



RESULTATBLANKETT SKÖRD 2010

L5-9000

Utskrift: 2010-11-12 SIDA 1

HS Kristianstad / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L5-9000-10 Ogräsförsök i majs
 ADB-NR: 152069
 LÅN-FNR: LA-69-2010
 FÖRSÖKSVÄRD: Ola Lindvall
 ADRESS: Norra Sandby, Hässleholm

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

GRÖDA: Majs OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Kaukas Beh.tillf. 1 2010-05-27 12
 SÅDD: 2010-05-03 Beh.tillf. 2 2010-06-08 14
 FÖRFRUKT: Majs (Majs 2008-2007)
 JORDART: nmh lSa
 MULLHALT: 2,2
 LERHALT: 8,0
 pH: 5,3
 P-AL: 9,9
 K-AL: 6,8
 Ca-AL: 59
 Mg-AL: 2,5
 K/Mg: 2,7

DATUM GÖDSLING MÄNGD KG/HA N P K
 2010-04-14 Nötflyt 40000
 2010-05-01 N34 230 78
 2010-05-03 Map 100 12 23
 2010-05-28 Mn 235 1

FÖRSÖKSLED:

	Skörde ökning ton ts/ha	Rel. tal skörd	Grön massa ton ha	Ts %	Plantor / m ²	Plant höjd cm	Plant höjd cm	Strå- styrka 0-100 10-01	Ogräs ospec. % 10-01	
A Obehandlat (Ogräsen 2 hjärtblad) (10-12 dygn senare)	2,9	0,0	100	10,1	30,0	4,0	46	150	100	42,5
B Callisto 0,75 l	14,0	11,0	474	38,0	36,8	5,9	62	270	100	1,3
C Callisto 0,375 l	14,4	11,5	491	36,4	39,8	6,0	59	260	100	2,5
D MaisTer + MaisOil 75g + 1,0 l	14,6	11,6	495	38,4	38,0	6,1	63	260	100	1,0
E MaisTer + MaisOil 37,5g + 0,5 l	13,6	10,6	461	36,4	37,3	5,8	64	254	100	1,3
F Callisto + MaisTer + MaisOil 0,5 l + 50g + 0,67 l	15,3	12,3	519	40,1	38,3	6,0	61	270	100	1,0
G Callisto + MaisTer + MaisOil 0,25 l + 25g + 0,33 l	14,6	11,6	496	39,0	37,5	6,2	63	266	100	2,0
H Mek. bek. & Callisto+MaisTer+MaisOil Fingerhjulsaggreat	14,8	11,8	501	40,0	37,0	6,1	57	260	100	1,0
I Callisto+MaisTer+MaisOil & Mek. bek. 0,5 l + 50g + 0,67 l Fingerhjulsaggrega	14,9	11,9	506	40,3	37,0	5,9	62	271	100	1,0
J Mekanisk bekämpning Fingerhjulsaggreat	13,1	10,1	444	35,7	37,0	5,8	59	256	100	2,3
-X-	13,2			35,4	36,9	5,8	60	252		5,6
CV%	7,2			9,6	6,9	9,2	6,2	5,9		123,6
OBS	40			40	40	40	40	40		40
PROB F1	.0001			.0001	.0020	.0001	.0001	.0001		.0001
LSD F1	1,4			4,9	3,7	0,8	5	22		10,0

ANM: 2010-05-27: Ogräs i obehandlat led, baldersbrå, näva, viol och åkerbinda.
 2010-05-28: Sumi-Alpha 0,3.
 2010-06-08: Ogräs i obehandlat led, baldersbrå, näva, viol, åkerbinda och målla.
 2010-06-08 och 2010-06-18: Inga behandlingsskador.



