



RESULTATBLANKETT SKÖRD 2011

L5-840

Utskrift: 2011-11-07 SIDA 1

Skåneförsöken / Bearbetat av HUSEC AB, Borgeby
 PLAN: L5-840-11 Ogräsbekämpning i fodermais
 ADB-NR: 152317
 LÅN-FNR: LA-48-2011
 FÖRSÖKSVÅRD: Hushållningssällskapet
 ADRESS: Helgegården, Kristianstad

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

GRÖDA: Majs OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Anvil B-H 2011-05-20 11
 SÅDD: 2011-05-01 B-F, H 2011-06-02 14
 FÖRFRUKT: Potatis (Korn 2009) F, G 2011-06-11 16
 JORDART: mf ISa G 2011-06-27 20
 MULLHALT: 1,8
 LERHALT: 7,0
 pH: 7,7
 P-AL: 29,0
 K-AL: 18,0
 Ca-AL: 2000
 Mg-AL: 21,0
 K/Mg: 0,9

DATUM GÖDSLING MÄNGD KG/HA N P K
 2011-04-20 NPK 11-5-18 1000 110 50 180
 2011-05-01 MAP 105 13 24
 2011-05-16 NS 27-4 215 58 9
 2011-05-21 Mn 235 1
 2011-06-07 Mn 235 1

FÖRSÖKSLED:

- A Obehandlat
- B 30g TitusWSB + 11,25g Harmony50SX + v T1) 30g TitusWSB + 7,5g Harmony50SX + v T2)
- C 75gMaisTer + 1,0 MaisOil + 0,3 Starane 180 T1) och T2)
- D 50g MaisTer + 0,67 MaisOil + 0,3 Starane 180 T1) och T2)
- E 0,5 Callisto T1) 0,5 Callisto + 50g MaisTer + 0,67 MaisOil T2)
- F 11,25g Harmony50SX+v T1) 0,5 Callisto 50g MaisT+0,67 MaisO T2) 0,5 Callisto T3)
- G 0,5 Callisto 1) 0,5 Callisto + 50g MaisTer + 0,67 MaisOil 4) 0,5 Callisto 5)
- H 11,25 Harmony50SX+0,3 Callisto+v T1) 7,5 Har50SX+0,3 Call+50 MaisT+0,67 MaisO T2)

V = Vätmedel 0,1 l / 100 l vatten
 Tidpunkt 1 = Ogräsens hjärtblad - 2 örtblad
 Tidpunkt 2 = 10-12 dygn senare
 Tidpunkt 3 = 10 dygn efter T2 *)
 Tidpunkt 4 = Majsen 6 blad *)
 Tidpunkt 5 = Majsen 11 blad
 *) Tidpunkt 3 och Tidpunkt 4 kan eventuellt sammanfalla.

-X- 18,0 49,4 6,2 0,4 182 291
 CV% 4,1 4,1 3,9 140 5 1,6
 OBS 32 32 32 32 32 32
 PROB F1 .0001 .0001 .0087 .0001 .0002 .0001
 LSD F1 1,1 3,0 0,3 0,9 13 7

Skörd	Skörde	Rel.	Grön	Ts %	Plantor	Miss-	Behand-	Behand-	Behand-	Plant	Plant
ton	ökning	tal	massa		/ m ²	färg-	lings-	lings-	lings-	höjd	höjd
ts/ha	ton	skörd	ton			ning	skador	skador	skador	cm	cm
10-12	ts/ha		ha		10-11	%	%	%	%	07-11	10-11
			10-12			06-22	05-31	06-10	07-07		
12,1	0,0	100	33,7	36,0	5,7	0,0	0,0	0,0	0,0	154	260
18,9	6,8	156	49,8	38,0	6,2	0,0	0,0	0,0	0,0	182	294
16,9	4,7	139	49,6	34,0	6,2	0,0	0,0	0,0	0,0	186	290
18,6	6,4	153	50,2	37,0	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	180	300
19,1	7,0	157	51,6	37,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	190	298
19,9	7,8	165	53,9	37,0	6,1	0,0	0,0	0,0	0,0	194	298
19,2	7,0	158	53,2	36,0	6,3	3,5	0,0	0,0	3,5	186	298
19,6	7,5	162	52,9	37,0	6,4	0,0	0,0	0,0	0,0	183	294



RESULTATBLANKETT SKÖRD 2011

L5-840

Utskrift: 2011-11-07 SIDA

3

Skåneförsöken / Bearbetat av HUSEC AB, Borgeby

PLAN: L5-840-11 Ogräsbekämpning i fodermajs

ADB-NR: 152317

LÅN-FNR: LA-48-2011

FÖRSÖKSVÅRD: Hushållningssällskapet

ADRESS: Helgegården, Kristianstad

Ansvarig för serien:

Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352

Utföraransvarig:

Andreas Nilsson 0708-945375

GRÖDA:	Majs	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Anvil	B-H	2011-05-20	11
SÅDD:	2011-05-01	B-F, H	2011-06-02	14
FÖRFRUKT:	Potatis (Korn 2009)	F, G	2011-06-11	16
JORDART:	mf ISa	G	2011-06-27	20
MULLHALT:	1,8			
LERHALT:	7,0			
pH:	7,7			

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2011-04-20	NPK 11-5-18	1000	110	50	180
2011-05-01	MAP	105	13	24	
2011-05-16	NS 27-4	215	58	9	
2011-05-21	Mn 235	1			
2011-06-07	Mn 235	1			

Y:F1 *** A<>B A<>C A<>D A<>E A<>F A<>G A<>H
 Y:F1 ** B<>F C<>F
 Y:F1 * B<>G B<>H C<>G C<>H D<>F D<>G
 Y.TS:F1 *** A<>B A<>C A<>D A<>E A<>F A<>G A<>H B<>C C<>E C<>F C<>G C<>H
 Y.TS:F1 ** C<>D
 Y.TS:F1 * D<>F
 DSC.3:F1 *** A<>G B<>G C<>G D<>G E<>G F<>G G<>H
 STS.SH:F1 *** A<>B A<>C A<>D A<>E A<>F A<>G A<>H
 PL1.X2:F1 *** A<>D A<>H
 PL1.X2:F1 ** A<>B A<>C A<>G
 PL1.X2:F1 * A<>F E<>H
 ST.CM1:F1 *** A<>B A<>C A<>D A<>E A<>F A<>G A<>H
 ST.CM1:F1 * D<>F
 ST.CM2:F1 *** A<>B A<>C A<>D A<>E A<>F A<>G A<>H
 ST.CM2:F1 ** C<>D
 ST.CM2:F1 * C<>E C<>F C<>G
 WE:F1 *** A<>B A<>C A<>D A<>E A<>F A<>G A<>H



RESULTATBLANKETT OGRÄS 2011

L5-840

Utskrift: 2011-11-10 SIDA 1

HS Kristianstad / Bearbetat av HUSEC AB, Borgeby
 PLAN: L5-840-11 Ogräsbekämpning i fodermais
 ADB-NR: 152317
 LÅN-FNR: LA-48-2011
 FÖRSÖKSVÅRD: Hushållningssällskapet
 ADRESS: Helgegården, Kristianstad

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

GRÖDA: Majs OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Anvil B-H 2011-05-20 11
 SÅDD: 2011-05-01 B-F, H 2011-06-02 14
 FÖRFRUKT: Potatis (Korn 2009) F, G 2011-06-11 16
 JORDART: mf ISa G 2011-06-27 20
 MULLHALT: 1,8
 LERHALT: 7,0
 pH: 7,7
 P-AL: 29,0
 K-AL: 18,0
 Ca-AL: 2000
 Mg-AL: 21,0
 K/Mg: 0,9

DATUM GÖDSLING MÄNGD KG/HA N P K
 2011-04-20 NPK 11-5-18 1000 110 50 180
 2011-05-01 MAP 105 13 24
 2011-05-16 NS 27-4 215 58 9
 2011-05-21 Mn 235 1
 2011-06-07 Mn 235 1

FÖRSÖKSLED:

- A Obehandlat
- B 30g TitusWSB + 11,25g Harmony50SX + v T1) 30g TitusWSB + 7,5g Harmony50SX + v T2)
- C 75gMaisTer + 1,0 MaisOil + 0,3 Starane 180 T1) och T2)
- D 50g MaisTer + 0,67 MaisOil + 0,3 Starane 180 T1) och T2)
- E 0,5 Callisto T1) 0,5 Callisto + 50g MaisTer + 0,67 MaisOil T2)
- F 11,25g Harmony50SX+v T1) 0,5 Callisto 50g MaisT+0,67 MaisO T2) 0,5 Callisto T3)
- G 0,5 Callisto 1) 0,5 Callisto + 50g MaisTer + 0,67 MaisOil 4) 0,5 Callisto 5)
- H 11,25 Harmony50SX+0,3 Callisto+v T1) 7,5 Har50SX+0,3 Call+50 MaisT+0,67 MaisO T2)

V = Vätmedel 0,1 l / 100 l vatten
 Tidpunkt 1 = Ogräsens hjärtblad - 2 örtblad
 Tidpunkt 2 = 10-12 dygn senare
 Tidpunkt 3 = 10 dygn efter T2 *)
 Tidpunkt 4 = Majsen 6 blad *)
 Tidpunkt 5 = Majsen 11 blad
 *) Tidpunkt 3 och Tidpunkt 4 kan eventuellt sammanfalla.

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		Målla		Stat: Frekv % av block
							st/m2 07-11	Rel tal	fältv g/m2 07-11	Rel tal	
13,8	100	209,3	100	100	90,7	100	44,0	100	2097,8	100	100
0,0	0	0,0	0	0			2,8	6	6,8	0	100
0,0	0	0,0	0	0			1,3	3	4,3	0	75
0,0	0	0,0	0	0			4,5	10	49,0	2	100
0,0	0	0,0	0	0			0,0	0	0,0	0	0
0,0	0	0,0	0	0			0,0	0	0,0	0	0
0,0	0	0,0	0	0			0,0	0	0,0	0	0
0,0	0	0,0	0	0			0,0	0	0,0	0	0
0,0	0	0,0	0	0			0,0	0	0,0	0	0
							145,4				

ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>
 2011-03-21: 0,3 Sumi-Alpha



RESULTATBLANKETT OGRÄS 2011

L5-840

Utskrift: 2011-11-10 SIDA 2

HS Kristianstad / Bearbetat av HUSEC AB, Borgeby
 PLAN: L5-840-11 Ogräsbekämpning i fodermais
 ADB-NR: 152317
 LÅN-FNR: LA-48-2011
 FÖRSÖKSVÅRD: Hushållningssällskapet
 ADRESS: Helgegården, Kristianstad

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

GRÖDA: Majs OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Anvil B-H 2011-05-20 11
 SÅDD: 2011-05-01 B-F, H 2011-06-02 14
 FÖRFRUKT: Potatis (Korn 2009) F, G 2011-06-11 16
 JORDART: mf ISa G 2011-06-27 20
 MULLHALT: 1,8
 LERHALT: 7,0
 pH: 7,7
 P-AL: 29,0
 K-AL: 18,0
 Ca-AL: 2000
 Mg-AL: 21,0
 K/Mg: 0,9

DATUM GÖDSLING MÄNGD KG/HA N P K
 2011-04-20 NPK 11-5-18 1000 110 50 180
 2011-05-01 MAP 105 13 24
 2011-05-16 NS 27-4 215 58 9
 2011-05-21 Mn 235 1
 2011-06-07 Mn 235 1

FÖRSÖKSLED:

A Obehandlat
 B 30g TitusWSB + 11,25g Harmony50SX + v T1) 30g TitusWSB + 7,5g Harmony50SX + v T2)
 C 75gMaisTer + 1,0 MaisOil + 0,3 Starane 180 T1) och T2)
 D 50g MaisTer + 0,67 MaisOil + 0,3 Starane 180 T1) och T2)
 E 0,5 Callisto T1) 0,5 Callisto + 50g MaisTer + 0,67 MaisOil T2)
 F 11,25g Harmony50SX+v T1) 0,5 Callisto 50g MaisT+0,67 MaisO T2) 0,5 Callisto T3)
 G 0,5 Callisto 1) 0,5 Callisto + 50g MaisTer + 0,67 MaisOil 4) 0,5 Callisto 5)
 H 11,25 Harmony50SX+0,3 Callisto+v T1) 7,5 Har50SX+0,3 Call+50 MaisT+0,67 MaisO T2)

V = Vätmedel 0,1 l / 100 l vatten
 Tidpunkt 1 = Ogräsens hjärtblad - 2 örtblad
 Tidpunkt 2 = 10-12 dygn senare
 Tidpunkt 3 = 10 dygn efter T2 *)
 Tidpunkt 4 = Majsen 6 blad *)
 Tidpunkt 5 = Majsen 11 blad
 *) Tidpunkt 3 och Tidpunkt 4 kan eventuellt sammanfalla.

STDEV%
 PROB F1

Målla	Rel	Natt-	Rel	Natt-	Rel	Stat:	Natt-	Rel	Veronika	Rel	Veronika
CHES	tal	skatta	tal	skatta	tal	Frekv	skatta	tal	st/m2	tal	fältv
g/m2		st/m2		fältv		% av	SOLNI		07-11		g/m2
geom.		07-11		g/m2		block	geom.		07-11		07-11
2030,2	100	13,8	100	81,0	100	100	36,5	100	22,0	100	48,5
4,5	0	8,8	64	87,5	108	100	44,3	121	38,5	175	28,3
4,0	0	0,3	2	0,5	1	25	2,0	5	6,5	30	7,3
33,2	2	0,0	0	0,0	0	0			7,5	34	16,8
		0,0	0	0,0	0	0			0,3	1	0,3
		0,0	0	0,0	0	0			9,8	44	1,5
		0,0	0	0,0	0	0			0,5	2	0,5
		0,0	0	0,0	0	0			4,5	20	2,5
94,8							142,3				
.0001							.2168				

ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>
 2011-03-21: 0,3 Sumi-Alpha



RESULTATBLANKETT OGRÄS 2011

L5-840

Utskrift: 2011-11-10 SIDA 3

HS Kristianstad / Bearbetat av HUSEC AB, Borgeby
 PLAN: L5-840-11 Ogräsbekämpning i fodermais
 ADB-NR: 152317
 LÅN-FNR: LA-48-2011
 FÖRSÖKSVÅRD: Hushållningssällskapet
 ADRESS: Helgegården, Kristianstad

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

GRÖDA: Majs OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Anvil B-H 2011-05-20 11
 SÅDD: 2011-05-01 B-F, H 2011-06-02 14
 FÖRFRUKT: Potatis (Korn 2009) F, G 2011-06-11 16
 JORDART: mf ISa G 2011-06-27 20
 MULLHALT: 1,8
 LERHALT: 7,0
 pH: 7,7
 P-AL: 29,0
 K-AL: 18,0
 Ca-AL: 2000
 Mg-AL: 21,0
 K/Mg: 0,9

DATUM GÖDSLING MÄNGD KG/HA N P K
 2011-04-20 NPK 11-5-18 1000 110 50 180
 2011-05-01 MAP 105 13 24
 2011-05-16 NS 27-4 215 58 9
 2011-05-21 Mn 235 1
 2011-06-07 Mn 235 1

FÖRSÖKSLED:

A Obehandlat
 B 30g TitusWSB + 11,25g Harmony50SX + v T1) 30g TitusWSB + 7,5g Harmony50SX + v T2)
 C 75gMaisTer + 1,0 MaisOil + 0,3 Starane 180 T1) och T2)
 D 50g MaisTer + 0,67 MaisOil + 0,3 Starane 180 T1) och T2)
 E 0,5 Callisto T1) 0,5 Callisto + 50g MaisTer + 0,67 MaisOil T2)
 F 11,25g Harmony50SX+v T1) 0,5 Callisto 50g MaisT+0,67 MaisO T2) 0,5 Callisto T3)
 G 0,5 Callisto 1) 0,5 Callisto + 50g MaisTer + 0,67 MaisOil 4) 0,5 Callisto 5)
 H 11,25 Harmony50SX+0,3 Callisto+v T1) 7,5 Har50SX+0,3 Call+50 MaisT+0,67 MaisO T2)

Rel tal	Stat: Frekv % av block	Veronika		Övr 1-år örtogräs		Övr 1-år örtogräs		Stat: Frekv % av block	Övr 1-år örtogräs		Samt 1år örtogräs
		VERSS g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 07-11	Rel tal	fältv g/m2 07-11	Rel tal		WEADR g/m2 geom.	Rel tal	
100	100	44,6	100	43,3	100	299,8	100	100	227,6	100	136,8
58	100	26,9	60	0,0	0	0,0	0	0			50,0
15	100	5,9	13	0,0	0	0,0	0	0			8,0
35	100	15,5	35	0,0	0	0,0	0	0			12,0
1	25	1,0	2	0,0	0	0,0	0	0			0,3
3	100	1,4	3	0,5	1	0,5	0	50	1,0	0	10,3
1	50	1,0	2	0,0	0	0,0	0	0			0,5
5	100	2,1	5	0,3	1	1,3	0	25	5,0	2	4,8
		52,8							74,6		
		.0001							.0024		

V = Vätmedel 0,1 l / 100 l vatten
 Tidpunkt 1 = Ogräsens hjärtblad - 2 örtblad
 Tidpunkt 2 = 10-12 dygn senare
 Tidpunkt 3 = 10 dygn efter T2 *)
 Tidpunkt 4 = Majsen 6 blad *)
 Tidpunkt 5 = Majsen 11 blad
 *) Tidpunkt 3 och Tidpunkt 4 kan eventuellt sammanfalla.

STDEV%
 PROB F1

ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>
 2011-03-21: 0,3 Sumi-Alpha



RESULTATBLANKETT OGRÄS 2011

L5-840

Utskrift: 2011-11-10 SIDA 4

HS Kristianstad / Bearbetat av HUSEC AB, Borgeby
 PLAN: L5-840-11 Ogräsbekämpning i fodermais
 ADB-NR: 152317
 LÅN-FNR: LA-48-2011
 FÖRSÖKSVÅRD: Hushållningssällskapet
 ADRESS: Helgegården, Kristianstad

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

GRÖDA: Majs OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Anvil B-H 2011-05-20 11
 SÅDD: 2011-05-01 B-F, H 2011-06-02 14
 FÖRFRUKT: Potatis (Korn 2009) F, G 2011-06-11 16
 JORDART: mf ISa G 2011-06-27 20
 MULLHALT: 1,8
 LERHALT: 7,0
 pH: 7,7
 P-AL: 29,0
 K-AL: 18,0
 Ca-AL: 2000
 Mg-AL: 21,0
 K/Mg: 0,9

DATUM GÖDSLING MÄNGD KG/HA N P K
 2011-04-20 NPK 11-5-18 1000 110 50 180
 2011-05-01 MAP 105 13 24
 2011-05-16 NS 27-4 215 58 9
 2011-05-21 Mn 235 1
 2011-06-07 Mn 235 1

FÖRSÖKSLED:

- A Obehandlat
- B 30g TitusWSB + 11,25g Harmony50SX + v T1) 30g TitusWSB + 7,5g Harmony50SX + v T2)
- C 75gMaisTer + 1,0 MaisOil + 0,3 Starane 180 T1) och T2)
- D 50g MaisTer + 0,67 MaisOil + 0,3 Starane 180 T1) och T2)
- E 0,5 Callisto T1) 0,5 Callisto + 50g MaisTer + 0,67 MaisOil T2)
- F 11,25g Harmony50SX+v T1) 0,5 Callisto 50g MaisT+0,67 MaisO T2) 0,5 Callisto T3)
- G 0,5 Callisto 1) 0,5 Callisto + 50g MaisTer + 0,67 MaisOil 4) 0,5 Callisto 5)
- H 11,25 Harmony50SX+0,3 Callisto+v T1) 7,5 Har50SX+0,3 Call+50 MaisT+0,67 MaisO T2)

V = Vätmedel 0,1 l / 100 l vatten
 Tidpunkt 1 = Ogräsens hjärtblad - 2 örtblad
 Tidpunkt 2 = 10-12 dygn senare
 Tidpunkt 3 = 10 dygn efter T2 *)
 Tidpunkt 4 = Majsen 6 blad *)
 Tidpunkt 5 = Majsen 11 blad
 *) Tidpunkt 3 och Tidpunkt 4 kan eventuellt sammanfalla.

