



RESULTATBLANKETT SKÖRD 2010

L5-840

Utskrift: 2010-10-26 SIDA 1

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L5-840-10 Ogräsbekämpning i fodermais
 ADB-NR: 152139
 LÅN-FNR: LB-234-2010
 FÖRSÖKSVÅRD: Bollerup Lantbruksinstitut
 ADRESS: Bollerup, Tomelilla

Ansvarig för serien: Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352
 Utföraransvarig: Magnus Nilsson 0708-945377

GRÖDA: Fodermais OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Anvil Beh.tillf. 1 2010-05-28 12
 SÅDD: 2010-04-30 Beh.tillf. 2 2010-06-08 14
 FÖRFRUKT: Majs (Höstvete 2008)
 JORDART: mmh saLL
 MULLHALT: 3,4
 LERHALT: 16,0
 pH: 6,5
 P-AL: 11,0
 K-AL: 14,0
 Ca-AL: 200
 Mg-AL: 7,9
 K/Mg: 1,8

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2010-03-12	Nötgöd. fast 20 ton				
2010-04-27	Nötgöd. flyt 35 ton				
2010-04-28	N 34	85		29	
2010-04-30	NP 12-23	80		10	18

FÖRSÖKSLED:

	Ogräsen 2 hjärtbl)	(10-12 dygn sen.)	Reg
A Obehandlat			
B Titus WSB + Harmony 50 SX + vätm	30g+11,25g+vät* [*]	20g+7,5g+vät* [*]	Reg
C MaisTer + MaisOil + Starane 180	75g+1,0+0,3	75g+1,0+0,3	Bay
D MaisTer + MaisOil + Starane 180	50g+0,67+0,3	50g+0,67+0,3	Bay
E Titus WSB + Callisto + vätm	30g+0,5+vät* [*]	20g+0,5+vät* [*]	Dup
F Callisto	0,75	0,75	Syn
G Callisto och Callisto+MaisTer+MaisOil	0,75	0,5+50g+0,67	Syn
H Spotlight Plus och Callisto	0,25	0,75	NA
I Titus WSB + Callisto + vätm	15g+0,25+vät* [*]	10g+0,25+vät* [*]	SJV

^{*}) vätmedel = 0,1 l/100 l vatten

	Skörd ton ts/ha 10-05	Skörde ökning ton ts/ha	Rel. tal skörd	Grön massa ton ha 10-05	Ts %	Plantor / m ² 09-30	Plant höjd cm 07-05	Plant höjd cm 09-30	Stråstyrka 0-100 10-05	Ogräs ospec. % 09-30
-X-	12,1			38,5		6,9	35	219		37,1
CV%	7,5			7,7		3,6	5,9	6,7		21,2
OBS	36			36		36	36	36		36
PROB F1	.0001			.0001		.0007	.0001	.0001		.0001
LSD F1	1,3			4,3		0,4	3	21		11,5

ANM: 2010-05-28: Antal ogräs i obehandlat led, rödplister 25, trampört 10, svinmålla 5, näva 5 och jordrök 5.
 2010-06-08 och 2010-06-16. Inga behandlingsskador.
 2010-07-05: Övriga ogräs består av viol, snärjmåra, veronika, svinmålla, tistel och kvickrot.



RESULTATBLANKETT SKÖRD 2010

Skåneförsöken / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L5-840-10 Ogräsbekämpning i fodermjajs
 ADB-NR: 152139
 LÄN-FNR: LB-234-2010
 FÖRSÖKSVÅRD: Bollerup Lantbruksinstitut
 ADRESS: Bollerup, Tomelilla

L5-840

Ansvarig för serien:
 Utföraransvarig:

Utskrift: 2010-10-26 SIDA 2
 Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352
 Magnus Nilsson 0708-945377

GRÖDA: Fodermjajs OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Anvil Beh.tillf. 1 2010-05-28 12
 SÅDD: 2010-04-30 Beh.tillf. 2 2010-06-08 14
 FÖRFRUKT: Majs (Höstvete 2008)
 JORDART: mmh saLL
 MULLHALT: 3,4
 LERHALT: 16,0
 pH: 6,5

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2010-03-12	Nötgöd. fast 20 ton				
2010-04-27	Nötgöd. flyt 35 ton				
2010-04-28	N 34	85		29	
2010-04-30	NP 12-23	80		10	18

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



RESULTATBLANKETT OGRÄS 2010

L5-840

Utskrift: 2010-11-15

SIDA

1

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L5-840-10 Ogräsbekämpning i fodermajs
 ADB-NR: 152139
 LÅN-FNR: LB-234-2010
 FÖRSÖKSVÄRD: Bollerup Lantbruksinstitut
 ADRESS: Bollerup, Tomelilla

Ansvarig för serien:
 Utföraransvarig:

Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352
 Magnus Nilsson 0708-945377

GRÖDA: Fodermajs OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Anvil Beh.tillf. 1 2010-05-28 12
 SÅDD: 2010-04-30 Beh.tillf. 2 2010-06-08 14
 SKÖRD: 2010-10-05
 FÖRFRUKT: Majs (Höstvete 2008)
 JORDART: mmh saLL
 MULLHALT: 3,4
 LERHALT: 16,0
 pH: 6,5

GÖDSLING DATUM MÄNGD KG/HA N P K
 Nötgd. fast 20 ton 2010-03-12
 Nötgd. flyt 35 ton 2010-04-27
 N 34 2010-04-28 85 29
 NP 12-23 2010-04-30 80 10 18

FÖRSÖKSLED:

	Ogräsen 2 hjärtbl)	(10-12 dygn sen.)	Reg
A Obehandlat	30g+11,25g+vät* [*]	20g+7,5g+vät* [*]	Reg
B Titus WSB + Harmony 50 SX + vätm	75g+1,0+0,3	75g+1,0+0,3	Bay
C MaisTer + MaisOil + Starane 180	50g+0,67+0,3	50g+0,67+0,3	Bay
D MaisTer + MaisOil + Starane 180	30g+0,5+vät* [*]	20g+0,5+vät* [*]	Dup
E Titus WSB + Callisto + vätm	0,75	0,75	Syn
F Callisto	0,75	0,5+50g+0,67	Syn
G Callisto och Callisto+MaisTer+MaisOil	0,25	0,75	NA
H Spotlight Plus och Callisto	15g+0,25+vät* [*]	10g+0,25+vät* [*]	SJV
I Titus WSB + Callisto + vätm			

*) vätmedel = 0,1 l/100 l vatten

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	Fliknäva st/m2 07-05	Rel tal	Fliknäva fältv g/m2 07-05	Rel tal	Stat: Frekv % av block
07-05		07-05									
2,5	100	112,5	100	75	71,8	100	8,5	100	55,0	100	100
0,0	0	0,0	0	0			5,5	65	9,0	16	75
0,0	0	0,0	0	0			3,5	41	6,5	12	75
0,5	20	0,5	0	25	2,0	3	6,0	71	19,0	35	100
0,0	0	0,0	0	0			3,0	35	2,5	5	75
0,0	0	0,0	0	0			6,0	71	80,5	146	100
0,0	0	0,0	0	0			4,5	53	10,0	18	50
0,0	0	0,0	0	0			0,5	6	0,5	1	25
1,0	40	1,0	1	50	2,0	3	2,5	29	3,0	5	50
					156,3						
					.1450						

ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>
 2010-05-28: Antal ogräs i obehandlat led, rödplister 25, trampört 10, svinmålla 5, näva 5 och jordrök 5.
 2010-06-08 och 2010-06-16. Inga behandlingsskador.
 2010-07-05: Övriga ogräs består av viol, snärjmåra, veronika, svinmålla, tistel och kvickrot.



RESULTATBLANKETT OGRÄS 2010

L5-840

Utskrift: 2010-11-15

SIDA

2

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L5-840-10 Ogräsbekämpning i fodermajs
 ADB-NR: 152139
 LÅN-FNR: LB-234-2010
 FÖRSÖKSVÄRD: Bollerup Lantbruksinstitut
 ADRESS: Bollerup, Tomelilla

Ansvarig för serien:
 Utföraransvarig:

Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352
 Magnus Nilsson 0708-945377

GRÖDA: Fodermajs OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Anvil Beh.tillf. 1 2010-05-28 12
 SÅDD: 2010-04-30 Beh.tillf. 2 2010-06-08 14
 SKÖRD: 2010-10-05
 FÖRFRUKT: Majs (Höstvete 2008)
 JORDART: mmh saLL
 MULLHALT: 3,4
 LERHALT: 16,0
 pH: 6,5

GÖDSLING DATUM MÄNGD KG/HA N P K
 Nötgöd. fast 20 ton 2010-03-12
 Nötgöd. flyt 35 ton 2010-04-27
 N 34 2010-04-28 85 29
 NP 12-23 2010-04-30 80 10 18

FÖRSÖKSLED:

A Obehandlat	(Ogräsen 2 hjärtbl)	(10-12 dygn sen.)	Reg
B Titus WSB + Harmony 50 SX + vätm	30g+11,25g+vät* [*]	20g+7,5g+vät* [*]	Reg
C MaisTer + MaisOil + Starane 180	75g+1,0+0,3	75g+1,0+0,3	Bay
D MaisTer + MaisOil + Starane 180	50g+0,67+0,3	50g+0,67+0,3	Bay
E Titus WSB + Callisto + vätm	30g+0,5+vät* [*]	20g+0,5+vät* [*]	Dup
F Callisto	0,75	0,75	Syn
G Callisto och Callisto+MaisTer+MaisOil	0,75	0,5+50g+0,67	Syn
H Spotlight Plus och Callisto	0,25	0,75	NA
I Titus WSB + Callisto + vätm	15g+0,25+vät* [*]	10g+0,25+vät* [*]	SJV

^{*}) vätmedel = 0,1 l/100 l vatten

STDEV%
 PROB F1

Fliknäva		Lomme		Lomme		Stat: Frekv % av block	Lomme		Röd- plister	Röd- plister
GERDI g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 07-05	Rel tal	fältv g/m2 07-05	Rel tal		CAPBP g/m2 geom.	Rel tal		
50,0	100	23,5	100	302,5	100	100	281,9	100	54,0	100
9,9	20	0,0	0	0,0	0	0	8,0	3	14,5	27
7,3	15	1,5	6	2,0	1	25			0,0	0
14,7	29	0,0	0	0,0	0	0			3,0	6
2,9	6	0,0	0	0,0	0	0			0,0	0
57,4	115	0,0	0	0,0	0	0			0,0	0
14,3	29	0,0	0	0,0	0	0			0,0	0
2,0	4	0,0	0	0,0	0	0			0,5	1
4,5	9	0,0	0	0,0	0	0			6,5	12
83,4							44,1			
.0018							.0055			

ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>
 2010-05-28: Antal ogräs i obehandlat led, rödplister 25, trampört 10, svinmålla 5, näva 5 och jordrök 5.
 2010-06-08 och 2010-06-16. Inga behandlingsskador.
 2010-07-05: Övriga ogräs består av viol, snärjmåra, veronika, svinmålla, tistel och kvickrot.



RESULTATBLANKETT OGRÄS 2010

L5-840

Utskrift: 2010-11-15

SIDA

3

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L5-840-10 Ogräsbekämpning i fodermajs
 ADB-NR: 152139
 LÅN-FNR: LB-234-2010
 FÖRSÖKSVÄRD: Bollerup Lantbruksinstitut
 ADRESS: Bollerup, Tomelilla

Ansvarig för serien:
 Utföransvarig:

Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352
 Magnus Nilsson 0708-945377

GRÖDA: Fodermajs OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Anvil Beh.tillf. 1 2010-05-28 12
 SÅDD: 2010-04-30 Beh.tillf. 2 2010-06-08 14
 SKÖRD: 2010-10-05
 FÖRFRUKT: Majs (Höstvete 2008)
 JORDART: mmh saLL
 MULLHALT: 3,4
 LERHALT: 16,0
 pH: 6,5

GÖDSLING DATUM MÄNGD KG/HA N P K
 Nötgöd. fast 20 ton 2010-03-12
 Nötgöd. flyt 35 ton 2010-04-27
 N 34 2010-04-28 85 29
 NP 12-23 2010-04-30 80 10 18

