



RESULTATBLANKETT SKÖRD 2009

L5-8000

Utskrift: 2009-09-02

SIDA

1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

PLAN: L5-8000-09 Ogräsbekämpning i höstraps

ADB-NR: 151893

LÅN-FNR: LB-239-2008

FÖRSÖKSVÅRD: Hushållningssällskapet

ADRESS: Sandby gård, Borrbj (försöket på Olovsberg)

Ansvarig för serien:

Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352

Utföransvarig:

Magnus Nilsson 0411-20527, 0708-945377

GRÖDA: Höstraps OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: PR46W31 Beh.tillf. 1 2008-09-04 1
 SÅDD: 2008-09-02 Beh.tillf. 2 2008-09-11 10
 SKÖRD: 2009-07-29 Beh.tillf. 3 2009-04-24 52
 FÖRFRUKT: Höstkorn
 JORDART: mmh moll
 MULLHALT: 3,7
 LERHALT: 19,0
 pH: 6,4

GÖDSLING DATUM MÄNGD KG/HA N P K
 NPK 17-5-10 2008-08-19 220 37 11 22
 NS 27-5 2009-03-19 500 135

FÖRSÖKSLED:	Skörd 9% vh kg/ha 07-29	Skörde ökning kg/ha	Rel. tal skörd	Skörd råfett kg/ha 07-29	Skörd råfett ökning kg/ha	Rel. tal råfett skörd	Råfett halt % av Ts	Vatten halt %	Avrens %	Bestånd höst %	Bestånd vår %	Stjälk- styrka 0-100 07-20	Stjälk- längd cm 07-20	Ogräs ospec. %			
A Obehandlat	2940	0	100	1313	0	100	49,1	10,5	3,0	100	100	80	160	45			
B 2,0 l Butisan Top 2)	3710	770	126	1636	323	125	48,5	11,4	1,8	100	100	80	160	11			
C 0,33 l NA 0808 1)	3580	640	122	1576	263	120	48,4	11,2	2,2	100	100	80	160	6			
D 0,25 l NA 0808 1) och 1,0 l Matrigon 3)	3620	680	123	1603	290	122	48,6	11,5	1,6	100	100	80	160	14			
E 2,0 l Nimbus CS 1)	3720	780	126	1641	328	125	48,5	11,3	1,8	100	100	80	160	7			
F 3,0 l Nimbus CS 1)	3830	890	130	1691	378	129	48,5	11,7	1,5	100	100	80	160	2			
G 2,0 l Butisan Top 1)	3930	990	134	1728	416	132	48,3	11,2	1,8	100	100	80	160	2			
1) 0-3 dagar efter sådd 2) Hjärtbladsstadiet St 10 3) Vår, över 12°																	
-X-	3620			1598			48,6	11,3	2,0					12			
CV%	5,0			4,5			1,3	6,5	20,0					41,9			
OBS	28			28			28	28	28					28			
PROB F1	.0001			.0001			.7661	.4462	.0006					.0001			
LSD F1	270			106			1,0	1,1	0,6					8			

ANM: Under övriga ettåriga örtogräs ingår: Rödplister, snärjmåra, vallmo och åkerveronika.

2008-09-15, 2008-09-19, 2009-05-04: Inga behandlingsskador.

2008-10-06: Decis 0,3 l/ha.

2008-10-10: Select 0,5 l/ha + Renol 0,5 l/ha.

2009-07-20: Stränglagt.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2009

L5-8000

Utskrift: 2009-09-02

SIDA

1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

PLAN: L5-8000-09 Ogräsbekämpning i höstraps

ADB-NR: 151893

LÅN-FNR: LB-239-2008

FÖRSÖKSVÅRD: Hushållningssällskapet

ADRESS: Sandby gård, Borrbj (försöket på Olovsberg)

Ansvarig för serien:

Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352

Utföransvarig:

Magnus Nilsson 0411-20527, 0708-945377

GRÖDA: Höstraps OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: PR46W31 Beh.tillf. 1 2008-09-04 1
 SÅDD: 2008-09-02 Beh.tillf. 2 2008-09-11 10
 SKÖRD: 2009-07-29 Beh.tillf. 3 2009-04-24 52
 FÖRFRUKT: Höstkorn
 JORDART: mmh moll
 MULLHALT: 3,7
 LERHALT: 19,0
 pH: 6,4

GÖDSLING DATUM MÄNGD KG/HA N P K
 NPK 17-5-10 2008-08-19 220 37 11 22
 NS 27-5 2009-03-19 500 135

FÖRSÖKSLED:	Baldersbrå		Baldersbrå		Stat: Frekv % av block	Baldersbrå		Förgätmigej		Förgätmigej		Stat: Frekv % av block		Förgätmigej		Lomme		Lomme
	st/m2	Rel tal	fältv g/m2	Rel tal		MATIN g/m2 geom.	Rel tal	st/m2	Rel tal	fältv g/m2	Rel tal	MYOSS g/m2 geom.	Rel tal	st/m2	Rel tal	fältv g/m2		
A Obehandlat	5,5	100	153,0	100	75	192,2	100	26,0	100	231,8	100	100	166,3	100	17,5	100	229,5	
B 2,0 I Butisan Top 2)	0,8	14	2,8	2	75	2,1	1	8,3	32	90,0	39	100	50,2	30	10,8	61	143,8	
C 0,33 I NA 0808 1)	3,8	68	312,0	204	100	274,0	143	10,8	41	161,5	70	100	129,3	78	0,0	0	0,0	
D 0,25 I NA 0808 1) och 1,0 I Matrigon 3)	2,5	45	80,0	52	100	54,0	28	9,0	35	222,3	96	100	160,1	96	0,0	0	0,0	
E 2,0 I Nimbus CS 1)	0,0	0	0,0	0	0			6,0	23	97,5	42	100	87,0	52	0,0	0	0,0	
F 3,0 I Nimbus CS 1)	0,0	0	0,0	0	0			1,3	5	12,8	6	50	25,1	15	0,3	1	0,3	
G 2,0 I Butisan Top 1)	0,0	0	0,0	0	0			2,0	8	49,8	21	50	95,3	57	0,0	0	0,0	
STDEV%						93,3							104,7					
PROB F1						.0002							.3509					

1) 0-3 dagar efter sådd
 2) Hjärtbladsstadiet St 10
 3) Vår, över 12°

ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>

Under övriga ettåriga örtogräs ingår: Rödplister, snärjmåra, vallmo och åkerveronika.

2008-09-15, 2008-09-19, 2009-05-04: Inga behandlingsskador.

2008-10-06: Decis 0,3 l/ha.

2008-10-10: Select 0,5 l/ha + Renol 0,5 l/ha.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2009

L5-8000

Utskrift: 2009-09-02

SIDA

2

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L5-8000-09 Ogräsbekämpning i höstraps
 ADB-NR: 151893
 LÅN-FNR: LB-239-2008
 FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet
 ADRESS: Sandby gård, Borrbý (försöket på Olovsberg)

Ansvarig för serien:
 Utföraransvarig:

Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352
 Magnus Nilsson 0411-20527, 0708-945377

GRÖDA: Höstraps OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: PR46W31 Beh.tillf. 1 2008-09-04 1
 SÅDD: 2008-09-02 Beh.tillf. 2 2008-09-11 10
 SKÖRD: 2009-07-29 Beh.tillf. 3 2009-04-24 52
 FÖRFRUKT: Höstkorn
 JORDART: mmh moll
 MULLHALT: 3,7
 LERHALT: 19,0
 pH: 6,4

GÖDSLING DATUM MÄNGD KG/HA N P K
 NPK 17-5-10 2008-08-19 220 37 11 22
 NS 27-5 2009-03-19 500 135

FÖRSÖKSLED:	Rel tal	Stat: Frekv % av block	Lomme CAPBP g/m2 geom.	Rel tal	Viol st/m2	Rel tal	Viol fältv g/m2	Rel tal	Stat: Frekv % av block	Viol VIOSS g/m2 geom.	Rel tal	Våtarv st/m2	Rel tal	Våtarv fältv g/m2	Rel tal	Stat: Frekv % av block	Våtarv STEME g/m2 geom.
A Obehandlat	100	100	198,6	100	24,8	100	135,3	100	100	130,2	100	13,8	100	314,3	100	100	287,1
B 2,0 l Butisan Top 2)	63	100	122,0	61	13,8	56	122,8	91	100	117,7	90	0,0	0	0,0	0	0	0
C 0,33 l NA 0808 1)	0	0			19,3	78	232,3	172	100	197,2	152	0,0	0	0,0	0	0	0
D 0,25 l NA 0808 1) och 1,0 l Matrigon 3)	0	0			18,3	74	247,5	183	100	211,1	162	0,0	0	0,0	0	0	0
E 2,0 l Nimbus CS 1)	0	0			15,0	61	170,8	126	100	163,3	125	0,0	0	0,0	0	0	0
F 3,0 l Nimbus CS 1)	0	25	1,0	1	9,5	38	97,3	72	100	93,7	72	0,0	0	0,0	0	0	0
G 2,0 l Butisan Top 1)	0	0			12,0	48	123,5	91	100	114,2	88	1,0	7	4,8	2	50	8,4
1) 0-3 dagar efter sådd																	
2) Hjärtbladsstadiet St 10																	
3) Vår, över 12°																	
STDEV%			64,5							49,7							57,2
PROB F1			.0009							.2324							.0020

ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>

Under övriga ettåriga örtogräs ingår: Rödplister, snärjmåra, vallmo och åkerveronika.

2008-09-15, 2008-09-19, 2009-05-04: Inga behandlingsskador.

2008-10-06: Decis 0,3 l/ha.

2008-10-10: Select 0,5 l/ha + Renol 0,5 l/ha.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2009

L5-8000

Utskrift: 2009-09-02

SIDA

3

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L5-8000-09 Ogräsbekämpning i höstraps
 ADB-NR: 151893
 LÅN-FNR: LB-239-2008
 FÖRSÖKSVÅRD: Hushållningssällskapet
 ADRESS: Sandby gård, Borrbý (försöket på Olovsberg)

Ansvarig för serien:
 Utföransvarig:

Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352
 Magnus Nilsson 0411-20527, 0708-945377

GRÖDA: Höstraps OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: PR46W31 Beh.tillf. 1 2008-09-04 1
 SÅDD: 2008-09-02 Beh.tillf. 2 2008-09-11 10
 SKÖRD: 2009-07-29 Beh.tillf. 3 2009-04-24 52
 FÖRFRUKT: Höstkorn
 JORDART: mmh moll
 MULLHALT: 3,7
 LERHALT: 19,0
 pH: 6,4

GÖDSLING DATUM MÄNGD KG/HA N P K
 NPK 17-5-10 2008-08-19 220 37 11 22
 NS 27-5 2009-03-19 500 135

FÖRSÖKSLED:	Rel tal	Övr 1-år örtogräs		Övr 1-år örtogräs fältv g/m2		Stat: Frekv % av block	Övr 1-år örtogräs WEADR g/m2 geom.		Samt 1år örtogräs		Samt 1år örtogräs fältv g/m2		Stat: Frekv % av block	Samt 1år örtogräs WEADT g/m2 geom.	
		Rel tal	st/m2	Rel tal	g/m2		Rel tal	g/m2	Rel tal	st/m2	Rel tal	g/m2		Rel tal	g/m2
A Obehandlat	100	7,0	100	61,8	100	100	42,5	100	94,5	100	1125,5	100	100	1109,3	100
B 2,0 I Butisan Top 2)		0,3	4	1,0	2	25	4,0	9	33,8	36	360,3	32	100	355,8	32
C 0,33 I NA 0808 1)		0,3	4	1,8	3	25	7,0	16	34,0	36	707,5	63	100	675,4	61
D 0,25 I NA 0808 1) och 1,0 I Matrigon 3)		0,0	0	0,0	0	0			29,8	31	549,8	49	100	533,7	48
E 2,0 I Nimbus CS 1)		0,0	0	0,0	0	0			21,0	22	268,3	24	100	254,3	23
F 3,0 I Nimbus CS 1)		0,3	4	6,0	10	25	24,0	57	11,3	12	116,3	10	100	111,2	10
G 2,0 I Butisan Top 1)	3	0,0	0	0,0	0	0			15,0	16	178,0	16	100	167,0	15
STDEV%							105,4							32,6	
PROB F1							.3226							.0001	

ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>

Under övriga ettåriga örtogräs ingår: Rödplister, snärjmåra, vallmo och åkerveronika.

2008-09-15, 2008-09-19, 2009-05-04: Inga behandlingsskador.

2008-10-06: Decis 0,3 l/ha.

2008-10-10: Select 0,5 l/ha + Renol 0,5 l/ha.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2009

L5-8000

Utskrift: 2009-09-02

SIDA

4

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

PLAN: L5-8000-09 Ogräsbekämpning i höstraps

ADB-NR: 151893

LÅN-FNR: LB-239-2008

FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet

ADRESS: Sandby gård, Borrbý (försöket på Olovsberg)

Ansvarig för serien:

Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352

Utföransvarig:

Magnus Nilsson 0411-20527, 0708-945377

GRÖDA:	Höstraps	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	PR46W31	Beh.tillf. 1	2008-09-04	1
SÅDD:	2008-09-02	Beh.tillf. 2	2008-09-11	10
SKÖRD:	2009-07-29	Beh.tillf. 3	2009-04-24	52

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NPK 17-5-10	2008-08-19	220	37	11	22
NS 27-5	2009-03-19	500			135

CAPBP.GM2:F1 *** A<>F B<>F
 MATIN.GM2:F1 *** A<>B B<>C B<>D
 MATIN.GM2:F1 * C<>D
 STEME.GM2:F1 ** A<>G
 VIOSS.GM2:F1 * C<>F D<>F
 WEADT.GM2:F1 *** A<>B A<>E A<>F A<>G B<>F C<>E C<>F C<>G D<>F D<>G
 WEADT.GM2:F1 ** A<>D B<>G D<>E E<>F
 WEADT.GM2:F1 * A<>C B<>C