

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp
 PLAN: L5-8000 Ogräsbekämpning i höstraps
 ADB-NR: 151155
 LÄN-FNR: M-304-03
 FÖRSÖKSVÄRD: Fredrik o Roland Hansson
 ADRESS: Nyboholm, Furulund

GRÖDA:	Höstraps	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Disco	LED		
SÄDD:	2003-08-20			
SKÖRD:	2004-07-30	C	2003-08-25	01
FÖRFRUKT:	Konservvärt	B, D	2003-09-03	10
GÖDSLING:	142,0 kg N/ha	E	2003-09-12	12
JORDART:	mmh molL	F	2003-09-20	14
MULLHALT:	4,0	G	2003-09-30	15
LERHALT:	17,0	H, I	2003-10-30	18
pH:	7,3	I	2004-04-22	53

FÖRSÖKSLED:

	Skörd 9% vh kg/ha 07-30	Skörde ökning kg/ha	Rel. tal skörd	Skörd råfett kg/ha 07-30	Skörd råfett ökning kg/ha	Rel. tal råfett skörd	Råfett halt % av Ts	Vatten halt skörd %	Avrens %	Stjälk- styrka 0-100 07-30
A Obehandlat	4090	0	100	1750	0	100	46,5	6,5	0,9	95
B Butisan S	4220	130	103	1800	50	103	46,6	6,5	0,8	98
C Nimbus CS	4220	130	103	1810	60	103	47,4	6,5	0,9	95
D Butisan Top	4350	260	106	1820	70	104	46,2	6,3	0,9	100
E Butisan Top	4100	10	100	1760	10	100	47,0	6,5	0,9	95
F Butisan Top	4190	100	102	1790	40	102	46,5	6,5	0,9	93
G Butisan S + Matrigon	4390	290	107	1840	90	105	46,4	6,3	1,0	98
H Kerb	4210	110	103	1800	50	103	47,2	6,2	0,9	99
I Kerb och Matrigon	4180	90	102	1790	40	102	47,3	6,2	0,8	94
-X-	4220			1790						96
CV%	4,7			4,7						2,7
OBS	36			36						36
PROB F1	.4849			.8901						.0074
LSD F1	290			120						4

ANM: Inga behandlingsskador



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2004 L5-8000

SIDA 1

Skåneforsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp
 PLAN: L5-8000 Ogräsbekämpning i höstraps
 ADB-NR: 151155
 LÄN-FNR: M-304-03
 FÖRSÖKSVÄRD: Fredrik o Roland Hansson
 ADRESS: Nyboholm, Furulund

GRÖDA:	Höstraps	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Disco	LED		
SÄDD:	2003-08-20			
SKÖRD:	2004-07-30	C	2003-08-25	01
FÖRFRUKT:	Konservärt	B, D	2003-09-03	10
GÖDSLING:	142,0 kg N/ha	E	2003-09-12	12
JORDART:	mmh moLL	F	2003-09-20	14
MULLHALT:	4,0	G	2003-09-30	15
LERHALT:	17,0	H, I	2003-10-30	18
pH:	7,3	I	2004-04-22	53

FÖRSÖKSLED:

	Våtarv		Våtarv		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
A Obehandlat	7,0	100	18,5	100	4,8	100	8,0	100	11,8	100	26,5	100
B Butisan S 2,0 l	0,3	4	0,3	1	4,0	84	4,5	56	4,3	36	4,8	18
C Nimbus CS 3,0 l	0,0	0	0,0	0	5,8	121	7,0	88	5,8	49	7,0	26
D Butisan Top 2,0 l	0,5	7	0,3	1	4,3	89	4,3	53	4,8	40	4,5	17
E Butisan Top 2,0 l	6,0	86	7,5	41	5,0	105	1,8	22	11,0	94	9,3	35
F Butisan Top 3,0 l	0,5	7	0,3	1	3,0	63	3,3	41	3,5	30	3,5	13
G Butisan S + Matrigon 2,0 l + 0,9 l	0,8	11	0,0	0	1,3	26	2,0	25	2,0	17	2,0	8
H Kerb 1,0 l	7,3	104	23,8	128	2,3	47	18,3	228	9,5	81	42,0	158
I Kerb och Matrigon 1,0 l och 1,5	5,8	82	20,8	112	1,3	26	15,0	188	7,0	60	35,8	135

-X-
 CV%
 OBS
 PROB F1
 LSD F1

ANM: Inga behandlingsskador