RESULTATBLANKETT SKÖRD 2010

HS Kristianstad / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

PLAN: L5-9000-10 Ogräsförsök i majs

ADB-NR: 152069

LÄN-FNR: LA-69-2010

FÖRSÖKSVÄRD: Ola Lindvall

ADRESS: Norra Sandby, Hässleholm

L5-9000

Ansvarig för serien:

Utföransvarig:

Utskrift: 2010-11-12 SIDA

2

Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352

Andreas Nilsson 0708-945375

GRÖDA:	Majs	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Kaukas	Beh.tillf. 1	2010-05-27	12
SÄDD:	2010-05-03	Beh.tillf. 2	2010-06-08	14
FÖRFRUKT:	Majs (Majs 2008-2007)			
JORDART:	nmh ISa			
MULLHALT:	2,2			
LERHALT:	8,0			
pH:	5,3			

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2010-04-14	Nötflyt	40000			
2010-05-01	N34	230		78	
2010-05-03	Map	100		12	23
2010-05-28	Mn 235	1			

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



RESULTATBLANKETT OGRÄS 2010

L5-9000

Utskrift: 2010-11-16 SIDA 1

HS Kristianstad / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L5-9000-10 Ogräsförsök i majs
 ADB-NR: 152069
 LÅN-FNR: LA-69-2010
 FÖRSÖKSVÄRD: Ola Lindvall
 ADRESS: Norra Sandby, Hässleholm

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

GRÖDA: Majs OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Kaukas Beh.tillf. 1 2010-05-27 12
 SÅDD: 2010-05-03 Beh.tillf. 2 2010-06-08 14
 FÖRFRUKT: Majs (Majs 2008-2007)
 JORDART: nmh lSa
 MULLHALT: 2,2
 LERHALT: 8,0
 pH: 5,3
 P-AL: 9,9
 K-AL: 6,8
 Ca-AL: 59
 Mg-AL: 2,5
 K/Mg: 2,7

DATUM GÖDSLING MÄNGD KG/HA N P K
 2010-04-14 Nötflyt 40000
 2010-05-01 N34 230 78
 2010-05-03 Map 100 12 23
 2010-05-28 Mn 235 1

FÖRSÖKSLED:

			Balders- brå st/m2 07-06	Rel tal	Balders- brå fältv g/m2 07-06	Rel tal	Stat: Frekv % av block	Balders- brå MATIN g/m2 geom.	Rel tal	Viol st/m2 07-06	Rel tal	Viol fältv g/m2 07-06	Rel tal	Stat: Frekv % av block
A	Obehandlat	(Ogräsen 2 hjärtblad)	119,0	100	1805,0	100	100	1498,8	100	136,0	100	291,0	100	100
B	Callisto	0,75 l	7,5	6	54,0	3	75	69,3	5	0,0	0	0,0	0	0
C	Callisto	0,375 l	10,0	8	63,0	3	100	43,7	3	13,0	10	9,0	3	100
D	MaisTer + MaisOil	75g + 1,0 l	0,0	0	0,0	0	0			4,0	3	4,0	1	100
E	MaisTer + MaisOil	37,5g + 0,5 l	1,0	1	20,5	1	50	35,2	2	15,0	11	13,5	5	100
F	Callisto + MaisTer + MaisOil	0,5 l + 50g + 0,67 l	0,5	0	1,5	0	25	6,0	0	1,0	1	1,5	1	50
G	Callisto + MaisTer + MaisOil	0,25 l + 25g + 0,33 l	4,0	3	17,5	1	50	30,6	2	14,0	10	15,5	5	100
H	Mek. bek. & Callisto+MaisTer+MaisOil	Fingerhjulsaggreat	2,5	2	10,0	1	75	10,7	1	12,0	9	13,0	4	100
I	Callisto+MaisTer+MaisOil & Mek. bek.	0,5 l + 50g + 0,67 l	1,0	1	8,5	0	50	13,0	1	3,0	2	3,0	1	75
J	Mekanisk bekämpning	Fingerhjulsaggreat	13,0	11	216,0	12	100	113,7	8	15,0	11	30,5	10	100

-X-

CV%

OBS

PROB F1

LSD F1

98,9

.0002

ANM: 2010-05-27: Ogräs i obehandlat led, baldersbrå, näva, viol och åkerbinda.

2010-05-28: Sumi-Alpha 0,3.

