



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:	Konservvärt	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: