



RESULTATBLANKETT SKÖRD 2009

L5-840

Utskrift: 2009-11-06 SIDA 1

HS Kristianstad / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L5-840-09 Ogräsförsök i majs
 ADB-NR: 151997
 LÅN-FNR: LA-45-2009
 FÖRSÖKSVÅRD: Trolle Ljungby AB
 ADRESS: Trolle Ljungby, Fjälkinge

Ansvarig för serien:
 Utföraransvarig:

Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352
 Andreas Nilsson 0708-945375

GRÖDA: Majs OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Ravenna Beh.tillf. 1 2009-05-13 8
 SÅDD: 2009-05-02 Beh.tillf. 2 2009-05-25 13
 FÖRFRUKT: Potatis (Höstvete 2007)
 JORDART: nmh svlSa
 MULLHALT: 2,7
 LERHALT: 3,0
 pH: 6,6
 P-AL: 33,0
 K-AL: 18,0
 Ca-AL: 120
 Mg-AL: 7,3
 K/Mg: 2,5

DATUM GÖDSLING MÄNGD KG/HA N P K
 2009-04-22 Nötflyt 60 ton/ha
 2009-05-28 NPS 20-2 235 47 5
 2009-05-22 Mn 1

FÖRSÖKSLED:

	Skörde ökning ton ts/ha	Rel. tal skörde	Grön massa ton ha	Ts %	Plantor / m ²	Miss- färg- ning %	Miss- färg- ning %	Till- växt- hämn. %	Till- växt- hämn. %	Strå- längd cm	Strå- längd cm
	09-30		09-30		09-29	05-25	06-02	05-25	06-02	07-07	09-29
A Obehandlat	(Tidpunkt 1) 2,2	(Tidpunkt 2) 0,0	100	4,3	50,6	4,8	0,0	0,0	0,0	37	98
B Titus WSB + Harmony 50 SX + vätm	30g+11,25g+vättn	20g+7,5g+vättn	539	31,8	37,2	6,3	0,0	0,0	0,0	68	230
C MaisTer + MaisOil + Starane 180	75g+1,0+0,3	75g+1,0+0,3	536	31,7	37,1	6,1	0,0	0,0	0,0	62	224
D MaisTer + MaisOil + Starane 180	50g+0,67+0,3	50g+0,67+0,3	493	28,0	38,6	6,2	0,0	0,0	0,0	57	219
E Callisto	0,75	0,75	624	36,4	37,6	6,2	0,0	0,0	0,0	64	235
F Callisto	0,5	0,5	596	34,8	37,6	6,3	0,0	0,0	0,0	70	236
G Harmony 50SX+v. & MaisTer+MaisOil+Starane180	11,25g+vättn	75g+1,0+0,3	530	29,4	39,5	6,1	0,0	0,0	0,0	54	224
H Spotlight Plus & Callisto	0,25	0,75	619	36,4	37,3	6,5	1,0	1,0	2,0	77	233
I Lentagran + Silwet Gold	2,0+0,1	-	234	14,2	36,2	5,5	0,0	0,0	0,0	42	163
J Lentagran + Silwet Gold	1,0+0,1	1,0+0,1	465	28,1	36,3	6,2	0,0	0,0	0,0	54	195

Tidpunkt 1: Ogräsens hjärtbladsstadium.
 Tidpunkt 2: 10-12 dygn senare.
 Vättnedel = 0,1 l/100 l vatten.

-X-	10,4			27,5		6,0				59	206
CV%	25,3			25,6		6,3				24,9	13,7
OBS	40			40		40				40	40
PROB F1	.0001			.0001		.0001				.0156	.0001
LSD F1	3,8			10,2		0,6				21	41

ANM: 2009-05-22: 0,4 Sumi-Alpha.
 2009-06-25 och 2009-07-03: Bevattnat med 25 mm/gång.
 2009-09-29: Ospecificerade ogräs, övervägande målla.



