



Hushållnings
sällskapet

RESULTATBLANKETT OGRÄS 2013

L5-840

Utskrift: 2013-09-26 SIDA 1

Skåneförsöken
PLAN: L5-840-13 Ogräsbekämpning i ensilagemajs
ADB-NR: 152471
LÅN-FNR: LA-18-2013
FÖRSÖKSVÅRD: Önnestadgymnasiet
ADRESS: Skolgatan 377, Önnestad

Ansvarig för serien:
Utföraransvarig:

Mattias Zetterstrand 044-229902, 0708-945352
Andreas Nilsson 0708-945375

GRÖDA: Ensilagemajs OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
SORT: Ampezzo 2-7 2013-05-18 12
SÅDD: 2013-04-29 2-6 2013-05-31 14
FÖRFRUKT: Potatis 7 radhackning 2013-06-04
JORDART: mmh svlSa
MULLHALT: 3,2
LERHALT: 4,0
pH: 6,8
P-AL: 26,0
K-AL: 10,0
Ca-AL: 210
Mg-AL: 11,0
K/Mg: 0,9

DATUM GÖDSLING MÄNGD KG/HA N P K
2013-04-26 NPK 11-5-18 1000 110 50 180
2013-04-29 MAP 12-23 109 13 25

FÖRSÖKSLED:

- 1 Obehandlat
- 2 30g TitusWSB + 11,25g Harmony50SX + v T1) 20g TitusWSB + 7,5g Harmony50SX + v T2)
- 3 50gMaisT + 0,67 MaisO +0,5 Callisto T1) 50gMaisT + 0,67 MaisO 0,3 Starane 180 T2)
- 4 50gMaisT+0,67MaisO+11,25Harmony50SX+0,3Call T1) 50gMaisT+0,67MaisO+0,5Callisto T2)
- 5 0,5Callisto+11,25+Harmony50SX+ vätm T1) 0,5 Callisto+50g MaisT+0,67 MaisO T2)
- 6 0,75Callisto T1) 0,5 Callisto+50g MaisT+0,67 MaisO T2)
- 7 0,5 Callisto+50g MaisT+0,67 MaisO T1) Radhackning T2)

Tidpunkt 1 = Ogräsens hjärtblad - 2 örtblad
Tidpunkt 2 = 10-12 dygn efter T1

STDEV%
PROB F1

Balders- brå	Rel tal	Balders- brå fältv g/m2	Rel tal	Stat: Frekv % av block	Balders- brå MATIN g/m2 geom.	Rel tal	Målla st/m2 07-01	Rel tal	Målla fältv g/m2 07-01	Rel tal
07-01		07-01								
7,0	100	300,3	100	100	256,0	100	61,8	100	2620,0	100
0,0	0	0,0	0	0	0		2,0	3	6,0	0
0,3	4	0,3	0	25	1,0	0	0,0	0	0,0	0
0,0	0	0,0	0	0	0		0,5	1	0,8	0
1,0	14	4,8	2	25	19,0	7	0,3	0	0,8	0
0,0	0	0,0	0	0	0		0,0	0	0,0	0
0,3	4	0,3	0	25	1,0	0	0,3	0	0,3	0
					68,5					
					.0100					

ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>
2013-05-19: Sumi-Alpha 0,3



Hushållnings
sällskapet

RESULTATBLANKETT OGRÄS 2013

L5-840

Utskrift: 2013-09-26 SIDA 2

Skåneförsöken
PLAN: L5-840-13 Ogräsbekämpning i ensilagemajs
ADB-NR: 152471
LÅN-FNR: LA-18-2013
FÖRSÖKSVÅRD: Önnestadgymnasiet
ADRESS: Skolgatan 377, Önnestad

Ansvarig för serien:
Utföransvarig:

Mattias Zetterstrand 044-229902, 0708-945352
Andreas Nilsson 0708-945375

GRÖDA: Ensilagemajs OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
SORT: Ampezzo 2-7 2013-05-18 12
SÅDD: 2013-04-29 2-6 2013-05-31 14
FÖRFRUKT: Potatis 7 radhackning 2013-06-04
JORDART: mmh svlSa
MULLHALT: 3,2
LERHALT: 4,0
pH: 6,8
P-AL: 26,0
K-AL: 10,0
Ca-AL: 210
Mg-AL: 11,0
K/Mg: 0,9

DATUM GÖDSLING MÄNGD KG/HA N P K
2013-04-26 NPK 11-5-18 1000 110 50 180
2013-04-29 MAP 12-23 109 13 25

FÖRSÖKSLED:

- 1 Obehandlat
- 2 30g TitusWSB + 11,25g Harmony50SX + v T1) 20g TitusWSB + 7,5g Harmony50SX + v T2)
- 3 50gMaisT + 0,67 MaisO +0,5 Callisto T1) 50gMaisT + 0,67 MaisO 0,3 Starane 180 T2)
- 4 50gMaisT+0,67MaisO+11,25Harmony50SX+0,3Call T1) 50gMaisT+0,67MaisO+0,5Callisto T2)
- 5 0,5Callisto+11,25+Harmony50SX+ vätm T1) 0,5 Callisto+50g MaisT+0,67 MaisO T2)
- 6 0,75Callisto T1) 0,5 Callisto+50g MaisT+0,67 MaisO T2)
- 7 0,5 Callisto+50g MaisT+0,67 MaisO T1) Radhackning T2)

Tidpunkt 1 = Ogräsens hjärtblad - 2 örtblad
Tidpunkt 2 = 10-12 dygn efter T1

STDEV%
PROB F1

Stat: Frekv % av block	Målla		Viol		Viol		Stat: Frekv % av block		Viol		Åker- binda st/m2 07-01
	CHES g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 07-01	Rel tal	fältv g/m2 07-01	Rel tal	VIOSS g/m2 geom.	Rel tal			
100	2580,7	100	11,3	100	51,3	100	100	48,6	100	13,8	
100	4,4	0	1,0	9	1,3	2	100	1,2	2	1,3	
0			0,0	0	0,0	0	0			3,8	
50	1,4	0	0,0	0	0,0	0	0			2,3	
25	3,0	0	0,3	2	0,3	0	25	1,0	2	3,3	
0			0,0	0	0,0	0	0			0,8	
25	1,0	0	0,3	2	0,3	0	25	1,0	2	5,0	
	72,4						35,9				
	.0001						.0001				

ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>
2013-05-19: Sumi-Alpha 0,3



Hushållnings
sällskapet

RESULTATBLANKETT OGRÄS 2013

L5-840

Utskrift: 2013-09-26 SIDA 3

Skåneförsöken
PLAN: L5-840-13 Ogräsbekämpning i ensilagemajs
ADB-NR: 152471
LÅN-FNR: LA-18-2013
FÖRSÖKSVÅRD: Önnestadgymnasiet
ADRESS: Skolgatan 377, Önnestad

Ansvarig för serien:
Utföransvarig:

Mattias Zetterstrand 044-229902, 0708-945352
Andreas Nilsson 0708-945375

GRÖDA: Ensilagemajs OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
SORT: Ampezzo 2-7 2013-05-18 12
SÅDD: 2013-04-29 2-6 2013-05-31 14
FÖRFRUKT: Potatis 7 radhackning 2013-06-04
JORDART: mmh svlSa
MULLHALT: 3,2
LERHALT: 4,0
pH: 6,8
P-AL: 26,0
K-AL: 10,0
Ca-AL: 210
Mg-AL: 11,0
K/Mg: 0,9

DATUM GÖDSLING MÄNGD KG/HA N P K
2013-04-26 NPK 11-5-18 1000 110 50 180
2013-04-29 MAP 12-23 109 13 25

FÖRSÖKSLED:

- 1 Obehandlat
- 2 30g TitusWSB + 11,25g Harmony50SX + v T1) 20g TitusWSB + 7,5g Harmony50SX + v T2)
- 3 50gMaisT + 0,67 MaisO +0,5 Callisto T1) 50gMaisT + 0,67 MaisO 0,3 Starane 180 T2)
- 4 50gMaisT+0,67MaisO+11,25Harmony50SX+0,3Call T1) 50gMaisT+0,67MaisO+0,5Callisto T2)
- 5 0,5Callisto+11,25+Harmony50SX+ vätm T1) 0,5 Callisto+50g MaisT+0,67 MaisO T2)
- 6 0,75Callisto T1) 0,5 Callisto+50g MaisT+0,67 MaisO T2)
- 7 0,5 Callisto+50g MaisT+0,67 MaisO T1) Radhackning T2)

Tidpunkt 1 = Ogräsens hjärtblad - 2 örtblad
Tidpunkt 2 = 10-12 dygn efter T1

STDEV%
PROB F1

Rel tal	Åkerbinda fältv g/m2 07-01	Rel tal	Stat: Frekv % av block	Åkerbinda POLCO g/m2 geom.	Rel tal	Övr 1-år örtogräs st/m2 07-01	Rel tal	Övr 1-år örtogräs fältv g/m2 07-01	Rel tal	Stat: Frekv % av block
100	273,0	100	100	95,0	100	15,3	100	197,8	100	100
9	3,0	1	75	3,9	4	4,3	28	9,0	5	100
27	12,0	4	100	7,9	8	5,8	38	25,5	13	75
16	3,8	1	100	2,8	3	1,0	7	3,0	2	50
24	99,3	36	75	13,3	14	7,0	46	24,8	13	75
5	0,8	0	75	1,0	1	0,8	5	0,8	0	50
36	51,0	19	100	34,4	36	5,5	36	43,0	22	100
				164,6						
				.0263						

ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>
2013-05-19: Sumi-Alpha 0,3



Hushållnings
sällskapet

RESULTATBLANKETT OGRÄS 2013

L5-840

Utskrift: 2013-09-26 SIDA 4

Skåneförsöken
PLAN: L5-840-13 Ogräsbekämpning i ensilagemajs
ADB-NR: 152471
LÅN-FNR: LA-18-2013
FÖRSÖKSVÅRD: Önnestadgymnasiet
ADRESS: Skolgatan 377, Önnestad

Ansvarig för serien:
Utföransvarig:

Mattias Zetterstrand 044-229902, 0708-945352
Andreas Nilsson 0708-945375

GRÖDA: Ensilagemajs OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
SORT: Ampezzo 2-7 2013-05-18 12
SÅDD: 2013-04-29 2-6 2013-05-31 14
FÖRFRUKT: Potatis 7 radhackning 2013-06-04
JORDART: mmh svlSa
MULLHALT: 3,2
LERHALT: 4,0
pH: 6,8
P-AL: 26,0
K-AL: 10,0
Ca-AL: 210
Mg-AL: 11,0
K/Mg: 0,9

DATUM GÖDSLING MÄNGD KG/HA N P K
2013-04-26 NPK 11-5-18 1000 110 50 180
2013-04-29 MAP 12-23 109 13 25

FÖRSÖKSLED:

- 1 Obehandlat
- 2 30g TitusWSB + 11,25g Harmony50SX + v T1) 20g TitusWSB + 7,5g Harmony50SX + v T2)
- 3 50gMaisT + 0,67 MaisO +0,5 Callisto T1) 50gMaisT + 0,67 MaisO 0,3 Starane 180 T2)
- 4 50gMaisT+0,67MaisO+11,25Harmony50SX+0,3Call T1) 50gMaisT+0,67MaisO+0,5Callisto T2)
- 5 0,5Callisto+11,25+Harmony50SX+ vätm T1) 0,5 Callisto+50g MaisT+0,67 MaisO T2)
- 6 0,75Callisto T1) 0,5 Callisto+50g MaisT+0,67 MaisO T2)
- 7 0,5 Callisto+50g MaisT+0,67 MaisO T1) Radhackning T2)

Tidpunkt 1 = Ogräsens hjärtblad - 2 örtblad
Tidpunkt 2 = 10-12 dygn efter T1

STDEV%
PROB F1

Övr 1-år örtogräs WEADR g/m2 geom.	Rel tal	Samt 1år örtogräs		Samt 1år örtogräs fältv		Stat: Frekv % av block	Samt 1år örtogräs		Övriga * gräsog	
		st/m2 07-01	Rel tal	g/m2 07-01	Rel tal		WEADT g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 07-01	Rel tal
88,3	100	109,0	100	3442,3	100	100	3415,9	100	1,0	100
3,5	4	8,5	8	19,3	1	100	13,5	0	0,0	0
20,8	24	9,8	9	37,8	1	100	23,6	1	0,0	0
3,3	4	3,8	3	7,5	0	100	6,1	0	0,0	0
21,0	24	11,8	11	129,8	4	100	32,4	1	0,0	0
1,4	2	1,5	1	1,5	0	75	1,8	0	0,0	0
20,8	24	11,3	10	94,8	3	100	60,0	2	0,3	25
145,7							119,2			
.0421							.0001			

ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>
2013-05-19: Sumi-Alpha 0,3



Hushållnings
sällskapet

RESULTATBLANKETT SKÖRD 2013

L5-840

Utskrift: 2013-11-11 SIDA 1

Skåneförsöken
PLAN: L5-840-13 Ogräsbekämpning i ensilagemajs
ADB-NR: 152471
LÅN-FNR: LA-18-2013
FÖRSÖKSVÅRD: Önnestadgymnasiet
ADRESS: Skolgatan 377, Önnestad

Ansvarig för serien:
Utföraransvarig:

Mattias Zetterstrand 044-229902, 0708-945352
Andreas Nilsson 0708-945375

GRÖDA: Ensilagemajs OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
SORT: Ampezzo 2-7 2013-05-18 12
SÅDD: 2013-04-29 2-6 2013-05-31 14
FÖRFRUKT: Potatis 7 radhackning 2013-06-04
JORDART: mmh svlSa
MULLHALT: 3,2
LERHALT: 4,0
pH: 6,8
P-AL: 26,0
K-AL: 10,0
Ca-AL: 210
Mg-AL: 11,0
K/Mg: 0,9

DATUM GÖDSLING MÄNGD KG/HA N P K
2013-04-26 NPK 11-5-18 1000 110 50 180
2013-04-29 MAP 12-23 109 13 25

FÖRSÖKSLED:

- 1 Obehandlat
- 2 30g TitusWSB + 11,25g Harmony50SX + v T1) 20g TitusWSB + 7,5g Harmony50SX + v T2)
- 3 50gMaisT + 0,67 MaisO +0,5 Callisto T1) 50gMaisT + 0,67 MaisO 0,3 Starane 180 T2)
- 4 50gMaisT+0,67MaisO+11,25Harmony50SX+0,3Call T1) 50gMaisT+0,67MaisO+0,5Callisto T2)
- 5 0,5Callisto+11,25+Harmony50SX+ vätm T1) 0,5 Callisto+50g MaisT+0,67 MaisO T2)
- 6 0,75Callisto T1) 0,5 Callisto+50g MaisT+0,67 MaisO T2)
- 7 0,5 Callisto+50g MaisT+0,67 MaisO T1) Radhackning T2)

Tidpunkt 1 = Ogräsens hjärtblad - 2 örtblad
Tidpunkt 2 = 10-12 dygn efter T1

-X-
CV%
OBS
PROB F1
LSD F1

Skörd	Skörde	Rel.	Grön	Ts %	Plantor	Behand-	Behand-	Plant	Strå-	Ogräs	
ton	ökning	tal	massa		/ m ²	lings-	lings-	höjd	styrka	ospec.	
ts/ha	ts/ha	skörd	ton			skador	skador	cm	0-100	%	
09-25			ha		09-23	%	%	09-23	09-23	09-23	
9,7	0,0	100	28,8	33,7	7,1	0,0	0,0	183	100	92,0	
19,8	10,1	204	54,8	36,2	8,1	0,0	0,0	274	100	1,5	
17,9	8,2	185	51,3	35,0	7,9	0,0	0,0	275	94	2,5	
18,8	9,1	193	52,0	36,1	8,2	0,0	0,0	274	100	0,3	
18,6	8,9	192	50,5	36,9	8,2	0,0	0,0	269	98	0,8	
19,6	9,9	202	51,8	37,9	8,2	0,0	0,0	269	98	0,0	
18,1	8,4	186	52,1	34,7	7,8	0,0	0,0	270	93	2,0	
17,5			48,7		7,9			259	97	14,1	
7,1			7,2		3,2			2,4	6,9	15,7	
28			28		28			28	28	28	
.0001			.0001		.0001			.0001	.5770	.0001	
1,9			5,2		0,4			9	10	3,3	

ANM: 2013-05-19: Sumi-Alpha 0,3