



# RESULTATBLANKETT OGRÄS 2009

## L5-8000

Utskrift: 2009-10-26

SIDA

1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp  
 PLAN: L5-8000-09 Ogräsbekämpning i höstraps  
 ADB-NR: 151892  
 LÅN-FNR: LA-104-2008  
 FÖRSÖKSVÅRD: Hushållningssällskapet  
 ADRESS: Hellegården, Kristianstad

Ansvarig för serien:  
 Utföransvarig:

Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352  
 Sven Persson 044-229919, 0708-945373

GRÖDA:	Höstraps	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC	GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
SORT:	Katalina	Beh.tillf. 1	2008-08-18	0	Flytgödsel svin	2008-08-08	20000			
SÅDD:	2008-08-16	Beh.tillf. 2	2008-08-25	10	NS 27-4	2009-02-28	250	68		
SKÖRD:	2009-07-27	Beh.tillf. 3	2009-04-03	17	NS 27-4	2009-03-30	250	68		
FÖRFRUKT:	Höstråg									
JORDART:	nmh ISa									
MULLHALT:	2,3									
LERHALT:	8,0									
pH:	6,2									

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	Rel tal	st/m2	Rel tal	fältv g/m2	Rel tal	st/m2	Rel tal	st/m2	Rel tal	fältv g/m2	Rel tal	fältv g/m2	Rel tal
A Obehandlat	4,5	100	41,0	100	50	25,3	100	29,0	100	31,0	100	75	37,5	100	755,5	100	1257,5		
B 2,0 I Butisan Top 2)	0,0	0	0,0	0	0			15,5	53	26,0	84	100	15,4	41	8,5	1	23,0		
C 0,33 I NA 0808 1)	4,0	89	48,5	118	75	53,8	213	76,0	262	195,0	629	100	178,5	476	26,5	4	69,0		
D 0,25 I NA 0808 1) och 1,0 I Matrigon 3)	0,0	0	0,0	0	0			42,0	145	118,5	382	75	142,6	380	41,5	5	118,5		
E 2,0 I Nimbus CS 1)	0,0	0	0,0	0	0			3,0	10	10,0	32	75	9,6	26	1,5	0	17,5		
F 3,0 I Nimbus CS 1)	0,0	0	0,0	0	0			0,0	0	0,0	0	0	0	0	0,0	0	0,0		
G 2,0 I Butisan Top 1)	0,0	0	0,0	0	0			0,5	2	0,5	2	25	2,0	5	3,0	0	16,0		
-X- CV% OBS PROB F1 LSD F1								161,6 .6438					80,0 .0006						

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

### SKÖRD KASSERAD

2008-08-21: Mesurol 4 kg/ha.

2008-08-27, 2008-09-03, 2008-09-10, 2009-04-16: Inga behandlingsskador.



# RESULTATBLANKETT OGRÄS 2009

## L5-8000

Utskrift: 2009-10-26

SIDA

2

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp  
 PLAN: L5-8000-09 Ogräsbekämpning i höstraps  
 ADB-NR: 151892  
 LÅN-FNR: LA-104-2008  
 FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet  
 ADRESS: Helgegården, Kristianstad

Ansvarig för serien:  
 Utföraransvarig:

Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352  
 Sven Persson 044-229919, 0708-945373

GRÖDA:	Höstraps	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC	GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
SORT:	Katalina	Beh.tillf. 1	2008-08-18	0	Flytgödsel svin	2008-08-08	20000			
SÅDD:	2008-08-16	Beh.tillf. 2	2008-08-25	10	NS 27-4	2009-02-28	250		68	
SKÖRD:	2009-07-27	Beh.tillf. 3	2009-04-03	17	NS 27-4	2009-03-30	250		68	
FÖRFRUKT:	Höstråg									
JORDART:	nmh ISa									
MULLHALT:	2,3									
LERHALT:	8,0									
pH:	6,2									

FÖRSÖKSLED:	Rel tal	Stat: Frekv % av block	Lomme CAPBP g/m2 geom.	Rel tal	Näva		Näva		Stat: Frekv % av block	Näva		Viol		Viol		Stat: Frekv % av block	Viol VIOSS g/m2 geom.	
					st/m2 05-28	Rel tal	fältv g/m2 05-28	Rel tal		GERSS g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 05-28	Rel tal	fältv g/m2 05-28	Rel tal			
A Obehandlat		100	100	1204,6	100	40,0	100	233,5	100	100	174,3	100	8,0	100	16,0	100	75	19,0
B 2,0 I Butisan Top 2)		2	100	17,0	1	25,5	64	101,0	43	100	93,9	54	15,5	194	33,0	206	75	25,3
C 0,33 I NA 0808 1)		5	100	64,2	5	24,5	61	156,5	67	100	140,6	81	23,5	294	63,5	397	75	69,8
D 0,25 I NA 0808 1) och 1,0 I Matrigon 3)		9	100	45,7	4	21,5	54	256,0	110	100	198,6	114	18,0	225	39,0	244	100	36,1
E 2,0 I Nimbus CS 1)		1	25	70,0	6	16,0	40	195,5	84	100	179,8	103	27,5	344	128,0	800	100	122,2
F 3,0 I Nimbus CS 1)		0	0			9,0	23	69,0	30	100	30,8	18	21,0	263	70,0	438	100	61,8
G 2,0 I Butisan Top 1)		1	50	31,8	3	23,5	59	261,0	112	100	150,8	87	28,5	356	140,5	878	100	132,7
-X- CV% OBS PROB F1 LSD F1				114,7 .0033							91,5 .1079							73,2 .0150

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

### SKÖRD KASSERAD

2008-08-21: Mesurol 4 kg/ha.

2008-08-27, 2008-09-03, 2008-09-10, 2009-04-16: Inga behandlingsskador.



# RESULTATBLANKETT OGRÄS 2009

## L5-8000

Utskrift: 2009-10-26

SIDA

3

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp  
 PLAN: L5-8000-09 Ogräsbekämpning i höstraps  
 ADB-NR: 151892  
 LÅN-FNR: LA-104-2008  
 FÖRSÖKSVÅRD: Hushållningssällskapet  
 ADRESS: Hellegården, Kristianstad

Ansvarig för serien:  
 Utföraransvarig:

Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352  
 Sven Persson 044-229919, 0708-945373

GRÖDA:	Höstraps	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC	GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
SORT:	Katalina	Beh.tillf. 1	2008-08-18	0	Flytgödsel svin	2008-08-08	20000			
SÅDD:	2008-08-16	Beh.tillf. 2	2008-08-25	10	NS 27-4	2009-02-28	250		68	
SKÖRD:	2009-07-27	Beh.tillf. 3	2009-04-03	17	NS 27-4	2009-03-30	250		68	
FÖRFRUKT:	Höstråg									
JORDART:	nmh ISa									
MULLHALT:	2,3									
LERHALT:	8,0									
pH:	6,2									

FÖRSÖKSLED:	Rel tal	Övr 1-år	Övr 1-år	Stat:	Övr 1-år	Rel tal	Samt 1år	Rel tal	Samt 1år	Stat:	Samt 1år	Rel tal				
		örtogräs	örtogräs	Frekv	örtogräs		örtogräs		Frekv	örtogräs	Frekv					
		st/m2	fältv	% av	WEADR		st/m2		fältv	% av	WEADT					
		05-28	05-28	block	geom.		05-28		05-28	block	geom.					
A Obehandlat	100	0,0	0,0	0			837,0	100	1579,0	100	100	1522,8	100			
B 2,0 I Butisan Top 2)	133	0,0	0,0	0			65,0	8	183,0	12	100	166,6	11			
C 0,33 I NA 0808 1)	366	0,5	1,5	25	6,0	100	155,0	19	534,0	34	100	531,7	35			
D 0,25 I NA 0808 1) och 1,0 I Matrigon 3)	189	0,0	0,0	0			123,0	15	532,0	34	100	470,8	31			
E 2,0 I Nimbus CS 1)	641	0,0	0,0	0			48,0	6	351,0	22	100	326,6	21			
F 3,0 I Nimbus CS 1)	324	1,0	1,0	25	4,0	67	31,0	4	140,0	9	100	104,8	7			
G 2,0 I Butisan Top 1)	696	2,0	5,5	50	9,8	163	57,5	7	423,5	27	100	335,5	22			
					69,4							58,6				
					.6789							.0001				

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

### SKÖRD KASSERAD

2008-08-21: Mesurol 4 kg/ha.

2008-08-27, 2008-09-03, 2008-09-10, 2009-04-16: Inga behandlingsskador.