2010-06-08: Ogräs i obehandlat led, baldersbrå, näva, viol, åkerbinda och målla.

2010-06-08 och 2010-06-18: Inga behandlingsskador.



RESULTATBLANKETT OGRÄS 2010

L5-9000

Utskrift: 2010-11-16 SIDA 2

HS Kristianstad / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L5-9000-10 Ogräsförsök i majs
 ADB-NR: 152069
 LÅN-FNR: LA-69-2010
 FÖRSÖKSVÄRD: Ola Lindvall
 ADRESS: Norra Sandby, Hässleholm

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

GRÖDA: Majs OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Kaukas Beh.tillf. 1 2010-05-27 12
 SÅDD: 2010-05-03 Beh.tillf. 2 2010-06-08 14
 FÖRFRUKT: Majs (Majs 2008-2007)
 JORDART: nmh lSa
 MULLHALT: 2,2
 LERHALT: 8,0
 pH: 5,3
 P-AL: 9,9
 K-AL: 6,8
 Ca-AL: 59
 Mg-AL: 2,5
 K/Mg: 2,7

DATUM GÖDSLING MÄNGD KG/HA N P K
 2010-04-14 Nötflyt 40000
 2010-05-01 N34 230 78
 2010-05-03 Map 100 12 23
 2010-05-28 Mn 235 1

FÖRSÖKSLED:

	Ogräsen 2 hjärtblad	(10-12 dygn senare)
A Obehandlat		
B Callisto	0,75 l	0,75 l
C Callisto	0,375 l	0,375 l
D MaisTer + MaisOil	75g + 1,0 l	75g + 1,0 l
E MaisTer + MaisOil	37,5g + 0,5 l	37,5g + 0,5 l
F Callisto + MaisTer + MaisOil	0,5 l + 50g + 0,67 l	0,5 l + 50g + 0,67
G Callisto + MaisTer + MaisOil	0,25 l + 25g + 0,33 l	0,25 l + 25g + 0,33
H Mek. bek. & Callisto+MaisTer+MaisOil	Fingerhjulsaggreat	0,5 l + 50g + 0,67
I Callisto+MaisTer+MaisOil & Mek. bek.	0,5 l + 50g + 0,67 l	Fingerhjulsaggrega
J Mekanisk bekämpning	Fingerhjulsaggreat	Fingerhjulsaggrega

Viol	Rel	Övr 1-år, örtogräs	Rel	Övr 1-år, örtogräs	Rel	Stat: Frekv % av block	Övr 1-år, örtogräs WEADR	Rel	Samt 1år örtogräs	Rel	Samt 1år örtogräs
g/m2 geom.	tal	st/m2 07-06	tal	fältv g/m2 07-06	tal		g/m2 geom.	tal	st/m2 07-06	tal	fältv g/m2 07-06
186,3	100	6,0	100	28,0	100	100	22,8	100	261,0	100	2124,0
		4,0	67	10,0	36	75	11,3	49	11,5	4	64,0
6,8	4	1,0	17	5,5	20	50	6,3	28	24,0	9	77,5
3,0	2	0,5	8	0,5	2	25	2,0	9	4,5	2	4,5
10,7	6	2,0	33	8,0	29	75	9,0	39	18,0	7	42,0
2,8	2	1,5	25	1,5	5	50	2,8	12	3,0	1	4,5
13,9	7	0,5	8	2,5	9	25	10,0	44	18,5	7	35,5
11,3	6	0,0	0	0,0	0	0			14,5	6	23,0
3,6	2	1,0	17	0,5	2	25	2,0	9	5,0	2	12,0
24,7	13	0,0	0	0,0	0	0			28,0	11	246,5
81,6							85,9				
.0001							.1459				

ANM: 2010-05-27: Ogräs i obehandlat led, baldersbrå, näva, viol och åkerbinda.
 2010-05-28: Sumi-Alpha 0,3.
 2010-06-08: Ogräs i obehandlat led, baldersbrå, näva, viol, åkerbinda och målla.
 2010-06-08 och 2010-06-18: Inga behandlingsskador.



