



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2003

L5-8000

SIDA 1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp

PLAN: L5-8000 Ogräsbekämpning i höstraps

ADB-NR: 151021

LÄN-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 ² 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: