



# 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: 151894  
 LÅN-FNR: MB-302-2008  
 FÖRSÖKSVÅRD: Anders Andréén  
 ADRESS: St. Rycketofta 250, Påarp

Ansvarig för serien:  
 Utföraransvarig:

Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352  
 Tobias Josmarker 0708-161055

GRÖDA:	Höstraps	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC	GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
SORT:	Catalina	Beh.tillf. 1	2008-09-01	01	Axan		150			41
SÅDD:	2008-08-30	Beh.tillf. 2	2008-09-08	10	Axan	2009-03-19	260			70
SKÖRD:	2009-07-30	Beh.tillf. 3	2009-04-20	53	Axan	2009-04-09	300			81
FÖRFRUKT:	Vårkorn									
JORDART:	nmh lMo									
MULLHALT:	2,5									
LERHALT:	13,0									
pH:	6,6									

FÖRSÖKSLED:		Skörd	Skörde	Rel.	Skörd	Skörd	Rel.	Råfett	Vatten	Avrens	Stjälk-	Stjälk-																		
		9% vh	ökning	tal	råfett	råfett	tal	råfett	% av Ts	halt	%	styrka	längd	0-100	cm															
		kg/ha	kg/ha	skörd	kg/ha	kg/ha	skörd						07-30	07-30																
A	Obehandlat	4860	0	100	2158	0	100	48,8	10,9	2,3	63	127																		
B	2,0 l Butisan Top 2)	5470	610	112	2409	251	112	48,4	10,0	2,0	76	125																		
C	0,33 l NA 0808 1)	5520	660	114	2416	258	112	48,1	10,0	2,1	79	124																		
D	0,25 l NA 0808 1) och 1,0 l Matrigon 3)	5480	620	113	2381	223	110	47,7	9,9	1,9	85	118																		
E	2,0 l Nimbus CS 1)	5470	610	113	2398	239	111	48,2	10,1	1,9	76	120																		
F	3,0 l Nimbus CS 1)	5440	580	112	2362	204	109	47,7	10,1	1,9	74	122																		
G	2,0 l Butisan Top 1)	5600	740	115	2436	278	113	47,8	10,0	1,9	80	123																		
	1) 0-3 dagar efter sådd																													
	2) Hjärtbladsstadiet St 10																													
	3) Vår, över 12°																													
	-X-	5410			2366			48,1	10,1	2,0	76	123																		
	CV%	2,5			3			1,3	3,5	18,7	13,5	5																		
	OBS	28			28			28	28	28	28	28																		
	PROB F1	.0001			.0005			.2123	.0073	.7566	.1461	.4782																		
	LSD F1	200			105			1,0	0,5	0,6	15	9																		

ANM: 2008-09-08, 2008-09-15, 2009-05-05: Inga behandlingsskador.



# 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: 151894  
 LÅN-FNR: MB-302-2008  
 FÖRSÖKSVÄRD: Anders Andréén  
 ADRESS: St. Rycketofta 250, Påarp

Ansvarig för serien:  
 Utföraransvarig:

Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352  
 Tobias Josmarker 0708-161055

GRÖDA:	Höstraps	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC	GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
SORT:	Catalina	Beh.tillf. 1	2008-09-01	01	Axan		150			41
SÅDD:	2008-08-30	Beh.tillf. 2	2008-09-08	10	Axan	2009-03-19	260			70
SKÖRD:	2009-07-30	Beh.tillf. 3	2009-04-20	53	Axan	2009-04-09	300			81
FÖRFRUKT:	Vårkorn									
JORDART:	nmh lMo									
MULLHALT:	2,5									
LERHALT:	13,0									
pH:	6,6									

FÖRSÖKSLED:	Lomme		Lomme		Stat: Frekv % av block	Lomme		Snärj- måra		Snärj- måra		Stat: Frekv % av block		Snärj- måra GALAP		Viol		Viol	
	st/m2 06-24	Rel tal	fältv g/m2 06-24	Rel tal		CAPBP g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 06-24	Rel tal	fältv g/m2 06-24	Rel tal	% av block	g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 06-24	Rel tal	fältv g/m2 06-24	Rel tal	
A Obehandlat	17,3	100	214,3	100	100	175,8	100	2,5	100	67,3	100	50	121,6	100		8,0	100	52,0	
B 2,0 l Butisan Top 2)	0,0	0	0,0	0	0			0,0	0	0,0	0	0				13,8	172	188,5	
C 0,33 l NA 0808 1)	0,0	0	0,0	0	0			0,0	0	0,0	0	0				9,0	113	85,8	
D 0,25 l NA 0808 1) och 1,0 l Matrigon 3)	0,0	0	0,0	0	0			0,0	0	0,0	0	0				16,0	200	147,5	
E 2,0 l Nimbus CS 1)	0,0	0	0,0	0	0			0,0	0	0,0	0	0				14,8	184	161,5	
F 3,0 l Nimbus CS 1)	0,0	0	0,0	0	0			0,0	0	0,0	0	0				2,3	28	27,8	
G 2,0 l Butisan Top 1)	0,0	0	0,0	0	0			0,0	0	0,0	0	0				14,0	175	135,3	
STDEV%						81,4							64,6						
PROB F1																			

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>  
 2008-09-08, 2008-09-15, 2009-05-05: Inga behandlingsskador.



# 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: 151894  
 LÅN-FNR: MB-302-2008  
 FÖRSÖKSVÄRD: Anders Andréén  
 ADRESS: St. Rycketofta 250, Påarp

Ansvarig för serien:  
 Utföraransvarig:

Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352  
 Tobias Josmarker 0708-161055

GRÖDA:	Höstraps	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC	GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
SORT:	Catalina	Beh.tillf. 1	2008-09-01	01	Axan		150			41
SÅDD:	2008-08-30	Beh.tillf. 2	2008-09-08	10	Axan	2009-03-19	260			70
SKÖRD:	2009-07-30	Beh.tillf. 3	2009-04-20	53	Axan	2009-04-09	300			81
FÖRFRUKT:	Vårkorn									
JORDART:	nmh lMo									
MULLHALT:	2,5									
LERHALT:	13,0									
pH:	6,6									

FÖRSÖKSLED:	Rel tal	Stat: Frekv % av block	Viol		Våtarv		Våtarv		Stat: Frekv % av block	Våtarv		Övr 1-år örtogräs		Övr 1-år örtogräs		Stat: Frekv % av block	Övr 1-år örtogräs WEADR g/m2 geom.
			Rel tal	VIOSS g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 06-24	Rel tal	fältv g/m2 06-24		Rel tal	STEME g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 06-24	Rel tal	fältv g/m2 06-24		
A Obehandlat	100	50	94,7	100	5,3	100	48,0	100	50	92,1	100	7,8	100	47,3	100	75	57,8
B 2,0 l Butisan Top 2)	363	100	170,9	180	0,0	0	0,0	0	0			4,3	55	41,3	87	100	36,6
C 0,33 l NA 0808 1)	165	75	113,0	119	0,0	0	0,0	0	0			3,3	42	11,5	24	75	11,1
D 0,25 l NA 0808 1) och 1,0 l Matrigon 3)	284	100	143,6	152	0,0	0	0,0	0	0			1,0	13	15,3	32	50	29,3
E 2,0 l Nimbus CS 1)	311	100	137,4	145	0,0	0	0,0	0	0			0,0	0	0,0	0	0	0
F 3,0 l Nimbus CS 1)	53	25	111,0	117	0,0	0	0,0	0	0			3,0	39	20,8	44	50	40,8
G 2,0 l Butisan Top 1)	260	100	125,0	132	0,0	0	0,0	0	0			1,3	16	4,3	9	50	8,5
STDEV%			48,9							40,9							66
PROB F1			.8380														.0457

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>  
 2008-09-08, 2008-09-15, 2009-05-05: Inga behandlingsskador.



# 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: 151894  
 LÅN-FNR: MB-302-2008  
 FÖRSÖKSVÄRD: Anders Andréén  
 ADRESS: St. Rycketofta 250, Påarp

Ansvarig för serien:  
 Utföransvarig:

Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352  
 Tobias Josmarker 0708-161055

GRÖDA:	Höstraps	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC	GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
SORT:	Catalina	Beh.tillf. 1	2008-09-01	01	Axan		150			41
SÅDD:	2008-08-30	Beh.tillf. 2	2008-09-08	10	Axan	2009-03-19	260			70
SKÖRD:	2009-07-30	Beh.tillf. 3	2009-04-20	53	Axan	2009-04-09	300			81
FÖRFRUKT:	Vårkorn									
JORDART:	nmh lMo									
MULLHALT:	2,5									
LERHALT:	13,0									
pH:	6,6									

FÖRSÖKSLED:	Rel tal	Samt 1år örtogräs		Samt 1år örtogräs		Stat: Frekv % av block	Samt 1år örtogräs WEADT geom.		Vitgröe*		Vitgröe*		Stat: Frekv % av block	Vitgröe*		Övr fl-* år gräs		
		st/m2 06-24	Rel tal	fältv g/m2 06-24	Rel tal		st/m2 06-24	Rel tal	st/m2 06-24	Rel tal	fältv g/m2 06-24	Rel tal		XPOAAN Rel tal	st/m2 06-24	Rel tal		
A Obehandlat	100	40,8	100	428,8	100	100	410,2	100	4,5	100	15,3	100	75	19,3	100	1,3	100	
B 2,0 l Butisan Top 2)	63	18,0	44	229,8	54	100	209,0	51	0,0	0	0,0	0	0			0,0	0	
C 0,33 l NA 0808 1)	19	12,3	30	97,3	23	100	80,2	20	0,0	0	0,0	0	0			0,0	0	
D 0,25 l NA 0808 1) och 1,0 l Matrigon 3)	51	17,0	42	162,8	38	100	155,2	38	0,8	17	2,0	13	25	8,0	41	0,5	40	
E 2,0 l Nimbus CS 1)		14,8	36	161,5	38	100	137,4	33	0,0	0	0,0	0	0			0,0	0	
F 3,0 l Nimbus CS 1)	71	5,3	13	48,5	11	75	57,0	14	2,0	44	24,3	159	25	97,0	503	0,0	0	
G 2,0 l Butisan Top 1)	15	15,3	37	139,5	33	100	128,1	31	0,0	0	0,0	0	0			0,3	20	
STDEV%							56,8							40,1				
PROB F1							.0041							.0895				

ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>  
 2008-09-08, 2008-09-15, 2009-05-05: Inga behandlingsskador.



# 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: 151894  
 LÅN-FNR: MB-302-2008  
 FÖRSÖKSVÄRD: Anders Andréén  
 ADRESS: St. Rycketofta 250, Påarp

Ansvarig för serien:  
 Utföransvarig:

Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352  
 Tobias Josmarker 0708-161055

GRÖDA:	Höstraps	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC	GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
SORT:	Catalina	Beh.tillf. 1	2008-09-01	01	Axan		150			41
SÅDD:	2008-08-30	Beh.tillf. 2	2008-09-08	10	Axan	2009-03-19	260			70
SKÖRD:	2009-07-30	Beh.tillf. 3	2009-04-20	53	Axan	2009-04-09	300			81
FÖRFRUKT:	Vårkorn									
JORDART:	nmh lMo									
MULLHALT:	2,5									
LERHALT:	13,0									
pH:	6,6									

FÖRSÖKSLED:		Övr fl-* år gräs fältv g/m2 06-24		Stat: Frekv % av block	Övr fl-* år gräs XWEEP g/m2 geom.		Rel tal											
		Rel tal			Rel tal													
A	Obehandlat	5,3	100	75	4,6	100												
B	2,0 l Butisan Top 2)	0,0	0	0														
C	0,33 l NA 0808 1)	0,0	0	0														
D	0,25 l NA 0808 1) och 1,0 l Matrigon 3)	7,3	138	50	5,3	114												
E	2,0 l Nimbus CS 1)	0,0	0	0														
F	3,0 l Nimbus CS 1)	0,0	0	0														
G	2,0 l Butisan Top 1)	0,3	5	25	1,0	22												
	1) 0-3 dagar efter sådd 2) Hjärtbladsstadiet St 10 3) Vår, över 12°																	
	STDEV%				174,0													
	PROB F1				.7300													

ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>  
 2008-09-08, 2008-09-15, 2009-05-05: Inga behandlingsskador.



# RESULTATBLANKETT, OGRÄS

2009

L5-8000

Utskrift: 2009-09-02

SIDA

5

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

PLAN: L5-8000-09 Ogräsbekämpning i höstraps

ADB-NR: 151894

LÅN-FNR: MB-302-2008

FÖRSÖKSVÄRD: Anders André

ADRESS: St. Rycketofta 250, Påarp

Ansvarig för serien:

Utföransvarig:

Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352

Tobias Josmarker 0708-161055

GRÖDA:	Höstraps	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC	GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
SORT:	Catalina	Beh.tillf. 1	2008-09-01	01	Axan		150			41
SÅDD:	2008-08-30	Beh.tillf. 2	2008-09-08	10	Axan	2009-03-19	260			70
SKÖRD:	2009-07-30	Beh.tillf. 3	2009-04-20	53	Axan	2009-04-09	300			81

WEADR.GM2:F1 \*\* A<>G  
WEADR.GM2:F1 \* A<>C B<>C B<>G F<>G  
WEADT.GM2:F1 \*\*\* A<>C A<>F  
WEADT.GM2:F1 \*\* A<>G B<>F  
WEADT.GM2:F1 \* A<>D A<>E B<>C D<>F  
XPOAAN.GM2:F1 \* D<>F