FÖRSÖKSLED:	Stat: Frekv % av block	Röd- plister LAMP U g/m2 geom.	Rel tal	Trampört		Trampört		Stat: Frekv % av block	Trampört		Våtarv st/m2 07-05
				st/m2 07-05	Rel tal	fältv g/m2 07-05	Rel tal		POLAV g/m2 geom.	Rel tal	
A Obehandlat (Ogräsen 2 hjärtbl)	100	348,7	100	70,5	100	283,0	100	100	276,1	100	6,5
B Titus WSB + Harmony 50 SX + vätm	5	13,6	4	16,5	23	8,0	3	100	6,7	2	0,0
C MaisTer + MaisOil + Starane 180	0	0	0	17,0	24	13,5	5	100	9,9	4	0,0
D MaisTer + MaisOil + Starane 180	1	4,5	1	58,0	82	211,0	75	100	190,2	69	0,0
E Titus WSB + Callisto + vätm	0	0	0	32,0	45	25,5	9	100	25,2	9	0,0
F Callisto	0	0,75	0	10,5	15	8,0	3	100	5,3	2	0,0
G Callisto och Callisto+MaisTer+MaisOil	0	0,75	0	20,0	28	10,5	4	100	8,8	3	0,0
H Spotlight Plus och Callisto	0	2,0	1	1,0	1	2,0	1	50	3,5	1	0,0
I Titus WSB + Callisto + vätm	5	12,2	4	41,0	58	114,5	40	100	102,0	37	0,0
STDEV%		89							73,3		
PROB F1		.0004							.0001		

*) vätmedel = 0,1 l/100 l vatten

ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>
 2010-05-28: Antal ogräs i obehandlat led, rödplister 25, trampört 10, svinmålla 5, näva 5 och jordrök 5.
 2010-06-08 och 2010-06-16. Inga behandlingsskador.
 2010-07-05: Övriga ogräs består av viol, snärjmåra, veronika, svinmålla, tistel och kvickrot.



RESULTATBLANKETT OGRÄS 2010

L5-840

Utskrift: 2010-11-15

SIDA

4

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L5-840-10 Ogräsbekämpning i fodermajs
 ADB-NR: 152139
 LÅN-FNR: LB-234-2010
 FÖRSÖKSVÄRD: Bollerup Lantbruksinstitut
 ADRESS: Bollerup, Tomelilla

Ansvarig för serien:
 Utföransvarig:

Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352
 Magnus Nilsson 0708-945377

GRÖDA: Fodermajs OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Anvil Beh.tillf. 1 2010-05-28 12
 SÅDD: 2010-04-30 Beh.tillf. 2 2010-06-08 14
 SKÖRD: 2010-10-05
 FÖRFRUKT: Majs (Höstvete 2008)
 JORDART: mmh saLL
 MULLHALT: 3,4
 LERHALT: 16,0
 pH: 6,5

GÖDSLING DATUM MÄNGD KG/HA N P K
 Nötgöd. fast 20 ton 2010-03-12
 Nötgöd. flyt 35 ton 2010-04-27
 N 34 2010-04-28 85 29
 NP 12-23 2010-04-30 80 10 18

FÖRSÖKSLED:

A	Obehandlat	(Ogräsen 2 hjärtbl)	(10-12 dygn sen.)	Reg
B	Titus WSB + Harmony 50 SX + vätm	30g+11,25g+vätm*	20g+7,5g+vätm*	Reg
C	MaisTer + MaisOil + Starane 180	75g+1,0+0,3	75g+1,0+0,3	Bay
D	MaisTer + MaisOil + Starane 180	50g+0,67+0,3	50g+0,67+0,3	Bay
E	Titus WSB + Callisto + vätm	30g+0,5+vätm*	20g+0,5+vätm*	Dup
F	Callisto	0,75	0,75	Syn
G	Callisto och Callisto+MaisTer+MaisOil	0,75	0,5+50g+0,67	Syn
H	Spotlight Plus och Callisto	0,25	0,75	NA
I	Titus WSB + Callisto + vätm	15g+0,25+vätm*	10g+0,25+vätm*	SJV

