	-190	95	1380	-80	95	46.2	9.4	1.6	90	0.0	0.0	0.0	0.0
I 1,0 Kerb och 1,5 Matrigon	3730	250	107	1560	100	107	46.0	8.2	1.6	95	0.0	0.0	0.0	0.0
-X-	3550			1490						94		0.2	0.2	0.4
CV%	7.4			7.4						1.7		122.5	122.5	157.5
OBS	33			33						33		33	33	33
PROB F1	.7918			.8575						.0094		.0001	.0001	.0001
LSD F1	420			170						2		0.3	0.3	1.0

ANM: Stränglagt 21/7

Led H i block I och IV kasserat (missing value)

Led C i block III kasserat (missing value)



# RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2003 L5-8000

SIDA 1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp  
 PLAN: L5-8000 Ogräsbekämpning i höstraps  
 ADB-NR: 151018  
 LÄN-FNR: LA-104/02  
 FÖRSÖKSVÄRD: Mauritz Pettersson  
 ADRESS: Ryttmästarevägen 116, Gärds-Köpinge

GRÖDA: Höstraps OGRÄSBEHANDLING DATUM DC  
 SORT: Artus LED  
 SÄDD: 2002-08-20 2002-08-21 0  
 SKÖRD: 2003-07-30 B och D 2002-08-30 10  
 FÖRFRUKT: Höstkorn E 2002-09-04 12  
 GÖDSLING: 230.0 kg N/ha F 2002-09-11 14  
 JORDART: nmh lSa G 2002-09-13 15  
 MULLHALT: 2.6 I 2002-10-30 16  
 LERHALT: 5.0 H 2002-11-01 16  
 pH: 8.0 I 2003-04-23 53

FÖRSÖKSLED:	Förgät- migej		Förgät- migej		Viol		Viol		Åker- binda		Åker- binda		Övriga 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	
A Obehandlat	-	4.5	100	22.5	100	35.5	100	87.8	100	5.5	100	2.0	100	8.3	100
B 2,0 Butisan S	hjärtbl. stad. St 9-10	2.0	44	0.5	2	14.8	42	24.5	28	5.0	91	3.0	150	4.0	48
C 3,0 Nimbus CS	0-3 dagar efter sådd	0.9	20	0.3	1	17.6	50	33.5	38	2.8	51	1.3	64	1.4	17
D 2,0 Butisan Top	hjärtbladstadiet St 9-10	2.3	50	0.8	3	19.0	54	61.3	70	4.3	77	2.0	100	4.0	48
E 2,0 Butisan Top	hjärtbl.stad. - 2 örtbl. St 11-12	1.0	22	0.5	2	21.8	61	42.5	48	2.8	50	1.3	63	2.5	30
F 3,0 Butisan Top	hjärtbl.stad. - 2-4 örtblad	0.8	17	0.5	2	18.3	51	41.3	47	2.5	45	1.8	88	2.0	24
G 2,0 Butisan S + 0,9 Matrigon	4-5 örtblad	2.0	44	1.5	7	15.8	44	47.3	54	3.8	68	1.8	88	3.3	39
H 1,0 Kerb	okt-nov	4.2	93	4.4	19	14.1	40	34.8	40	0.5	9	0.5	23	1.0	12
I 1,0 Kerb och 1,5 Matrigon	okt-nov och vår >12 grader	1.3	28	4.5	20	20.8	58	40.0	46	0.0	0	0.0	0	0.8	9
-X- CV% OBS PROB F1 LSD F1															

ANM: Stränglagt 21/7

Led H i block I och IV kasserat (missing value)

Led C i block III kasserat (missing value)



# RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2003 L5-8000

SIDA 2

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp  
 PLAN: L5-8000 Ogräsbekämpning i höstraps  
 ADB-NR: 151018  
 LÄN-FNR: LA-104/02  
 FÖRSÖKSVÄRD: Mauritz Pettersson  
 ADRESS: Ryttmästarevägen 116, Gärds-Köpinge

