



# RESULTATBLANKETT SKÖRD 2011

## L5-840

Utskrift: 2011-11-08 SIDA 1

Skåneforsöken / Bearbetat av HUSEC AB, Borgeby  
 PLAN: L5-840-11 Ogräsbekämpning i fodermais  
 ADB-NR: 152318  
 LÅN-FNR: LB-227-2011  
 FÖRSÖKSVÅRD: Bollerups lantbruksuniversitet  
 ADRESS: Bollerup, Tomelilla

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

GRÖDA: Majs OGRÄSBEHANDLING DATUM DC  
 SORT: Anvil B-H 2011-05-20 12  
 SÅDD: 2011-05-04 B-F, H 2011-05-31 14  
 FÖRFRUKT: Höstkorn (Höstvete 2009) F, G 2011-06-09 16  
 JORDART: mmh moLL G 2011-06-28 20  
 MULLHALT: 3,1  
 LERHALT: 18,0  
 pH: 6,6  
 P-AL: 15,0  
 K-AL: 34,0  
 Ca-AL: 230  
 Mg-AL: 12,0  
 K/Mg: 2,8

DATUM GÖDSLING MÄNGD KG/HA N P K  
 2011-03-31 Hästgödsel ton/ha 20  
 2011-04-27 Nöttflygt. ton/ha 35  
 2011-04-29 N 34 135 46  
 2011-05-04 MAP 85 10 20

### 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)

Skörd	Skörde	Rel.	Grön	Ts %	Plantor	Behand-	Behand-	Behand-	Behand-	Behand-	Plant
ton	ökning	tal	massa		/ m <sup>2</sup>	lings-	lings-	lings-	lings-	lings-	höjd
ts/ha	ts/ha	skörd	ton		09-23	skador	skador	skador	skador	skador	cm
10-11			ha			%	%	%	%	%	
			10-11			05-31	06-04	06-09	06-18	06-26	07-13
11,3	0,0	100	43,3	26,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	143
17,6	6,3	156	67,8	26,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	193
17,1	5,9	152	68,5	25,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	195
18,2	6,9	161	67,3	27,0	7,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	195
18,3	7,0	163	70,4	26,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	198
17,5	6,3	156	70,1	25,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	198
18,3	7,0	162	73,1	25,0	8,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	203
17,8	6,5	158	71,0	25,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	200
-X-	17,0		66,4		7,9						190
CV%	5		5,0		5,1						4,3
OBS	32		32		32						32
PROB F1	.0001		.0001		.5361						.0001
LSD F1	1,2		4,9		0,6						12

ANM:

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.





# RESULTATBLANKETT SKÖRD 2011

## L5-840

Utskrift: 2011-11-08 SIDA

3

Skåneförsöken / Bearbetat av HUSEC AB, Borgeby

PLAN: L5-840-11 Ogräsbekämpning i fodermajs

ADB-NR: 152318

LÅN-FNR: LB-227-2011

FÖRSÖKSVÅRD: Bollerups lantbruksuniversitet

ADRESS: Bollerup, Tomelilla

Ansvarig för serien:

Utföraransvarig:

Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352

Magnus Nilsson 0708-945377

GRÖDA:	Majs	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Anvil	B-H	2011-05-20	12
SÄDD:	2011-05-04	B-F, H	2011-05-31	14
FÖRFRUKT:	Höstkorn (Höstvete 2009)	F, G	2011-06-09	16
JORDART:	mmh moLL	G	2011-06-28	20
MULLHALT:	3,1			
LERHALT:	18,0			
pH:	6,6			

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2011-03-31	Hästgödsel ton/ha	20			
2011-04-27	Nötflytg. ton/ha	35			
2011-04-29	N 34	135	46		
2011-05-04	MAP	85	10	20	

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



# 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: 152318  
 LÅN-FNR: LB-227-2011  
 FÖRSÖKSVÅRD: Bollerups lantbruksuniversitet  
 ADRESS: Bollerup, Tomelilla

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

GRÖDA:	Majs	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC	DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
SORT:	Anvil	B-H	2011-05-20	12	2011-03-31	Hästgödsel ton/ha	20			
SÅDD:	2011-05-04	B-F, H	2011-05-31	14	2011-04-27	Nöttflytg. ton/ha	35			
FÖRFRUKT:	Höstkorn (Höstvete 2009)	F, G	2011-06-09	16	2011-04-29	N 34	135	46		
JORDART:	mmh moLL	G	2011-06-28	20	2011-05-04	MAP	85	10	20	
MULLHALT:	3,1									
LERHALT:	18,0									
pH:	6,6									
P-AL:	15,0									
K-AL:	34,0									
Ca-AL:	230									
Mg-AL:	12,0									
K/Mg:	2,8									

### 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

Näva		Näva		Stat: Frekv % av block	Näva		Plister		Plister		Stat: Frekv % av block
st/m2 07-12	Rel tal	fältv g/m2 07-12	Rel tal		GERSS g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 07-12	Rel tal	fältv g/m2 07-12	Rel tal	
1,0	100	3,8	100	50	6,0	100	78,0	100	754,0	100	100
0,3	25	1,0	27	25	4,0	67	9,8	13	119,0	16	100
0,8	75	3,0	80	50	3,3	55	0,0	0	0,0	0	0
0,8	75	3,5	93	50	5,7	96	0,0	0	0,0	0	0
3,5	350	46,8	1247	100	37,7	629	0,3	0	5,8	1	25
2,5	250	5,5	147	100	3,9	64	0,0	0	0,0	0	0
2,5	250	12,5	333	100	9,7	161	0,3	0	1,5	0	25
1,0	100	7,3	193	75	7,4	123	0,0	0	0,0	0	0
					94,1						
					.0867						

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



# 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: 152318  
 LÅN-FNR: LB-227-2011  
 FÖRSÖKSVÅRD: Bollerups lantbruksuniversitet  
 ADRESS: Bollerup, Tomelilla

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

GRÖDA:	Majs	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC	DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
SORT:	Anvil	B-H	2011-05-20	12	2011-03-31	Hästgödsel ton/ha	20			
SÄDD:	2011-05-04	B-F, H	2011-05-31	14	2011-04-27	Nöttflytg. ton/ha	35			
FÖRFRUKT:	Höstkorn (Höstvete 2009)	F, G	2011-06-09	16	2011-04-29	N 34	135	46		
JORDART:	mmh moLL	G	2011-06-28	20	2011-05-04	MAP	85	10	20	
MULLHALT:	3,1									
LERHALT:	18,0									
pH:	6,6									
P-AL:	15,0									
K-AL:	34,0									
Ca-AL:	230									
Mg-AL:	12,0									
K/Mg:	2,8									

### 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

Plister	Raps		Raps		Stat: Frekv % av block	Raps		Snärj-måra	Rel tal	Snärj-måra		
	LAMSS g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 07-12	Rel tal		fältv g/m2 07-12	Rel tal				BRSNN g/m2 geom.	
A	613,6	100	5,8	100	659,5	100	100	305,1	100	6,3	100	115,3
B	116,2	19	0,8	13	13,5	2	50	18,1	6	5,3	84	78,3
C		0	0,3	4	2,5	0	25	10,0	3	0,0	0	0,0
D		0	0,8	13	8,0	1	50	12,5	4	1,3	20	26,8
E	23,0	4	0,3	4	1,0	0	25	4,0	1	2,5	40	24,3
F		0	0,5	9	1,0	0	50	1,7	1	0,3	4	0,3
G	6,0	1	0,0	0	0,0	0	0		0	1,0	16	2,5
H		0	0,0	0	0,0	0	0		0	3,3	52	23,0
	60,8							162,7				
	.0016							.0855				

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



# 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: 152318  
 LÅN-FNR: LB-227-2011  
 FÖRSÖKSVÅRD: Bollerups lantbruksuniversitet  
 ADRESS: Bollerup, Tomelilla

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

GRÖDA:	Majs	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC	DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
SORT:	Anvil	B-H	2011-05-20	12	2011-03-31	Hästgödsel ton/ha	20			
SÅDD:	2011-05-04	B-F, H	2011-05-31	14	2011-04-27	Nöttflygt. ton/ha	35			
FÖRFRUKT:	Höstkorn (Höstvete 2009)	F, G	2011-06-09	16	2011-04-29	N 34	135	46		
JORDART:	mmh moLL	G	2011-06-28	20	2011-05-04	MAP	85	10	20	
MULLHALT:	3,1									
LERHALT:	18,0									
pH:	6,6									
P-AL:	15,0									
K-AL:	34,0									
Ca-AL:	230									
Mg-AL:	12,0									
K/Mg:	2,8									

