



RESULTATBLANKETT SKÖRD 2009

L5-9000

Utskrift: 2009-11-11 SIDA 1

HS Kristianstad / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L5-9000-09 Ogräsförsök i majs
 ADB-NR: 151921
 LÅN-FNR: LA-38-2009
 FÖRSÖKSVÄRD: Peter Paulsson
 ADRESS: Sörby, Vinslöv

Ansvarig för serien: Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352
 Utföraransvarig: Andreas Nilsson 0708-945375

GRÖDA: Majs
 SORT: Cerutti
 SÅDD: 2009-04-30
 FÖRFRUKT: Majs (Majs 2006-2007)
 JORDART: nmh ISa
 MULLHALT: 2.6
 LERHALT: 7.0
 pH: 6.3
 P-AL: 28.0
 K-AL: 24.0
 Ca-AL: 140
 Mg-AL: 8.3
 K/Mg: 2.0

OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 Beh.tillf. 1 2009-05-19 11
 Beh.tillf. 2 2009-05-30 13

DATUM GÖDSLING MÄNGD KG/HA N P K
 2009-04-27 Nötflyt 60 ton/ha
 2009-04-30 Map (NP 12-23) 130 16 30
 2009-05-22 Mn 1

FÖRSÖKSLED:

		Skörd	Skörde	Rel.	Grön	Ts %	Plantor	Till-	Plant	Plant	Strå-	Ogräs
		ton	ökning	tal	massa		/ m ²	växt-	höjd	höjd	styrka	ospec.
		ts/ha	ton	skörd	ton			häm.	cm	cm	0-100	%
		10-13	ts/ha		ha		09-23	%	07-06	09-23	10-13	10-13
A Obehandlat	(Tidpunkt 1)	1.8	0.0	100	4.5	40.6	5.8		60	85	90	98.5
B Callisto	0,75 l	12.9	11.1	707	32.8	39.2	6.6	0.0	92	239	100	3.8
C Callisto	0,375 l	12.2	10.4	669	32.3	38.0	6.4	0.0	89	241	100	4.3
D MaisTer + MaisOil	75g+1,0 l	12.1	10.2	660	32.1	37.8	6.5	2.0	89	236	100	1.5
E												
F Callisto + MaisTer + MaisOil	0,5 l+50g+0,67 l	14.4	12.6	787	38.1	38.1	7.2	0.0	93	246	100	1.0
G Callisto + MaisTer + MaisOil	0,25 l+25g+0,33 l	14.0	12.1	764	38.7	36.2	7.4	0.0	96	243	100	1.3
H Mek. bek. & Callisto+MaisTer+MaisOil	Fingerhjulsaggregat	13.2	11.4	724	37.1	36.1	7.3	0.0	89	253	100	1.1
I Callisto+MaisTer+MaisOil & Mek. bek.	0,5 l+50g+0,67 l	15.2	13.3	830	41.2	36.8	8.5	0.0	92	259	100	1.8
J Mekanisk bekämpning	Fingerhjulsaggregat	9.7	7.9	532	27.8	35.5	5.9	0.0	90	236	100	6.8

Tidpunkt 1: Ogräsens hjärtblad - 2 örtblad stadium.
 Tidpunkt 2: 10-12 dygn senare.

-X-		11.7			31.6	37.6	6.9		88	226	99	13.3
CV%		15.8			17.5	6.2	11.6		7.2	6.5	1.4	14.9
OBS		36			36	36	36		36	36	36	36
PROB F1		.0001			.0001	.0991	.0019		.0001	.0001	.0001	.0001
LSD F1		2.7			8.1	3.4	1.2		9	21	2	2.9

ANM: Led E har utgått pga felaktig dos.
 2009-05-22: Sumi-Alpha 0,4.
 2009-05-30: Inga behandlingsskador.
 2009-10-13: Ogräs ospec. % = Ogrästäckning % av parcellens yta, övervägande målla.



RESULTATBLANKETT SKÖRD 2009

L5-9000

Utskrift: 2009-11-11 SIDA 2

HS Kristianstad / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

PLAN: L5-9000-09 Ogräsförsök i majs

ADB-NR: 151921

LÅN-FNR: LA-38-2009

FÖRSÖKSVÄRD: Peter Paulsson

ADRESS: Sörby, Vinslöv

Ansvarig för serien:

Utföraransvarig:

Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352

Andreas Nilsson 0708-945375

GRÖDA:	Majs	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC	DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
SORT:	Cerutti	Beh.tillf. 1	2009-05-19	11	2009-04-27	Nötflyt 60 ton/ha				
SÅDD:	2009-04-30	Beh.tillf. 2	2009-05-30	13	2009-04-30	Map (NP 12-23)	130		16	30
FÖRFRUKT:	Majs (Majs 2006-2007)				2009-05-22	Mn	1			
JORDART:	nmh ISa									
MULLHALT:	2.6									
LERHALT:	7.0									
pH:	6.3									

Y:F1 *** A<>B A<>C A<>D A<>F A<>G A<>H A<>I A<>J
 Y:F1 ** I<>J
 Y:F1 * B<>I C<>I D<>I F<>J G<>J H<>J
 Y.TS:F1 *** A<>B A<>C A<>D A<>F A<>G A<>H A<>I A<>J I<>J
 Y.TS:F1 ** F<>J G<>J
 Y.TS:F1 * B<>J C<>I D<>I H<>J
 STS.SH:F1 *** A<>B A<>C A<>D A<>F A<>G A<>H A<>I A<>J
 PL1.X2:F1 *** A<>I C<>I I<>J
 PL1.X2:F1 ** A<>G B<>I D<>I
 PL1.X2:F1 * A<>F A<>H F<>I F<>J G<>J H<>I H<>J
 ST.CM1:F1 *** A<>B A<>C A<>D A<>F A<>G A<>H A<>I A<>J
 ST.CM2:F1 *** A<>B A<>C A<>D A<>F A<>G A<>H A<>I A<>J
 ST.CM2:F1 * D<>I I<>J
 WE:F1 *** A<>B A<>C A<>D A<>F A<>G A<>H A<>I A<>J D<>J F<>J G<>J H<>J
 WE:F1 ** I<>J
 WE:F1 * B<>J C<>F C<>G C<>H



RESULTATBLANKETT OGRÄS 2009

L5-9000

Utskrift: 2009-10-26

SIDA

1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

PLAN: L5-9000-09 Ogräsförsök i majs

ADB-NR: 151921

LÅN-FNR: LA-38-2009

FÖRSÖKSVÄRD: Peter Paulsson

ADRESS: Sörby, Vinslöv

Ansvarig för serien:

Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352

Utföransvarig:

Andreas Nilsson 0708-945375

GRÖDA: Majs OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Cerutti Beh.tillf. 1 2009-05-19 11
 SÅDD: 2009-04-30 Beh.tillf. 2 2009-05-30 13

GÖDSLING DATUM MÄNGD KG/HA N P K
 Stallgödsel 60 ton/ha
 Map (NP 12-23) 2009-04-30 130 16 30

SKÖRD:
 FÖRFRUKT: Majs (Majs 2006-2007)
 JORDART: nmh ISa
 MULLHALT: 2,6
 LERHALT: 7,0
 pH: 6,3

FÖRSÖKSLED:

			Målla		Stat: Frekv % av block	Målla		Stat: Frekv % av block	Näva		Näva		Stat: Frekv % av block	
			st/m2 07-03	Rel tal		fältv g/m2 07-03	Rel tal		st/m2 07-03	Rel tal	fältv g/m2 07-03	Rel tal		
A Obehandlat	(Tidpunkt 1)	(Tidpunkt 2)	240,5	100	3112,5	100	100	2703,0	100	6,5	100	180,0	100	100
B Callisto	0,75 l	0,75 l	0,0	0	0,0	0	0			28,5	438	1697,0	943	100
C Callisto	0,375 l	0,375 l	0,0	0	0,0	0	0			14,0	215	1224,5	680	75
D MaisTer + MaisOil	75g+1,0 l	75g+1,0 l	0,0	0	0,0	0	0			0,0	0	0,0	0	0
E							0							0
F Callisto + MaisTer + MaisOil	0,5 l+50g+0,67 l	0,5 l+50g+0,67 l	0,0	0	0,0	0	0			18,0	277	111,5	62	75
G Callisto + MaisTer + MaisOil	0,25 l+25g+0,33 l	0,25 l+25g+0,33 l	0,5	0	5,5	0	25	22,0	1	12,0	185	674,5	375	100
H Mek. bek. & Callisto+MaisTer+MaisOil	Fingerhjulsaggregat	0,5 l+50g+0,67 l	4,0	2	22,5	1	75	25,9	1	5,5	85	33,5	19	50
I Callisto+MaisTer+MaisOil & Mek. bek.	0,5 l+50g+0,67 l	Fingerhjulsaggregat	0,0	0	0,0	0	0			2,0	31	4,5	3	25
J Mekanisk bekämpning	Fingerhjulsaggregat	Fingerhjulsaggregat	12,0	5	886,0	28	100	744,0	28	1,5	23	23,0	13	50

Tidpunkt 1: Ogräsens hjärtblad - 2 örtblad stadium.

Tidpunkt 2: 10-12 dygn senare.

STDEV%

PROB F1

65,6

.0001

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

Bland övriga ettåriga örtgräs är förekomsten av veronika stor i led D.

Bland övriga gräsgräs är det vitgröe som dominerar.



RESULTATBLANKETT OGRÄS 2009

L5-9000

Utskrift: 2009-10-26

SIDA

2

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

PLAN: L5-9000-09 Ogräsförsök i majs

ADB-NR: 151921

LÅN-FNR: LA-38-2009

FÖRSÖKSVÄRD: Peter Paulsson

ADRESS: Sörby, Vinslöv

Ansvarig för serien:

Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352

Utföransvarig:

Andreas Nilsson 0708-945375

GRÖDA:	Majs	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Cerutti	Beh.tillf. 1	2009-05-19	11
SÅDD:	2009-04-30	Beh.tillf. 2	2009-05-30	13

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
Stallgödssel 60 ton/ha	2009-04-30	130			
Map (NP 12-23)			16	30	

SKÖRD:

FÖRFRUKT: Majs (Majs 2006-2007)

JORDART: nmh ISa

MULLHALT: 2,6

LERHALT: 7,0

pH: 6,3

FÖRSÖKSLED:

			Näva		Övr 1-år örtogräs		Övr 1-år örtogräs		Stat: Frekv % av block	Övr 1-år örtogräs		Samt 1år örtogräs		Samt 1år örtogräs	
			GERSS g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 07-03	Rel tal	fältv g/m2 07-03	Rel tal		WEADR g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 07-03	Rel tal	fältv g/m2 07-03	
A	Obehandlat	(Tidpunkt 1)	77,1	100	61,0	100	1171,0	100	100	1073,3	100	308,0	100	4463,5	
B	Callisto	0,75 l	685,5	890	0,0	0	0,0	0	0			28,5	9	1697,0	
C	Callisto	0,375 l	1286,8	1670	1,0	2	3,5	0	25	14,0	1	15,0	5	1228,0	
D	MaisTer + MaisOil	75g+1,0 l			108,5	178	473,5	40	75	626,2	58	108,5	35	473,5	
E									0						
F	Callisto + MaisTer + MaisOil	0,5 l+50g+0,67 l	108,1	140	0,5	1	0,5	0	25	2,0	0	18,5	6	112,0	
G	Callisto + MaisTer + MaisOil	0,25 l+25g+0,33 l	202,9	263	2,5	4	12,0	1	50	9,6	1	15,0	5	692,0	
H	Mek. bek. & Callisto+MaisTer+MaisOil	Fingerhjulsaggreat	16,2	21	11,0	18	63,5	5	100	28,1	3	20,5	7	119,5	
I	Callisto+MaisTer+MaisOil & Mek. bek.	0,5 l+50g+0,67 l	18,0	23	7,5	12	7,0	1	75	4,6	0	9,5	3	11,5	
J	Mekanisk bekämpning	Fingerhjulsaggreat	13,4	17	57,0	93	102,5	9	100	42,7	4	70,5	23	1011,5	

Tidpunkt 1: Ogräsens hjärtblad - 2 örtblad stadium.

Tidpunkt 2: 10-12 dygn senare.

STDEV%

PROB F1

171,9

.0654

144,9

.0018

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

Bland övriga ettåriga örtogräs är förekomsten av veronika stor i led D.

Bland övriga gräsogräs är det vitgröe som dominerar.



RESULTATBLANKETT OGRÄS 2009

L5-9000

Utskrift: 2009-10-26

SIDA

3

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

PLAN: L5-9000-09 Ogräsförsök i majs

ADB-NR: 151921

LÅN-FNR: LA-38-2009

FÖRSÖKSVÄRD: Peter Paulsson

ADRESS: Sörby, Vinslöv

Ansvarig för serien:

Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352

Utföransvarig:

Andreas Nilsson 0708-945375

GRÖDA: Majs OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Cerutti Beh.tillf. 1 2009-05-19 11
 SÅDD: 2009-04-30 Beh.tillf. 2 2009-05-30 13
 SKÖRD:
 FÖRFRUKT: Majs (Majs 2006-2007)
 JORDART: nmh ISa
 MULLHALT: 2,6
 LERHALT: 7,0
 pH: 6,3

GÖDSLING DATUM MÄNGD KG/HA N P K
 Stallgödsel 60 ton/ha
 Map (NP 12-23) 2009-04-30 130 16 30

FÖRSÖKSLED:

			Rel tal	Stat: Frekv % av block	Samt 1år örtogräs WEADT g/m2 geom.	Rel tal	Åker- * fräken st/m2 07-03	Rel tal	Åker- * fräken fältv g/m2 07-03	Rel tal	Stat: Frekv % av block	Åker- * fräken XEQUAR Rel g/m2 geom.	Rel tal	Övriga * gräsog st/m2 07-03
A	Obehandlat	(Tidpunkt 1)	100	100	3904,2	100	9,5	100	28,0	100	75	37,2	100	1,5
B	Callisto	0,75 l	38	100	685,5	18	7,5	79	21,0	75	50	38,8	104	68,5
C	Callisto	0,375 l	28	75	1300,1	33	29,0	305	102,5	366	75	126,0	339	103,0
D	MaisTer + MaisOil	75g+1,0 l	11	75	626,2	16	51,5	542	157,0	561	75	151,2	407	0,0
E				0							0			
F	Callisto + MaisTer + MaisOil	0,5 l+50g+0,67 l	3	75	110,1	3	14,0	147	65,0	232	50	128,8	346	0,0
G	Callisto + MaisTer + MaisOil	0,25 l+25g+0,33 l	16	100	245,1	6	13,5	142	67,5	241	100	52,8	142	0,0
H	Mek. bek. & Callisto+MaisTer+MaisOil	Fingerhjulsaggregat	3	100	55,4	1	10,0	105	27,0	96	75	33,2	89	0,0
I	Callisto+MaisTer+MaisOil & Mek. bek.	0,5 l+50g+0,67 l	0	75	5,5	0	24,5	258	58,5	209	75	49,7	134	4,0
J	Mekanisk bekämpning	Fingerhjulsaggregat	23	100	853,1	22	16,0	168	27,5	98	75	17,9	48	16,0
Tidpunkt 1: Ogräsens hjärtblad - 2 örtblad stadium.														
Tidpunkt 2: 10-12 dygn senare.														
STDEV%					127							89,3		
PROB F1					.0001							.1351		

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

Bland övriga ettåriga örtogräs är förekomsten av veronika stor i led D.

Bland övriga gräsogräs är det vitgröe som dominerar.



RESULTATBLANKETT OGRÄS 2009

L5-9000

Utskrift: 2009-10-26

SIDA

4

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

PLAN: L5-9000-09 Ogräsförsök i majs

ADB-NR: 151921

LÅN-FNR: LA-38-2009

FÖRSÖKSVÄRD: Peter Paulsson

ADRESS: Sörby, Vinslöv

Ansvarig för serien:

Utföransvarig:

Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352

Andreas Nilsson 0708-945375

GRÖDA: Majs OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Cerutti Beh.tillf. 1 2009-05-19 11
 SÅDD: 2009-04-30 Beh.tillf. 2 2009-05-30 13

GÖDSLING DATUM MÄNGD KG/HA N P K
 Stallgödsel 60 ton/ha
 Map (NP 12-23) 2009-04-30 130 16 30

SKÖRD:
 FÖRFRUKT: Majs (Majs 2006-2007)
 JORDART: nmh ISa
 MULLHALT: 2,6
 LERHALT: 7,0
 pH: 6,3

FÖRSÖKSLED:

	(Tidpunkt 1)	(Tidpunkt 2)
A Obehandlat	0,75 l	0,75 l
B Callisto	0,375 l	0,375 l
C Callisto	75g+1,0 l	75g+1,0 l
D MaisTer + MaisOil	0,5 l+50g+0,67 l	0,5 l+50g+0,67 l
E	0,25 l+25g+0,33 l	0,25 l+25g+0,33 l
F Callisto + MaisTer + MaisOil	Fingerhjulsaggregat	0,5 l+50g+0,67 l
G Callisto + MaisTer + MaisOil	0,5 l+50g+0,67 l	Fingerhjulsaggregat
H Mek. bek. & Callisto+MaisTer+MaisOil	0,5 l+50g+0,67 l	Fingerhjulsaggregat
I Callisto+MaisTer+MaisOil & Mek. bek.	Fingerhjulsaggregat	Fingerhjulsaggregat
J Mekanisk bekämpning	Fingerhjulsaggregat	Fingerhjulsaggregat

Rel tal	Övriga * gräsog fältv g/m2 07-03	Rel tal	Stat: Frekv % av block	Övriga * gräsog XWEEDC Rel tal geom.						
100	1,5	100	50	2,8	100					
4567	174,0	11600	100	151,3	5350					
6867	498,0	33200	100	453,2	16024					
0	0,0	0	0							
0	0,0	0	0							
0	0,0	0	0							
0	0,0	0	0							
267	3,0	200	75	3,2	112					
1067	28,0	1867	100	16,8	592					
				83,6						
				.0001						

Tidpunkt 1: Ogräsens hjärtblad - 2 örtblad stadium.

Tidpunkt 2: 10-12 dygn senare.

STDEV%

PROB F1

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

Bland övriga ettåriga örtgräs är förekomsten av veronika stor i led D.

Bland övriga gräsgräs är det vitgröe som dominerar.



RESULTATBLANKETT OGRÄS 2009

L5-9000

Utskrift: 2009-10-26

SIDA

5

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

PLAN: L5-9000-09 Ogräsförsök i majs

ADB-NR: 151921

LÅN-FNR: LA-38-2009

FÖRSÖKSVÄRD: Peter Paulsson

ADRESS: Sörby, Vinslöv

Ansvarig för serien:

Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352

Utföransvarig:

Andreas Nilsson 0708-945375

GRÖDA:	Majs	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Cerutti	Beh.tillf. 1	2009-05-19	11
SÅDD:	2009-04-30	Beh.tillf. 2	2009-05-30	13
SKÖRD:				

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
Stallgödsel 60 ton/ha					
Map (NP 12-23)	2009-04-30	130		16	30

CHESS.GM2:F1 *** A<>G A<>H H<>J
 CHESS.GM2:F1 ** G<>J
 CHESS.GM2:F1 * A<>J
 GERSS.GM2:F1 * A<>C B<>H B<>J C<>H C<>I C<>J
 WEADR.GM2:F1 *** A<>I D<>I
 WEADR.GM2:F1 ** A<>F A<>G A<>H A<>J D<>F D<>G
 WEADR.GM2:F1 * A<>C C<>D D<>H D<>J
 WEADT.GM2:F1 *** A<>H A<>I B<>I C<>I D<>I G<>I I<>J
 WEADT.GM2:F1 ** A<>F A<>G C<>H F<>I H<>J
 WEADT.GM2:F1 * B<>H C<>F D<>H F<>J H<>I
 XEQUAR.GM2:F1 ** D<>J
 XEQUAR.GM2:F1 * C<>J F<>J
 XWEEDG.GM2:F1 *** A<>B A<>C B<>I C<>I C<>J
 XWEEDG.GM2:F1 ** B<>J
 XWEEDG.GM2:F1 * A<>J I<>J