RESULTATBLANKETT SKÖRD 2009

L5-840

Utskrift: 2009-11-06 SIDA 3

HS Kristianstad / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

PLAN: L5-840-09 Ogräsförsök i majs

ADB-NR: 151997

LÅN-FNR: LA-45-2009

FÖRSÖKSVÅRD: Trolle Ljungby AB

ADRESS: Trolle Ljungby, Fjälkinge

Ansvarig för serien:

Utföraransvarig:

Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352

Andreas Nilsson 0708-945375

GRÖDA:	Majs	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Ravenna	Beh.tillf. 1	2009-05-13	8
SÅDD:	2009-05-02	Beh.tillf. 2	2009-05-25	13
FÖRFRUKT:	Potatis (Höstvete 2007)			
JORDART:	nmh svSa			
MULLHALT:	2,7			
LERHALT:	3,0			
pH:	6,6			

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2009-04-22	Nötflyt 60 ton/ha				
2009-05-28	NPS 20-2	235	47	5	
2009-05-22	Mn	1			

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



RESULTATBLANKETT OGRÄS 2009

L5-840

Utskrift: 2009-10-26

SIDA

1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

PLAN: L5-840-09 Ogräsförsök i majs

ADB-NR: 151997

LÅN-FNR: LA-45-2009

FÖRSÖKSVÅRD: Trolle Ljungby AB

ADRESS: Trolle Ljungby, Fjälkinge

Ansvarig för serien:

Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352

Utföraransvarig:

Andreas Nilsson 0708-945375

GRÖDA: Majs OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Ravenna Beh.tillf. 1 2009-05-13 8
 SÅDD: 2009-05-02 Beh.tillf. 2 2009-05-25 13
 SKÖRD:
 FÖRFRUKT: Potatis (Höstvete 2007)
 JORDART: nmh svlSa
 MULLHALT: 2,7
 LERHALT: 3,0
 pH: 6,6

GÖDSLING DATUM MÄNGD KG/HA N P K
 Nötflyt 60 ton/ha
 NPS 20-2 235 47 5

FÖRSÖKSLED:

	Målla	Rel	Målla	Rel	Stat:	Målla	Rel	Näva	Rel	Näva	Rel	Stat:
	st/m2	tal	fältv	tal	Frekv	CHES	tal	st/m2	tal	fältv	tal	Frekv
	07-07		g/m2		% av	geom.		07-07		g/m2		% av
			07-07		block					07-07		block
A Obehandlat	118,0	100	2596,5	100	100	2525,8	100	5,0	100	109,0	100	50
B Titus WSB + Harmony 50 SX + vätm	15,5	13	310,0	12	100	226,2	9	1,0	20	4,0	4	25
C MaisTer + MaisOil + Starane 180	9,0	8	151,0	6	100	139,5	6	1,0	20	5,5	5	50
D MaisTer + MaisOil + Starane 180	22,0	19	392,0	15	100	369,3	15	1,5	30	8,0	7	75
E Callisto	0,75	0	1,0	0	25	4,0	0	10,0	200	380,5	349	100
F Callisto	0,5	1	24,5	1	50	13,9	1	8,5	170	421,5	387	100
G Harmony 50SX+v. & MaisTer+MaisOil+Starane180	8,5	7	163,5	6	100	117,3	5	0,5	10	1,5	1	25
H Spotlight Plus & Callisto	0,25	6	129,5	5	75	152,4	6	2,5	50	37,5	34	100
I Lentagran + Silwet Gold	26,5	22	1027,5	40	100	964,7	38	1,0	20	3,5	3	50
J Lentagran + Silwet Gold	12,0	10	569,0	22	100	480,2	19	1,5	30	10,0	9	25

Tidpunkt 1: Ogräsens hjärtbladsstadium.

Tidpunkt 2: 10-12 dygn senare.

Vätmedel = 0,1 l/100 l vatten.

STDEV%

PROB F1

85,6

.0001

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

Övriga ettåriga örtogräs består mest av trampört och veronika.



RESULTATBLANKETT OGRÄS 2009

L5-840

Utskrift: 2009-10-26

SIDA

2

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

PLAN: L5-840-09 Ogräsförsök i majs

ADB-NR: 151997

LÅN-FNR: LA-45-2009

FÖRSÖKSVÅRD: Trolle Ljungby AB

ADRESS: Trolle Ljungby, Fjälkinge

Ansvarig för serien:

Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352

Utföransvarig:

Andreas Nilsson 0708-945375

GRÖDA: Majs OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Ravenna Beh.tillf. 1 2009-05-13 8
 SÅDD: 2009-05-02 Beh.tillf. 2 2009-05-25 13
 SKÖRD:
 FÖRFRUKT: Potatis (Höstvete 2007)
 JORDART: nmh svlSa
 MULLHALT: 2,7
 LERHALT: 3,0
 pH: 6,6

GÖDSLING DATUM MÄNGD KG/HA N P K
 Nötflyt 60 ton/ha
 NPS 20-2 235 47 5

FÖRSÖKSLED:

			Näva		Viol		Viol		Stat:	Viol		Åker-		Åker-
			GERSS	Rel	st/m2	Rel	fältv	Rel	Frekv	VI OSS	Rel	binda	Rel	binda
			g/m2	tal	07-07	tal	g/m2	tal	% av	g/m2	tal	st/m2	tal	g/m2
			geom.				07-07		block	geom.		07-07		07-07
A	Obehandlat	(Tidpunkt 1)	103,2	100	65,0	100	131,0	100	75	64,5	100	6,0	100	62,5
B	Titus WSB + Harmony 50 SX + vätm	30g+11,25g+vät m*	16,0	15	33,5	52	95,0	73	100	69,2	107	2,5	42	36,0
C	MaisTer + MaisOil + Starane 180	75g+1,0+0,3	9,8	9	13,5	21	23,0	18	75	21,1	33	2,0	33	41,5
D	MaisTer + MaisOil + Starane 180	50g+0,67+0,3	6,6	6	8,0	12	7,5	6	75	6,4	10	1,5	25	16,0
E	Callisto	0,75	341,7	331	5,5	8	8,0	6	100	5,3	8	1,0	17	6,5
F	Callisto	0,5	317,0	307	6,0	9	16,0	12	75	6,2	10	1,5	25	16,5
G	Harmony 50SX+v. & MaisTer+MaisOil+Starane180	11,25g+vät m*	6,0	6	18,5	28	26,5	20	75	33,3	52	2,0	33	39,0
H	Spotlight Plus & Callisto	0,25	22,0	21	16,0	25	35,5	27	50	71,0	110	2,5	42	23,5
I	Lentagran + Silwet Gold	2,0+0,1	6,3	6	70,0	108	251,5	192	100	157,5	244	4,0	67	176,0
J	Lentagran + Silwet Gold	1,0+0,1	40,0	39	87,0	134	464,0	354	100	289,5	449	1,0	17	45,5
Tidpunkt 1: Ogräsens hjärtbladsstadium.														
Tidpunkt 2: 10-12 dygn senare.														
Vätmedel = 0,1 l/100 l vatten.														
STDEV%			104,3							133,5				
PROB F1			.0011							.0037				

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

Övriga ettåriga örtogräs består mest av trampört och veronika.



RESULTATBLANKETT OGRÄS 2009

L5-840

Utskrift: 2009-10-26

SIDA

3

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

PLAN: L5-840-09 Ogräsförsök i majs

ADB-NR: 151997

LÅN-FNR: LA-45-2009

FÖRSÖKSVÄRD: Trolle Ljungby AB

ADRESS: Trolle Ljungby, Fjälkinge

Ansvarig för serien:

Utföransvarig:

Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352

Andreas Nilsson 0708-945375

GRÖDA: Majs OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Ravenna Beh.tillf. 1 2009-05-13 8
 SÅDD: 2009-05-02 Beh.tillf. 2 2009-05-25 13

SKÖRD:
 FÖRFRUKT: Potatis (Höstvete 2007)
 JORDART: nmh svlSa
 MULLHALT: 2,7
 LERHALT: 3,0
 pH: 6,6

GÖDSLING DATUM MÄNGD KG/HA N P K
 Nötflyt 60 ton/ha
 NPS 20-2 235 47 5

FÖRSÖKSLED:

			Rel tal	Stat: Frekv % av block	Åkerbinda POLCO g/m2 geom.	Rel tal	Övr 1-år örtogräs st/m2 07-07	Rel tal	Övr 1-år örtogräs fältv g/m2 07-07	Rel tal	Stat: Frekv % av block	Övr 1-år örtogräs WEADR g/m2 geom.	Rel tal	Samt 1 år örtogräs st/m2 07-07
A	Obehandlat	(Tidpunkt 1)	100	75	59,5	100	15,5	100	43,0	100	100	26,2	100	209,5
B	Titus WSB + Harmony 50 SX + vätm	30g+11,25g+vätmm*	58	50	33,0	55	4,0	26	41,5	97	100	39,8	152	56,5
C	MaisTer + MaisOil + Starane 180	75g+1,0+0,3	66	75	17,0	29	4,0	26	27,5	64	75	17,9	68	29,5
D	MaisTer + MaisOil + Starane 180	50g+0,67+0,3	26	75	15,3	26	2,0	13	28,0	65	50	54,7	208	35,0
E	Callisto	0,75	10	50	13,0	22	0,5	3	0,5	1	25	2,0	8	17,5
F	Callisto	0,5	26	75	12,5	21	1,5	10	7,0	16	25	28,0	107	18,5
G	Harmony 50SX+v. & MaisTer+MaisOil+Starane180	11,25g+vätmm*	62	75	18,8	32	3,0	19	65,5	152	75	40,2	153	32,5
H	Spotlight Plus & Callisto	0,25	38	75	23,5	39	1,0	6	9,0	21	50	15,0	57	28,5
I	Lentagran + Silwet Gold	2,0+0,1	282	50	180,8	304	13,0	84	68,0	158	100	67,6	257	114,5
J	Lentagran + Silwet Gold	1,0+0,1	73	50	88,0	148	30,0	194	386,5	899	100	286,1	1090	131,5
Tidpunkt 1: Ogräsens hjärtbladsstadium.														
Tidpunkt 2: 10-12 dygn senare.														
Vätmedel = 0,1 l/100 l vatten.														
STDEV%						148,1						115,3		
PROB F1						.5812						.0439		

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

Övriga ettåriga örtogräs består mest av trampört och veronika.



RESULTATBLANKETT OGRÄS 2009

L5-840

Utskrift: 2009-10-26

SIDA

4

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

PLAN: L5-840-09 Ogräsförsök i majs

ADB-NR: 151997

LÅN-FNR: LA-45-2009

FÖRSÖKSVÄRD: Trolle Ljungby AB

ADRESS: Trolle Ljungby, Fjälkinge

Ansvarig för serien:

Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352

Utföraransvarig:

Andreas Nilsson 0708-945375

GRÖDA: Majs OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Ravenna Beh.tillf. 1 2009-05-13 8
 SÅDD: 2009-05-02 Beh.tillf. 2 2009-05-25 13

SKÖRD:
 FÖRFRUKT: Potatis (Höstvete 2007)
 JORDART: nmh svlSa
 MULLHALT: 2,7
 LERHALT: 3,0
 pH: 6,6

GÖDSLING DATUM MÄNGD KG/HA N P K
 Nötflyt 60 ton/ha
 NPS 20-2 235 47 5

FÖRSÖKSLED:

	(Tidpunkt 1)	(Tidpunkt 2)
A Obehandlat		
B Titus WSB + Harmony 50 SX + vätm	30g+11,25g+vät* [*]	20g+7,5g+vät* [*]
C MaisTer + MaisOil + Starane 180	75g+1,0+0,3	75g+1,0+0,3
D MaisTer + MaisOil + Starane 180	50g+0,67+0,3	50g+0,67+0,3
E Callisto	0,75	0,75
F Callisto	0,5	0,5
G Harmony 50SX+v. & MaisTer+MaisOil+Starane180	11,25g+vät* [*]	75g+1,0+0,3
H Spotlight Plus & Callisto	0,25	0,75
I Lentagran + Silwet Gold	2,0+0,1	-
J Lentagran + Silwet Gold	1,0+0,1	1,0+0,1

Rel tal	Samt 1 år örtogräs fältv g/m2 07-07	Rel tal	Stat: Frekv % av block	Samt 1 år örtogräs WEADT g/m2 geom.	Rel tal						
100	2942,0	100	100	2870,4	100						
27	486,5	17	100	419,8	15						
14	248,5	8	100	217,2	8						
17	451,5	15	100	424,4	15						
8	396,5	13	100	359,7	13						
9	485,5	17	100	400,8	14						
16	296,0	10	100	252,9	9						
14	235,0	8	100	215,5	8						
55	1526,5	52	100	1508,1	53						
63	1475,0	50	100	1225,2	43						
				55,9							
				.0001							

Tidpunkt 1: Ogräsens hjärtbladsstadium.

Tidpunkt 2: 10-12 dygn senare.

Vätmedel = 0,1 l/100 l vatten.

STDEV%

PROB F1

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

Övriga ettåriga örtogräs består mest av trampört och veronika.



RESULTATBLANKETT OGRÄS 2009

L5-840

Utskrift: 2009-10-26

SIDA

5

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

PLAN: L5-840-09 Ogräsförsök i majs

ADB-NR: 151997

LÅN-FNR: LA-45-2009

FÖRSÖKSVÄRD: Trolle Ljungby AB

ADRESS: Trolle Ljungby, Fjälkinge

Ansvarig för serien:

Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352

Utföransvarig:

Andreas Nilsson 0708-945375

GRÖDA:	Majs	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Ravenna	Beh.tillf. 1	2009-05-13	8
SÅDD:	2009-05-02	Beh.tillf. 2	2009-05-25	13
SKÖRD:				

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
Nöttflyt 60 ton/ha					
NPS 20-2		235	47	5	

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