GRÖDA:	Höstraps	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Artus	LED		
SÄDD:	2002-08-20	C	2002-08-21	0
SKÖRD:	2003-07-30	B och D	2002-08-30	10
FÖRFRUKT:	Höstkorn	E	2002-09-04	12
GÖDSLING:	230.0 kg N/ha	F	2002-09-11	14
JORDART:	nmh lSa	G	2002-09-13	15
MULLHALT:	2.6	I	2002-10-30	16
LERHALT:	5.0	H	2002-11-01	16
pH:	8.0	I	2003-04-23	53

FÖRSÖKSLED:	Övriga ettåriga örtog g/m2	Rel tal	Samtliga ettåriga örtog st/m2		Samtliga ettåriga örtog g/m2		Kvick- * rot g/m2								
			Rel tal	Rel tal	Rel tal	Rel tal									
A Obehandlat	-	36.8	100	53.8	100	149.0	100	0.0							
B 2,0 Butisan S	hjärtbl. stad. St 9-10	1.3	3	25.8	48	29.3	20	0.0							
C 3,0 Nimbus CS	0-3 dagar efter sådd	0.5	1	22.9	43	35.6	24	0.0							
D 2,0 Butisan Top	hjärtbladstadiet St 9-10	4.3	12	29.5	55	68.3	46	2.3							
E 2,0 Butisan Top	hjärtbl.stad. - 2 örtbl. St 11-12	2.3	6	28.0	52	46.5	31	0.0							
F 3,0 Butisan Top	hjärtbl.stad. - 2-4 örtblad	1.0	3	23.5	44	44.5	30	0.0							
G 2,0 Butisan S + 0,9 Matrigon	4-5 örtblad	2.0	5	24.8	46	52.5	35	0.0							
H 1,0 Kerb	okt-nov	0.3	1	19.3	36	37.6	25	0.0							
I 1,0 Kerb och 1,5 Matrigon	okt-nov och vår >12 grader	0.8	2	22.8	42	45.3	30	0.0							
-X- CV% OBS PROB F1 LSD F1															

ANM: Stränglagt 21/7

Led H i block I och IV kasserat (missing value)

Led C i block III kasserat (missing value)



# RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2003

## L5-8000

SIDA 1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp

PLAN: L5-8000 Ogräsbekämpning i höstraps

ADB-NR: 151021

LÅN-FNR: MC-829/02

FÖRSÖKSVÄRD: Leonard Nyman

ADRESS: Nytofta, Skivarp

GRÖDA:	Höstraps	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Cadillac	LED		
SÄDD:	2002-08-20	C	2002-08-22	0
SKÖRD:	2003-07-30	B och D	2002-09-03	10
FÖRFRUKT:	Höstvete	E	2002-09-06	12
GÖDSLING:	184.0 kg N/ha	F	2002-09-13	14
JORDART:	mmh lSa	G	2002-09-25	16
MULLHALT:	3.0	H och I	2002-10-30	18
LERHALT:	12.0	I	2003-04-30	53
pH:	7.4			

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	ökning	råfett	%	skörd	%	0-100				
	07-30			07-30	kg/ha	skörd	av Ts	%	%	07-30				
A Obehandlat	4040	0	100	1880	0	100	51.1	5.8	1.6	90				
B 2,0 Butisan S	4130	90	102	1910	30	101	50.7	5.8	1.4	90				
C 3,0 Nimbus CS	4370	320	108	2010	130	107	50.6	5.7	1.6	90				
D 2,0 Butisan Top	4170	130	103	1910	30	102	50.4	6.0	1.4	90				
E 2,0 Butisan Top	4220	180	104	1940	60	103	50.4	6.0	1.2	90				
F 3,0 Butisan Top	4000	-40	99	1840	-40	98	50.5	5.8	1.5	90				
G 2,0 Butisan S + 0,9 Matrigon	4260	210	105	1950	70	104	50.4	5.7	1.5	90				
H 1,0 Kerb	4270	230	106	1960	80	104	50.5	5.8	1.4	90				
I 1,0 Kerb och 1,5 Matrigon	4360	320	108	1980	100	105	50.3	5.8	2.8	90				
-X-	4200			1930										
CV%	6.0			6.1										
OBS	36			36										
PROB F1	.4463			.5825										
LSD F1	370			170										

ANM:



# RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2003

## L5-8000

SIDA 1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp

PLAN: L5-8000 Ogräsbekämpning i höstraps

ADB-NR: 151021

LÅN-FNR: MC-829/02

FÖRSÖKSVÄRD: Leonard Nyman

ADRESS: Nytofta, Skivarp

GRÖDA:	Höstraps	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Cadillac	LED		
SÄDD:	2002-08-20	C	2002-08-22	0
SKÖRD:	2003-07-30	B och D	2002-09-03	10
FÖRFRUKT:	Höstvete	E	2002-09-06	12
GÖDSLING:	184.0 kg N/ha	F	2002-09-13	14
JORDART:	mmh lSa	G	2002-09-25	16
MULLHALT:	3.0	H och I	2002-10-30	18
LERHALT:	12.0	I	2003-04-30	53
pH:	7.4			

FÖRSÖKSLED:	Balders-brå		Balders-brå		Viol		Viol		Övriga ettåriga örtog		Övriga 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
	06-18		06-18		06-18		06-18		06-18		06-18		06-18	
A Obehandlat	11.0	100	198.5	100	16.0	100	216.0	100	7.5	100	100.5	100	34.5	100
B 2,0 Butisan S	0.0	0	0.0	0	2.0	13	12.0	6	0.5	7	0.5	0	2.5	7
C 3,0 Nimbus CS	0.0	0	0.0	0	5.5	34	126.5	59	2.5	33	30.0	30	8.0	23
D 2,0 Butisan Top	0.0	0	0.0	0	1.0	6	3.0	1	0.0	0	0.0	0	1.0	3
E 2,0 Butisan Top	0.0	0	0.0	0	3.5	22	60.5	28	1.0	13	6.0	6	4.5	13
F 3,0 Butisan Top	0.0	0	0.0	0	1.5	9	34.0	16	1.0	13	1.0	1	2.5	7
G 2,0 Butisan S + 0,9 Matrigon	0.0	0	0.0	0	3.0	19	36.5	17	3.5	47	2.0	2	6.5	19
H 1,0 Kerb	2.0	18	22.5	11	2.0	13	47.0	22	0.0	0	0.0	0	4.0	12
I 1,0 Kerb och 1,5 Matrigon	0.0	0	0.0	0	2.0	13	45.0	21	1.5	20	8.0	8	3.5	10
-X-														
CV%														
OBS														
PROB F1														
LSD F1														

ANM:



# RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2003

## L5-8000

SIDA 2

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp

PLAN: L5-8000 Ogräsbekämpning i höstraps

ADB-NR: 151021

LÅN-FNR: MC-829/02

FÖRSÖKSVÄRD: Leonard Nyman

ADRESS: Nytofta, Skivarp

GRÖDA:	Höstraps	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Cadillac	LED		
SÄDD:	2002-08-20	C	2002-08-22	0
SKÖRD:	2003-07-30	B och D	2002-09-03	10
FÖRFRUKT:	Höstvete	E	2002-09-06	12
GÖDSLING:	184.0 kg N/ha	F	2002-09-13	14
JORDART:	mmh lSa	G	2002-09-25	16
MULLHALT:	3.0	H och I	2002-10-30	18
LERHALT:	12.0	I	2003-04-30	53
pH:	7.4			

FÖRSÖKSLED:		Samtliga ettåriga																
		örtog g/m <sup>2</sup> 06-18	Rel tal															
A	Obehandlat	-	515.0	100														
B	2,0 Butisan S	hjärtbl. stad. St 9-10	12.5	2														
C	3,0 Nimbus CS	0-3 dagar efter sådd	156.5	30														
D	2,0 Butisan Top	hjärtbladstadiet St 9-10	3.0	1														
E	2,0 Butisan Top	hjärtbl.stad. - 2 örtbl. St 11-12	66.5	13														
F	3,0 Butisan Top	hjärtbl.stad. - 2-4 örtblad	35.0	7														
G	2,0 Butisan S + 0,9 Matrigon	4-5 örtblad	38.5	7														
H	1,0 Kerb	okt-nov	69.5	13														
I	1,0 Kerb och 1,5 Matrigon	okt-nov och vår >12 grader	53.0	10														
-X-																		
CV%																		
OBS																		
PROB F1																		
LSD F1																		

ANM: