



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2004 L5-8000

SIDA 1

Skåneforsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp
 PLAN: L5-8000 Ogräsbekämpning i höstraps
 ADB-NR: 151153
 LÄN-FNR: LA-105-03
 FÖRSÖKSVÄRD: Mauritz Pettersson
 ADRESS: Ryttnästarevägen 116, Gärds Köpinge

GRÖDA:	Höstraps	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Banjo	LED		
SÄDD:	2003-08-20			
SKÖRD:	2004-08-05	C	2003-08-21	01
FÖRFRUKT:	Höstkorn	B, D	2003-08-28	10
GÖDSLING:	210,0 kg N/ha	E	2003-09-05	11
JORDART:	mmh sv ISa	F	2003-09-12	12
MULLHALT:	4,4	G	2003-09-17	14
LERHALT:	4,0	H, I	2003-10-31	31
pH:	7,8	I	2004-04-21	51

FÖRSÖKSLED:	Skörd 9% vh kg/ha 08-05	Skörde ökning kg/ha	Rel. tal skörd	Skörd råfett kg/ha 08-05	Skörd råfett ökning kg/ha	Rel. tal råfett skörd	Råfett halt % av Ts	Vatten halt skörd %	Avrens %	Stjälk- styrka 0-100 07-21	Behandl skada % 09-08	Ogräs ospec. % 07-21
A Obehandlat	4300	0	100	1880	0	100	47,9	14,9	2,5	85	0,0	7
B Butisan S 2,0 l	4910	620	114	2100	224	112	47,4	14,1	1,8	90	0,0	2
C Nimbus CS 3,0 l	4920	620	114	2100	226	112	47,4	13,7	1,7	93	0,0	1
D Butisan Top 2,0 l	4820	520	112	2100	227	112	47,6	13,7	1,4	93	0,0	1
E Butisan Top 2,0 l	4540	240	106	1980	105	106	48,3	15,4	1,9	90	0,0	1
F Butisan Top 3,0 l	4820	520	112	2110	228	112	47,9	13,2	1,4	89	0,0	1
G Butisan S + Matrigon 2,0 l + 0,9 l	4830	530	112	2060	188	110	47,1	14,5	1,9	90	0,0	2
H Kerb 1,0 l	4760	470	111	2040	160	109	47,2	13,8	1,9	86	0,0	5
I Kerb och Matrigon 1,0 l och 1,5	4560	270	106	1950	75	104	47,0	15,9	3,4	90	0,0	2
-X-	4720			2040						89		2
CV%	4,2			4,2						4,8		96,6
OBS	36			36						36		36
PROB F1	.0021			.0058						.2545		.0251
LSD F1	290			120						6		3

ANM: 2004-05-01 Svag, svag missfärgning i led I ca 1 %.
 Inga andra behandlingsskador.
 Stränglagt 23/7



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2004 L5-8000

SIDA 1

Skåneforsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp
 PLAN: L5-8000 Ogräsbekämpning i höstraps
 ADB-NR: 151153
 LÄN-FNR: LA-105-03
 FÖRSÖKSVÄRD: Mauritz Pettersson
 ADRESS: Ryttmästarvägen 116, Gärds Köpinge

GRÖDA:	Höstraps	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Banjo	LED		
SÄDD:	2003-08-20			
SKÖRD:	2004-08-05	C	2003-08-21	01
FÖRFRUKT:	Höstkorn	B, D	2003-08-28	10
GÖDSLING:	210,0 kg N/ha	E	2003-09-05	11
JORDART:	mmh sv ISa	F	2003-09-12	12
MULLHALT:	4,4	G	2003-09-17	14
LERHALT:	4,0	H, I	2003-10-31	31
pH:	7,8	I	2004-04-21	51

FÖRSÖKSLED:

	Förgät- migej		Förgät- migej		Lomme		Lomme		Snärj- måra		Snärj- måra		Viol	
	st/m2	Rel	g/m2	Rel	st/m2	Rel	g/m2	Rel	st/m2	Rel	g/m2	Rel	st/m2	Rel
A Obehandlat	26,5	100	142,8	100	27,8	100	271,8	100	9,0	100	148,3	100	8,0	100
B Butisan S 2,0 l	0,8	3	10,3	7	0,0	0	0,0	0	2,8	31	12,8	9	10,0	125
C Nimbus CS 3,0 l	5,5	21	41,0	29	0,3	1	0,8	0	4,3	47	13,5	9	17,8	222
D Butisan Top 2,0 l	4,0	15	74,5	52	0,8	3	2,0	1	2,3	25	1,3	1	9,3	116
E Butisan Top 2,0 l	4,3	16	32,3	23	6,8	24	18,8	7	1,8	19	1,0	1	10,0	125
F Butisan Top 3,0 l	4,3	16	9,0	6	6,5	23	27,5	10	1,3	14	0,8	1	12,0	150
G Butisan S + Matrigon 2,0 l + 0,9 l	4,0	15	16,8	12	6,8	24	44,5	16	2,0	22	15,0	10	5,8	72
H Kerb 1,0 l	6,5	25	17,8	12	14,5	52	92,5	34	8,5	94	54,0	36	4,8	59
I Kerb och Matrigon 1,0 l och 1,5	4,3	16	17,8	12	10,8	39	94,0	35	1,8	19	9,8	7	3,3	41

-X-
 CV%
 OBS
 PROB F1
 LSD F1

ANM: 2004-05-01 Svag, svag missfärgning i led I ca 1 %.
 Inga andra behandlingsskador.
 Stränglagt 23/7



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2004 L5-8000

SIDA 2

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp
 PLAN: L5-8000 Ogräsbekämpning i höstraps
 ADB-NR: 151153
 LÄN-FNR: LA-105-03
 FÖRSÖKSVÄRD: Mauritz Pettersson
 ADRESS: Ryttmästarvägen 116, Gärds Köpinge

GRÖDA:	Höstraps	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Banjo	LED		
SÄDD:	2003-08-20			
SKÖRD:	2004-08-05	C	2003-08-21	01
FÖRFRUKT:	Höstkorn	B, D	2003-08-28	10
GÖDSLING:	210,0 kg N/ha	E	2003-09-05	11
JORDART:	mmh sv ISa	F	2003-09-12	12
MULLHALT:	4,4	G	2003-09-17	14
LERHALT:	4,0	H, I	2003-10-31	31
pH:	7,8	I	2004-04-21	51

FÖRSÖKSLED:

	Viol	Våtarv		Våtarv		Övriga ettåriga örtog		Övriga ettåriga örtog		Samtliga ettåriga örtog		Samtliga ettåriga örtog		
		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	17,0	100	8,5	100	45,0	100	1,5	100	6,0	100	81,3	100	630,8	100
B Butisan S 2,0 l	11,0	65	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	13,5	17	34,0	5
C Nimbus CS 3,0 l	21,8	128	0,0	0	0,0	0	0,3	17	1,3	21	28,0	34	78,3	12
D Butisan Top 2,0 l	15,3	90	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	16,3	20	93,0	15
E Butisan Top 2,0 l	14,5	85	1,0	12	2,0	4	0,0	0	0,0	0	23,8	29	68,5	11
F Butisan Top 3,0 l	28,0	165	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	24,0	30	65,3	10
G Butisan S + Matrigon 2,0 l + 0,9 l	9,5	56	0,0	0	0,0	0	0,3	17	0,8	13	18,8	23	86,5	14
H Kerb 1,0 l	3,5	21	2,5	29	17,8	39	0,0	0	0,0	0	36,8	45	185,5	29
I Kerb och Matrigon 1,0 l och 1,5	2,3	13	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	20,0	25	123,8	20

-X-
 CV%
 OBS
 PROB F1
 LSD F1

ANM: 2004-05-01 Svag, svag missfärgning i led I ca 1 %.
 Inga andra behandlingsskador.
 Stränglagt 23/7



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2004 L5-8000

SIDA 3

Skåneforsöken/Bearbetat av SLU, FFE, Alnarp
 PLAN: L5-8000 Ogräsbekämpning i höstraps
 ADB-NR: 151153
 LÄN-FNR: LA-105-03
 FÖRSÖKSVÄRD: Mauritz Pettersson
 ADRESS: Ryttemästarvägen 116, Gärds Köpinge

GRÖDA:	Höstraps	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Banjo	LED		
SÄDD:	2003-08-20			
SKÖRD:	2004-08-05	C	2003-08-21	01
FÖRFRUKT:	Höstkorn	B, D	2003-08-28	10
GÖDSLING:	210,0 kg N/ha	E	2003-09-05	11
JORDART:	mmh sv ISa	F	2003-09-12	12
MULLHALT:	4,4	G	2003-09-17	14
LERHALT:	4,0	H, I	2003-10-31	31
pH:	7,8	I	2004-04-21	51

FÖRSÖKSLED:

			Kvick-rot *		Tåg *		Tåg *		Åkerven*		Åkerven*			
			st/m2 06-24	Rel tal	g/m2 06-24	Rel tal	st/m2 06-24	Rel tal	g/m2 06-24	Rel tal	st/m2 06-24	Rel tal		
A	Obehandlat		1,0	100	1,0	100	12,8	100	60,3	100	0,8	100	5,0	100
B	Butisan S	2,0 l	0,3	25	0,3	25	0,8	6	0,5	1	0,0	0	0,0	0
C	Nimbus CS	3,0 l	0,3	25	1,8	175	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
D	Butisan Top	2,0 l	1,8	175	1,0	100	0,0	0	0,0	0	1,8	233	2,8	55
E	Butisan Top	2,0 l	0,5	50	0,3	25	3,5	27	0,5	1	0,0	0	0,0	0
F	Butisan Top	3,0 l	1,0	100	1,0	100	0,0	0	0,0	0	0,8	100	1,8	35
G	Butisan S + Matrigon	2,0 l + 0,9 l	0,5	50	1,0	100	0,0	0	0,0	0	0,3	33	0,3	5
H	Kerb	1,0 l	0,0	0	0,0	0	4,5	35	1,0	2	0,0	0	0,0	0
I	Kerb och Matrigon	1,0 l och 1,5	0,0	0	0,0	0	1,5	12	1,8	3	0,0	0	0,0	0

-X-
 CV%
 OBS
 PROB F1
 LSD F1

ANM: 2004-05-01 Svag, svag missfärgning i led I ca 1 %.
 Inga andra behandlingsskador.
 Stränglagt 23/7