### 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	Stat: Frekv % av block	Snärj-måra GALAP g/m2 geom.	Rel tal	Svin-målla st/m2 07-12	Rel tal	Svin-målla fältv g/m2 07-12	Rel tal	Stat: Frekv % av block	Svin-målla CHEAL g/m2 geom.	Rel tal	Trampört st/m2 07-12
100	75	79,8	100	7,3	100	598,5	100	100	462,3	100	30,3
68	100	60,5	76	1,0	14	25,0	4	50	43,9	9	3,8
0	0	0	0	0,0	0	0,0	0	0		0	3,3
23	75	28,5	36	0,0	0	0,0	0	0		0	8,5
21	100	12,1	15	0,0	0	0,0	0	0		0	8,5
0	25	1,0	1	0,0	0	0,0	0	0		0	5,5
2	75	2,7	3	0,0	0	0,0	0	0		0	6,3
20	100	19,1	24	0,0	0	0,0	0	0		0	1,5
		111,4							82,4		
		.0091							.0299		

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



# 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: 152318  
 LÅN-FNR: LB-227-2011  
 FÖRSÖKSVÅRD: Bollerups lantbruksuniversitet  
 ADRESS: Bollerup, Tomelilla

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

GRÖDA:	Majs	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC	DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
SORT:	Anvil	B-H	2011-05-20	12	2011-03-31	Hästgödsel ton/ha	20			
SÄDD:	2011-05-04	B-F, H	2011-05-31	14	2011-04-27	Nöttflytg. ton/ha	35			
FÖRFRUKT:	Höstkorn (Höstvete 2009)	F, G	2011-06-09	16	2011-04-29	N 34	135	46		
JORDART:	mmh moLL	G	2011-06-28	20	2011-05-04	MAP	85	10	20	
MULLHALT:	3,1									
LERHALT:	18,0									
pH:	6,6									
P-AL:	15,0									
K-AL:	34,0									
Ca-AL:	230									
Mg-AL:	12,0									
K/Mg:	2,8									

### 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	Trampört		Stat: Frekv % av block	Trampört		Veronika		Veronika		Stat: Frekv % av block	Veronika VERSS g/m2 geom.
	fältv g/m2 07-12	Rel tal		POLAV g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 07-12	Rel tal	fältv g/m2 07-12	Rel tal		
100	225,3	100	100	206,6	100	37,8	100	244,3	100	100	162,7
12	18,5	8	75	16,8	8	85,3	226	995,5	408	100	969,2
11	21,0	9	75	16,1	8	47,3	125	426,5	175	100	403,5
28	81,3	36	100	59,8	29	83,0	220	1030,8	422	100	990,0
28	37,8	17	100	33,6	16	5,5	15	28,8	12	100	24,6
18	8,5	4	100	4,2	2	3,0	8	1,8	1	100	1,6
21	12,3	5	75	15,5	8	6,5	17	5,0	2	100	3,0
5	8,5	4	100	3,9	2	31,5	83	278,5	114	100	221,8
				108,2							74,8
				.0007							.0001

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



# 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: 152318  
 LÅN-FNR: LB-227-2011  
 FÖRSÖKSVÅRD: Bollerups lantbruksuniversitet  
 ADRESS: Bollerup, Tomelilla

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

GRÖDA:	Majs	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC	DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
SORT:	Anvil	B-H	2011-05-20	12	2011-03-31	Hästgödsel ton/ha	20			
SÄDD:	2011-05-04	B-F, H	2011-05-31	14	2011-04-27	Nöttflytg. ton/ha	35			
FÖRFRUKT:	Höstkorn (Höstvete 2009)	F, G	2011-06-09	16	2011-04-29	N 34	135	46		
JORDART:	mmh moLL	G	2011-06-28	20	2011-05-04	MAP	85	10	20	
MULLHALT:	3,1									
LERHALT:	18,0									
pH:	6,6									
P-AL:	15,0									
K-AL:	34,0									
Ca-AL:	230									
Mg-AL:	12,0									
K/Mg:	2,8									

### 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	Viol st/m2 07-12	Rel tal	Viol fältv g/m2 07-12	Rel tal	Stat: Frekv % av block	Viol VIOSS g/m2 geom.	Rel tal	Åkerbinda st/m2 07-12	Rel tal	Åkerbinda fältv g/m2 07-12	Rel tal
100	7,3	100	58,5	100	100	41,0	100	4,8	100	11,3	100
596	6,3	86	21,0	36	100	9,8	24	2,0	42	27,8	247
248	0,3	3	0,3	0	25	1,0	2	2,0	42	56,3	500
608	0,3	3	2,8	5	25	11,0	27	0,5	11	15,3	136
15	0,0	0	0,0	0	0	0	0	3,0	63	82,0	729
1	0,0	0	0,0	0	0	0	0	1,5	32	12,3	109
2	1,3	17	1,5	3	75	1,8	4	1,0	21	18,0	160
136	0,8	10	0,8	1	50	1,4	3	1,8	37	44,0	391
						115,1					
						.0311					