*) vätmiddel = 0,1 l/100 l vatten

STDEV%
 PROB F1

Rel tal	Våtarv fältv g/m2 07-05	Rel tal	Stat: Frekv % av block	Våtarv STEME g/m2 geom.	Rel tal	Åker- binda st/m2 07-05	Rel tal	Åker- binda fältv g/m2 07-05	Rel tal	Stat: Frekv % av block	Åker- binda POLCO g/m2 geom.
100	66,5	100	100	64,9	100	12,0	100	96,5	100	75	128,3
0	0,0	0	0			4,0	33	3,5	4	75	4,2
0	0,0	0	0			0,5	4	0,5	1	25	2,0
0	0,0	0	0			1,0	8	11,5	12	50	13,0
0	0,0	0	0			2,5	21	5,5	6	50	6,3
0	0,0	0	0			1,0	8	0,5	1	25	2,0
0	0,0	0	0			3,0	25	22,0	23	75	21,5
0	0,0	0	0			0,5	4	0,5	1	25	2,0
0	0,0	0	0			3,5	29	6,0	6	25	24,0
				26,5							104,3 .0414

ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>
 2010-05-28: Antal ogräs i obehandlat led, rödplister 25, trampört 10, svinmålla 5, näva 5 och jordrök 5.
 2010-06-08 och 2010-06-16. Inga behandlingsskador.
 2010-07-05: Övriga ogräs består av viol, snärjmåra, veronika, svinmålla, tistel och kvickrot.



RESULTATBLANKETT OGRÄS 2010

L5-840

Utskrift: 2010-11-15

SIDA

5

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L5-840-10 Ogräsbekämpning i fodermajs
 ADB-NR: 152139
 LÅN-FNR: LB-234-2010
 FÖRSÖKSVÄRD: Bollerup Lantbruksinstitut
 ADRESS: Bollerup, Tomelilla

Ansvarig för serien:
 Utföransvarig:

Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352
 Magnus Nilsson 0708-945377

GRÖDA: Fodermajs OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Anvil Beh.tillf. 1 2010-05-28 12
 SÅDD: 2010-04-30 Beh.tillf. 2 2010-06-08 14
 SKÖRD: 2010-10-05
 FÖRFRUKT: Majs (Höstvete 2008)
 JORDART: mmh saLL
 MULLHALT: 3,4
 LERHALT: 16,0
 pH: 6,5

GÖDSLING DATUM MÄNGD KG/HA N P K
 Nötgöd. fast 20 ton 2010-03-12
 Nötgöd. flyt 35 ton 2010-04-27
 N 34 2010-04-28 85 29
 NP 12-23 2010-04-30 80 10 18

FÖRSÖKSLED:

A	Obehandlat	(Ogräsen 2 hjärtbl)	(10-12 dygn sen.)	Reg
B	Titus WSB + Harmony 50 SX + vätm	30g+11,25g+vätmm*	20g+7,5g+vätmm*	Reg
C	MaisTer + MaisOil + Starane 180	75g+1,0+0,3	75g+1,0+0,3	Bay
D	MaisTer + MaisOil + Starane 180	50g+0,67+0,3	50g+0,67+0,3	Bay
E	Titus WSB + Callisto + vätm	30g+0,5+vätmm*	20g+0,5+vätmm*	Dup
F	Callisto	0,75	0,75	Syn
G	Callisto och Callisto+MaisTer+MaisOil	0,75	0,5+50g+0,67	Syn
H	Spotlight Plus och Callisto	0,25	0,75	NA
I	Titus WSB + Callisto + vätm	15g+0,25+vätmm*	10g+0,25+vätmm*	SJV

*) vätmedel = 0,1 l/100 l vatten

STDEV%
 PROB F1

Rel tal	Övr 1-år örtogräs		Övr 1-år örtogräs fältv		Stat: Frekv % av block	Övr 1-år örtogräs WEADR		Samt 1år örtogräs		Samt 1år örtogräs fältv	
	st/m2	Rel tal	g/m2	Rel tal		g/m2	Rel tal	st/m2	Rel tal	g/m2	Rel tal
	07-05		07-05			geom.		07-05		07-05	
100	17,5	100	67,5	100	100	59,9	100	195,0	100	1336,5	100
3	14,0	80	17,5	26	100	14,0	23	54,5	28	54,5	4
2	11,0	63	47,5	70	100	15,3	26	33,5	17	70,0	5
10	8,0	46	33,0	49	100	15,4	26	76,5	39	278,0	21
5	2,0	11	1,0	1	50	2,0	3	39,5	20	34,5	3
2	2,0	11	21,0	31	50	12,8	21	19,5	10	110,0	8
17	1,0	6	1,0	1	50	2,0	3	28,5	15	43,5	3
2	1,5	9	7,0	10	50	11,5	19	4,0	2	10,5	1
19	5,5	31	54,5	81	100	10,7	18	60,0	31	198,0	15
							150,2				
							.2942				

ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>
 2010-05-28: Antal ogräs i obehandlat led, rödplister 25, trampört 10, svinmålla 5, näva 5 och jordrök 5.
 2010-06-08 och 2010-06-16. Inga behandlingsskador.
 2010-07-05: Övriga ogräs består av viol, snärjmåra, veronika, svinmålla, tistel och kvickrot.



RESULTATBLANKETT OGRÄS 2010

L5-840

Utskrift: 2010-11-15

SIDA

6

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L5-840-10 Ogräsbekämpning i fodermajs
 ADB-NR: 152139
 LÅN-FNR: LB-234-2010
 FÖRSÖKSVÄRD: Bollerup Lantbruksinstitut
 ADRESS: Bollerup, Tomelilla

Ansvarig för serien:
 Utföraransvarig:

Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352
 Magnus Nilsson 0708-945377

GRÖDA: Fodermajs OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Anvil Beh.tillf. 1 2010-05-28 12
 SÅDD: 2010-04-30 Beh.tillf. 2 2010-06-08 14
 SKÖRD: 2010-10-05
 FÖRFRUKT: Majs (Höstvete 2008)
 JORDART: mmh saLL
 MULLHALT: 3,4
 LERHALT: 16,0
 pH: 6,5

GÖDSLING DATUM MÄNGD KG/HA N P K
 Nötgöd. fast 20 ton 2010-03-12
 Nötgöd. flyt 35 ton 2010-04-27
 N 34 2010-04-28 85 29
 NP 12-23 2010-04-30 80 10 18

FÖRSÖKSLED:

A Obehandlat	(Ogräsen 2 hjärtbl)	(10-12 dygn sen.)	Reg
B Titus WSB + Harmony 50 SX + vätm	30g+11,25g+vätmm*	20g+7,5g+vätmm*	Reg
C MaisTer + MaisOil + Starane 180	75g+1,0+0,3	75g+1,0+0,3	Bay
D MaisTer + MaisOil + Starane 180	50g+0,67+0,3	50g+0,67+0,3	Bay
E Titus WSB + Callisto + vätm	30g+0,5+vätmm*	20g+0,5+vätmm*	Dup
F Callisto	0,75	0,75	Syn
G Callisto och Callisto+MaisTer+MaisOil	0,75	0,5+50g+0,67	Syn
H Spotlight Plus och Callisto	0,25	0,75	NA
I Titus WSB + Callisto + vätm	15g+0,25+vätmm*	10g+0,25+vätmm*	SJV

*) vätmedel = 0,1 l/100 l vatten

STDEV%
 PROB F1

Stat: Frekv % av block	Samt 1år örtogräs WEADT		Vitgröe*		Vitgröe*		Stat: Frekv % av block	Vitgröe*			
	g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 07-05	Rel tal	fältv g/m2 07-05	Rel tal		XPOAAN g/m2 geom.	Rel tal		
100	1330,5	100	104,0	100	62,5	100	100	62,1	100		
100	51,4	4	0,0	0	0,0	0	0	0	0		
100	44,3	3	0,0	0	0,0	0	0	0	0		
100	268,6	20	0,0	0	0,0	0	0	0	0		
100	33,8	3	0,0	0	0,0	0	0	0	0		
100	74,6	6	94,0	90	49,5	79	100	44,6	72		
100	41,8	3	0,0	0	0,0	0	0	0	0		
100	8,1	1	113,5	109	62,5	100	100	59,1	95		
100	173,3	13	0,0	0	0,0	0	0	0	0		
	66,2							41,5			
	.0001							.5036			

ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>
 2010-05-28: Antal ogräs i obehandlat led, rödplister 25, trampört 10, svinmålla 5, näva 5 och jordrök 5.
 2010-06-08 och 2010-06-16. Inga behandlingsskador.
 2010-07-05: Övriga ogräs består av viol, snärjmåra, veronika, svinmålla, tistel och kvickrot.



