

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp
 PLAN: L5-8000 Ogräsbekämpning i höstraps
 ADB-NR: 151156
 LÄN-FNR: M-855-03
 FÖRSÖKSVÄRD: Leonard Nyman
 ADRESS: Nytofta, Ölov, Skivarp

GRÖDA:	Höstraps	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Cadillac+Banjo	LED		
SÄDD:	2003-08-22			
SKÖRD:	2004-08-02	C	2003-08-25	0
FÖRFRUKT:	Vårkorn	B, D	2003-09-02	10
GÖDSLING:	185,0 kg N/ha	E	2003-09-12	12
JORDART:	mmh molL	F	2003-09-17	14
MULLHALT:	5,4	G	2003-10-01	15
LERHALT:	18,0	H, I	2003-11-05	16
pH:	7,8	I	2004-04-15	50

FÖRSÖKSLED:

	Skörd 9% vh kg/ha 08-02	Skörde ökning kg/ha	Rel. tal skörd	Skörd råfett kg/ha 08-02	Skörd råfett ökning kg/ha	Rel. tal råfett skörd	Råfett halt % av Ts	Vatten halt skörd %	Avrens %	Stjälk- styrka 0-100
A Obehandlat	4730	0	100	2130	0	100	49,5	8,9	1,0	80
B Butisan S 2,0 l	4620	-120	98	2070	-60	97	49,3	9,0	1,2	80
C Nimbus CS 3,0 l	4720	-10	100	2110	-20	99	49,1	9,0	0,8	80
D Butisan Top 2,0 l	4720	-10	100	2140	10	100	49,8	9,0	1,3	80
E Butisan Top 2,0 l	4800	60	101	2140	10	101	49,1	9,0	1,3	80
F Butisan Top 3,0 l	4690	-40	99	2110	-20	99	49,4	8,9	1,0	80
G Butisan S + Matrigon 2,0 l + 0,9 l	4770	30	101	2140	10	100	49,3	8,9	1,4	80
H Kerb 1,0 l	4740	0	100	2150	20	101	49,9	9,2	1,3	80
I Kerb och Matrigon 1,0 l och 1,5	4590	-140	97	2080	-50	98	49,8	8,6	0,8	80
-X-	4710			2120						
CV%	3,3			3,3						
OBS	36			36						
PROB F1	.6887			.7295						
LSD F1	230			100						

ANM: Inga behandlingsskador efter något spruttillfälle



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2004 L5-8000

SIDA 1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp
 PLAN: L5-8000 Ogräsbekämpning i höstraps
 ADB-NR: 151156
 LÄN-FNR: M-855-03
 FÖRSÖKSVÄRD: Leonard Nyman
 ADRESS: Nytofta, Ölöv, Skivarp

GRÖDA:	Höstraps	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Cadillac+Banjo	LED		
SÄDD:	2003-08-22			
SKÖRD:	2004-08-02	C	2003-08-25	0
FÖRFRUKT:	Vårkorn	B, D	2003-09-02	10
GÖDSLING:	185,0 kg N/ha	E	2003-09-12	12
JORDART:	mmh moLL	F	2003-09-17	14
MULLHALT:	5,4	G	2003-10-01	15
LERHALT:	18,0	H, I	2003-11-05	16
pH:	7,8	I	2004-04-15	50

FÖRSÖKSLED:

	Viol	Viol	Våtarv	Våtarv	Övriga ettåriga örtog	Övriga ettåriga örtog	Rel tal	Rel tal	Rel tal	Rel tal	Rel tal	Rel tal
	st/m2	g/m2	st/m2	g/m2	st/m2	g/m2	06-08	06-08	06-08	06-08	06-08	06-08
A Obehandlat	4,5	100	10,0	100	10,5	100	87,0	100	11,5	100	137,0	100
B Butisan S 2,0 l	1,5	33	1,0	10	0,0	0	0,0	0	0,5	4	6,0	4
C Nimbus CS 3,0 l	3,5	78	3,0	30	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
D Butisan Top 2,0 l	1,5	33	0,5	5	3,0	29	14,5	17	4,0	35	37,0	27
E Butisan Top 2,0 l	7,5	167	2,5	25	1,5	14	1,5	2	1,0	9	0,5	0
F Butisan Top 3,0 l	1,5	33	1,0	10	0,5	5	0,5	1	5,0	43	31,0	23
G Butisan S + Matrigon 2,0 l + 0,9 l	6,5	144	6,0	60	0,0	0	0,0	0	5,0	43	6,0	4
H Kerb 1,0 l	1,5	33	1,0	10	0,5	5	0,5	1	7,0	61	75,0	55
I Kerb och Matrigon 1,0 l och 1,5	4,5	100	4,5	45	4,5	43	8,0	9	6,0	52	12,5	9

-X-
 CV%
 OBS
 PROB F1
 LSD F1

ANM: Inga behandlingsskador efter något spruttillfälle



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2004 L5-8000

SIDA 2

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp
 PLAN: L5-8000 Ogräsbekämpning i höstraps
 ADB-NR: 151156
 LÄN-FNR: M-855-03
 FÖRSÖKSVÄRD: Leonard Nyman
 ADRESS: Nytofta, Ölöv, Skivarp

GRÖDA:	Höstraps	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Cadillac+Banjo	LED		
SÄDD:	2003-08-22			
SKÖRD:	2004-08-02	C	2003-08-25	0
FÖRFRUKT:	Vårkorn	B, D	2003-09-02	10
GÖDSLING:	185,0 kg N/ha	E	2003-09-12	12
JORDART:	mmh moLL	F	2003-09-17	14
MULLHALT:	5,4	G	2003-10-01	15
LERHALT:	18,0	H, I	2003-11-05	16
pH:	7,8	I	2004-04-15	50

FÖRSÖKSLED:

			Samtliga ettåriga örtog st/m2 06-08	Rel tal	Samtliga ettåriga örtog g/m2 06-08	Rel tal							
A	Obehandlat		26,5	100	234,0	100							
B	Butisan S	2,0 l	2,0	8	7,0	3							
C	Nimbus CS	3,0 l	3,5	13	3,0	1							
D	Butisan Top	2,0 l	8,5	32	52,0	22							
E	Butisan Top	2,0 l	10,0	38	4,5	2							
F	Butisan Top	3,0 l	7,0	26	32,5	14							
G	Butisan S + Matrigon	2,0 l + 0,9 l	11,5	43	12,0	5							
H	Kerb	1,0 l	9,0	34	76,5	33							
I	Kerb och Matrigon	1,0 l och 1,5	15,0	57	25,0	11							

-X-
 CV%
 OBS
 PROB F1
 LSD F1

ANM: Inga behandlingsskador efter något spruttillfälle