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>





# RESULTATBLANKETT OGRÄS 2011

## L5-840

Utskrift: 2011-11-10 SIDA 6

HS Kristianstad / Bearbetat av HUSEC AB, Borgeby  
 PLAN: L5-840-11 Ogräsbekämpning i fodermajs  
 ADB-NR: 152318  
 LÅN-FNR: LB-227-2011  
 FÖRSÖKSVÅRD: Bollerups lantbruksuniversitet  
 ADRESS: Bollerup, Tomelilla

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

GRÖDA:	Majs	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC	DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
SORT:	Anvil	B-H	2011-05-20	12	2011-03-31	Hästgödsel ton/ha	20			
SÄDD:	2011-05-04	B-F, H	2011-05-31	14	2011-04-27	Nöttflytg. ton/ha	35			
FÖRFRUKT:	Höstkorn (Höstvete 2009)	F, G	2011-06-09	16	2011-04-29	N 34	135	46		
JORDART:	mmh moLL	G	2011-06-28	20	2011-05-04	MAP	85	10	20	
MULLHALT:	3,1									
LERHALT:	18,0									
pH:	6,6									
P-AL:	15,0									
K-AL:	34,0									
Ca-AL:	230									
Mg-AL:	12,0									
K/Mg:	2,8									

### 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

Stat: Frekv % av block	Åker- binda POLCO g/m2 geom.	Rel tal	Övr 1-år örtogräs		Övr 1-år örtogräs fältv		Stat: Frekv % av block	Övr 1-år örtogräs WEADR		Samt 1år örtogräs	
			st/m2 07-12	Rel tal	g/m2	Rel tal		g/m2	Rel tal	st/m2 07-12	Rel tal
100	8,5	100	11,5	100	90,3	100	100	72,5	100	189,8	100
100	22,4	264	1,0	9	10,5	12	75	11,1	15	115,3	61
100	35,4	417	0,0	0	0,0	0	0		0	53,8	28
50	30,5	359	0,5	4	7,0	8	50	12,6	17	95,5	50
100	43,6	514	0,5	4	0,8	1	50	1,4	2	24,0	13
75	7,5	88	0,3	2	0,3	0	25	1,0	1	13,5	7
50	8,4	99	0,3	2	0,5	1	25	2,0	3	19,0	10
75	33,0	389	0,0	0	0,0	0	0		0	39,8	21
	136,8							75,4			
	.5053							.0033			

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



# RESULTATBLANKETT OGRÄS 2011

## L5-840

Utskrift: 2011-11-10 SIDA

7

HS Kristianstad / Bearbetat av HUSEC AB, Borgeby  
 PLAN: L5-840-11 Ogräsbekämpning i fodermais  
 ADB-NR: 152318  
 LÅN-FNR: LB-227-2011  
 FÖRSÖKSVÅRD: Bollerups lantbruksuniversitet  
 ADRESS: Bollerup, Tomelilla

Ansvarig för serien:  
 Utföraransvarig:

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

GRÖDA:	Majs	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC	DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
SORT:	Anvil	B-H	2011-05-20	12	2011-03-31	Hästgödsel ton/ha	20			
SÄDD:	2011-05-04	B-F, H	2011-05-31	14	2011-04-27	Nöttflytg. ton/ha	35			
FÖRFRUKT:	Höstkorn (Höstvete 2009)	F, G	2011-06-09	16	2011-04-29	N 34	135	46		
JORDART:	mmh moLL	G	2011-06-28	20	2011-05-04	MAP	85	10	20	
MULLHALT:	3,1									
LERHALT:	18,0									
pH:	6,6									
P-AL:	15,0									
K-AL:	34,0									
Ca-AL:	230									
Mg-AL:	12,0									
K/Mg:	2,8									

### 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

Samt 1år örtogräs fältv g/m2 07-12	Rel tal	Stat: Frekv % av block	Samt 1år örtogräs WEADT g/m2 geom.	Rel tal						
2760,5	100	100	2703,5	100						
1310,0	47	100	1283,4	47						
509,5	18	100	490,9	18						
1175,3	43	100	1116,7	41						
227,0	8	100	211,6	8						
29,5	1	100	21,7	1						
53,8	2	100	48,0	2						
362,0	13	100	321,6	12						
			48,5	.0001						

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