RESULTATBLANKETT OGRÄS 2010

L5-9000

Utskrift: 2010-11-16 SIDA 3

HS Kristianstad / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L5-9000-10 Ogräsförsök i majs
 ADB-NR: 152069
 LÅN-FNR: LA-69-2010
 FÖRSÖKSVÄRD: Ola Lindvall
 ADRESS: Norra Sandby, Hässleholm

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

GRÖDA:	Majs	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC	DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
SORT:	Kaukas	Beh.tillf. 1	2010-05-27	12	2010-04-14	Nötflyt	40000			
SÄDD:	2010-05-03	Beh.tillf. 2	2010-06-08	14	2010-05-01	N34	230		78	
FÖRFRUKT:	Majs (Majs 2008-2007)				2010-05-03	Map	100		12	23
JORDART:	nmh lSa				2010-05-28	Mn 235	1			
MULLHALT:	2,2									
LERHALT:	8,0									
pH:	5,3									
P-AL:	9,9									
K-AL:	6,8									
Ca-AL:	59									
Mg-AL:	2,5									
K/Mg:	2,7									

FÖRSÖKSLED:

A	Obehandlat	(Ogräsen 2 hjärtblad)	(10-12 dygn senare)
B	Callisto	0,75 l	0,75 l
C	Callisto	0,375 l	0,375 l
D	MaisTer + MaisOil	75g + 1,0 l	75g + 1,0 l
E	MaisTer + MaisOil	37,5g + 0,5 l	37,5g + 0,5 l
F	Callisto + MaisTer + MaisOil	0,5 l + 50g + 0,67 l	0,5 l + 50g + 0,67
G	Callisto + MaisTer + MaisOil	0,25 l + 25g + 0,33 l	0,25 l + 25g + 0,33
H	Mek. bek. & Callisto+MaisTer+MaisOil	Fingerhjulsaggregat	0,5 l + 50g + 0,67
I	Callisto+MaisTer+MaisOil & Mek. bek.	0,5 l + 50g + 0,67 l	Fingerhjulsaggregat
J	Mekanisk bekämpning	Fingerhjulsaggregat	Fingerhjulsaggregat

Rel tal	Stat: Frekv % av block	Samt 1 år örtogräs WEADT g/m2 geom.	Rel tal									
100	100	2005,4	100									
3	100	55,6	3									
4	100	68,1	3									
0	100	3,6	0									
2	100	29,4	1									
0	75	5,4	0									
2	100	28,3	1									
1	100	19,8	1									
1	100	7,4	0									
12	100	173,2	9									
		80,6										
		.0001										

ANM: 2010-05-27: Ogräs i obehandlat led, baldersbrå, näva, viol och åkerbinda.
 2010-05-28: Sumi-Alpha 0,3.
 2010-06-08: Ogräs i obehandlat led, baldersbrå, näva, viol, åkerbinda och målla.
 2010-06-08 och 2010-06-18: Inga behandlingsskador.



RESULTATBLANKETT OGRÄS 2010

L5-9000

Utskrift: 2010-11-16 SIDA 4

HS Kristianstad / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

PLAN: L5-9000-10 Ogräsförsök i majs

ADB-NR: 152069

LÄN-FNR: LA-69-2010

FÖRSÖKSVÄRD: Ola Lindvall

ADRESS: Norra Sandby, Hässleholm

Ansvarig för serien:

Utföransvarig:

Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352

Andreas Nilsson 0708-945375

GRÖDA:	Majs	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Kaukas	Beh.tillf. 1	2010-05-27	12
SÄDD:	2010-05-03	Beh.tillf. 2	2010-06-08	14
FÖRFRUKT:	Majs (Majs 2008-2007)			
JORDART:	nmh ISa			
MULLHALT:	2,2			
LERHALT:	8,0			
pH:	5,3			

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2010-04-14	Nötflyt	40000			
2010-05-01	N34	230		78	
2010-05-03	Map	100		12	23
2010-05-28	Mn 235	1			

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