RESULTATBLANKETT OGRÄS 2010

L5-840

Utskrift: 2010-11-15

SIDA

7

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp
 PLAN: L5-840-10 Ogräsbekämpning i fodermajs
 ADB-NR: 152139
 LÅN-FNR: LB-234-2010
 FÖRSÖKSVÅRD: Bollerup Lantbruksinstitut
 ADRESS: Bollerup, Tomelilla

Ansvarig för serien:
 Utföraransvarig:

Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352
 Magnus Nilsson 0708-945377

GRÖDA:	Fodermajs	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Anvil	Beh.tillf. 1	2010-05-28	12
SÅDD:	2010-04-30	Beh.tillf. 2	2010-06-08	14
SKÖRD:	2010-10-05			

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
Nötgöd. fast 20 ton	2010-03-12				
Nötgöd. flyt 35 ton	2010-04-27				
N 34	2010-04-28	85			29

CAPBP.GM2:F1 ** A<>C
 GERDI.GM2:F1 *** A<>E E<>F
 GERDI.GM2:F1 ** A<>C A<>H A<>I C<>F F<>H F<>I
 GERDI.GM2:F1 * A<>B B<>F D<>E D<>F D<>H
 LAMPU.GM2:F1 *** A<>B A<>D A<>H A<>I
 POLAV.GM2:F1 ** A<>B A<>C A<>E A<>F A<>G A<>H B<>D B<>I C<>D C<>I D<>E D<>F D<>G D<>H
 POLAV.GM2:F1 *** F<>I G<>I H<>I
 POLAV.GM2:F1 ** E<>F E<>H
 POLAV.GM2:F1 * B<>E E<>I
 POLCO.GM2:F1 ** A<>B A<>C A<>F A<>H
 POLCO.GM2:F1 * A<>D A<>E
 WEADR.GM2:F1 * A<>E A<>G
 WEADT.GM2:F1 *** A<>B A<>C A<>E A<>F A<>G A<>H A<>I B<>H C<>D D<>E D<>G D<>H F<>H H<>I
 WEADT.GM2:F1 ** A<>D B<>D C<>H C<>I E<>H E<>I G<>H G<>I
 WEADT.GM2:F1 * B<>I D<>F
 CAPBP.FRQ:F1 *** A<>B A<>C A<>D A<>E A<>F A<>G A<>H A<>I
 CAPBP.FRQ:F1 * B<>C C<>D C<>E C<>F C<>G C<>H C<>I
 GERDI.FRQ:F1 * A<>H D<>H F<>H
 LAMPU.FRQ:F1 *** A<>C A<>E A<>F A<>G A<>H B<>C B<>E B<>F B<>G B<>H C<>I E<>I F<>I G<>I
 LAMPU.FRQ:F1 *** H<>I
 LAMPU.FRQ:F1 ** A<>D B<>D C<>D D<>E D<>F D<>G D<>H
 MATIN.FRQ:F1 ** A<>B A<>C A<>E A<>F A<>G A<>H
 MATIN.FRQ:F1 * A<>D B<>I C<>I E<>I F<>I G<>I H<>I
 POLAV.FRQ:F1 *** A<>H B<>H C<>H D<>H E<>H F<>H G<>H H<>I
 STEME.FRQ:F1 *** A<>B A<>C A<>D A<>E A<>F A<>G A<>H A<>I
 XPOAAN.FRQ:F1 *** A<>B A<>C A<>D A<>E A<>G A<>I B<>F B<>H C<>F C<>H D<>F D<>H E<>F E<>H
 XPOAAN.FRQ:F1 *** F<>G F<>I G<>H H<>I