STDEV%
 PROB F1

Rel tal	Samt 1år örtogräs		Stat: Frekv % av block	Samt 1år örtogräs WEADT		Potatis*		Potatis*		Stat: Frekv % av block	Potatis* XSOLTU g/m2 geom.
	fältv g/m2 07-11	Rel tal		g/m2	Rel tal	st/m2 07-11	Rel tal	fältv g/m2 07-11	Rel tal		
100	2736,3	100	100	2728,8	100	1,3	100	95,0	100	25	380,0
37	122,5	4	100	83,6	3	2,5	200	268,3	282	75	298,7
6	12,0	0	100	9,0	0	2,0	160	85,5	90	100	46,7
9	65,8	2	100	55,2	2	2,0	160	93,8	99	75	113,7
0	0,3	0	25	1,0	0	3,3	260	318,5	335	100	272,8
7	2,0	0	100	1,9	0	0,8	60	7,0	7	50	11,5
0	0,5	0	50	1,0	0	0,0	0	0,0	0	0	0
3	3,8	0	100	2,9	0	1,5	120	78,5	83	75	98,3
				70,1							79,8
				.0001							.0050

ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>
 2011-03-21: 0,3 Sumi-Alpha



RESULTATBLANKETT OGRÄS 2011

L5-840

Utskrift: 2011-11-10 SIDA 5

HS Kristianstad / Bearbetat av HUSEC AB, Borgeby
 PLAN: L5-840-11 Ogräsbekämpning i fodermais
 ADB-NR: 152317
 LÅN-FNR: LA-48-2011
 FÖRSÖKSVÅRD: Hushållningssällskapet
 ADRESS: Hellegården, Kristianstad

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

GRÖDA: Majs OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Anvil B-H 2011-05-20 11
 SÅDD: 2011-05-01 B-F, H 2011-06-02 14
 FÖRFRUKT: Potatis (Korn 2009) F, G 2011-06-11 16
 JORDART: mf ISa G 2011-06-27 20
 MULLHALT: 1,8
 LERHALT: 7,0
 pH: 7,7
 P-AL: 29,0
 K-AL: 18,0
 Ca-AL: 2000
 Mg-AL: 21,0
 K/Mg: 0,9

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2011-04-20	NPK 11-5-18	1000	110	50	180
2011-05-01	MAP	105	13	24	
2011-05-16	NS 27-4	215	58	9	
2011-05-21	Mn 235	1			
2011-06-07	Mn 235	1			

FÖRSÖKSLED:

A Obehandlat
 B 30g TitusWSB + 11,25g Harmony50SX + v T1) 30g TitusWSB + 7,5g Harmony50SX + v T2)
 C 75gMaisTer + 1,0 MaisOil + 0,3 Starane 180 T1) och T2)
 D 50g MaisTer + 0,67 MaisOil + 0,3 Starane 180 T1) och T2)
 E 0,5 Callisto T1) 0,5 Callisto + 50g MaisTer + 0,67 MaisOil T2)
 F 11,25g Harmony50SX+v T1) 0,5 Callisto 50g MaisT+0,67 MaisO T2) 0,5 Callisto T3)
 G 0,5 Callisto 1) 0,5 Callisto + 50g MaisTer + 0,67 MaisOil 4) 0,5 Callisto 5)
 H 11,25 Harmony50SX+0,3 Callisto+v T1) 7,5 Har50SX+0,3 Call+50 MaisT+0,67 MaisO T2)

V = Vätmedel 0,1 l / 100 l vatten
 Tidpunkt 1 = Ogräsens hjärtblad - 2 örtblad
 Tidpunkt 2 = 10-12 dygn senare
 Tidpunkt 3 = 10 dygn efter T2 *)
 Tidpunkt 4 = Majsen 6 blad *)
 Tidpunkt 5 = Majsen 11 blad
 *) Tidpunkt 3 och Tidpunkt 4 kan eventuellt sammanfalla.

STDEV%
 PROB F1

Rel tal													
100													
79													
12													
30													
72													
3													
26													

ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>
 2011-03-21: 0,3 Sumi-Alpha