



# RESULTATBLANKETT SKÖRD 2009

## L5-840-09

Utskrift: 2009-11-04 SIDA 1

HS Kristianstad / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

PLAN: L5-840-09 Ogräsförsök i majs

ADB-NR: 151998

LÅN-FNR: LB-227-2009

FÖRSÖKSVÄRD: Bollerup Lantbruksinstitut

ADRESS: Bollerup, Tomelilla

Ansvarig för serien:

Utföransvarig:

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	Beh.tillf. 1	2009-05-19	11	2009-03-12	Nötgöd. fast 15 ton/ha				
SÄDD:	2009-04-29	Beh.tillf. 2	2009-06-02	15	2009-04-15	Nötgöd. flyt 35 ton/ha				
FÖRFRUKT:	Höstvete (Vall 2007)				2009-04-23	N34	295		100	
JORDART:	mmh saLL				2009-04-29	MAP (NP 12-23)	100		12	23
MULLHALT:	3,3									
LERHALT:	16,0									
pH:	6,2									
P-AL:	9,2									
K-AL:	12,0									
Ca-AL:	150									
Mg-AL:	7,8									
P-HCL:										
K-HCL:										
Cu-HCL:										
K/Mg:	1,5									

### FÖRSÖKSLED:

	Tidpunkt 1	Tidpunkt 2	Skörd ton ts/ha 09-28	Skördeökning ton ts/ha	Rel. tal skörd	Grön massa ton ha 09-28	Ts %	Plantor / m <sup>2</sup> 09-18	Strå-längd cm 06-25	Strå-längd cm 09-18	Sido-skott *) 09-18
A Obehandlat	(Tidpunkt 1)	(Tidpunkt 2)	3,1	0,0	100	10,3	29,6	5,6	25	140	0,3
B Titus WSB + Harmony 50 SX + vätm	30g+11,25g+vätm	20g+7,5g+vätm	14,0	11,0	459	44,3	31,7	6,7	35	248	1,0
C MaisTer + MaisOil + Starane 180	75g+1,0+0,3	75g+1,0+0,3	14,6	11,6	478	42,5	34,4	6,4	35	253	1,0
D MaisTer + MaisOil + Starane 180	50g+0,67+0,3	50g+0,67+0,3	12,8	9,7	417	37,7	33,9	6,3	35	240	1,0
E Callisto	0,75	0,75	14,7	11,6	480	46,3	31,7	6,7	35	251	1,8
F Callisto	0,5	0,5	13,8	10,8	453	40,8	33,9	6,4	35	245	1,0
G Harmony 50SX+v. & MaisTer+MaisOil+Starane180	11,25g+vätm	75g+1,0+0,3	14,5	11,5	475	44,0	33,0	6,5	35	251	1,3
H Spotlight Plus & Callisto	0,25	0,75	14,9	11,8	486	46,2	32,2	6,7	35	241	1,8
I Lentagran + Silwet Gold	2,0+0,1	-	6,9	3,9	227	21,5	32,3	5,9	30	205	0,3
J Lentagran + Silwet Gold	1,0+0,1	1,0+0,1	6,4	3,4	210	19,9	32,3	6,1	30	190	0,8

Tidpunkt 1: Ogräsens hjärtbladsstadium.

Tidpunkt 2: 10-12 dygn senare.

Vätmedel = 0,1 l/100 l vatten.

-X-	11,6					35,4		6,3		226	
CV%	8,8					9		6,3		8,6	
OBS	40					40		40		40	
PROB F1	.0001					.0001		.0063		.0001	
LSD F1	1,5					4,6		0,6		28	

ANM: Led H, nekroser på grödans bladyta efter första behandling ca 2 %, inga andra beh. skador.

\*) 0 = Ingen förekomst av sidoskott. 1 = Förekomst av sidoskott. 2 = Förekomst av sidoskott på nästan alla plantor.



# RESULTATBLANKETT SKÖRD 2009

## L5-840-09

Utskrift: 2009-11-04 SIDA 2

HS Kristianstad / Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

PLAN: L5-840-09 Ogräsförsök i majs

ADB-NR: 151998

LÄN-FNR: LB-227-2009

FÖRSÖKSVÄRD: Bollerup Lantbruksinstitut

ADRESS: Bollerup, Tomelilla

Ansvarig för serien:

Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352

Utföransvarig:

Magnus Nilsson 0708-945377

GRÖDA:	Majs	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Anvil	Beh.tillf. 1	2009-05-19	11
SÅDD:	2009-04-29	Beh.tillf. 2	2009-06-02	15
FÖRFRUKT:	Höstvete (Vall 2007)			
JORDART:	mmh saLL			
MULLHALT:	3,3			
LERHALT:	16,0			
pH:	6,2			
P-AL:	9,2			
K-AL:	12,0			
Ca-AL:	150			

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2009-03-12	Nötgöd. fast 15 ton/ha				
2009-04-15	Nötgöd. flyt 35 ton/ha				
2009-04-23	N34	295		100	
2009-04-29	MAP (NP 12-23)	100		12	23

Y: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<>E

Y:F1 \*\*\* D<>H D<>I D<>J E<>I E<>J F<>I F<>J G<>I G<>J H<>I H<>J

Y:F1 \*\* B<>D D<>G

Y:F1 \* C<>D E<>F F<>H

Y.TS: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

Y.TS:F1 \*\*\* D<>J E<>I E<>J F<>I F<>J G<>I G<>J H<>I H<>J

Y.TS:F1 \*\* D<>H

Y.TS:F1 \* C<>D D<>E D<>G

PL1.X2:F1 \*\*\* A<>B A<>E A<>H

PL1.X2:F1 \*\* A<>C A<>F A<>G E<>I H<>I

PL1.X2:F1 \* A<>D B<>I B<>J E<>J H<>J

ST.CM2:F1 \*\*\* A<>B A<>C A<>D A<>E A<>F A<>G A<>H A<>I B<>J C<>J E<>J F<>J G<>J H<>J

ST.CM2:F1 \*\* A<>J B<>I C<>I D<>J E<>I F<>I G<>I

ST.CM2:F1 \* D<>I H<>I



# 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: 151998

LÅN-FNR: LB-227-2009

FÖRSÖKSVÄRD: Bollerup Lantbruksinstitut

ADRESS: Bollerup, Tomelilla

Ansvarig för serien:

Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352

Utföransvarig:

Magnus Nilsson 0708-945377

GRÖDA: Majs OGRÄSBEHANDLING DATUM DC  
 SORT: Anvil Beh.tillf. 1 2009-05-19 11  
 SÅDD: 2009-04-29 Beh.tillf. 2 2009-06-02 15  
 SKÖRD:  
 FÖRFRUKT: Höstvetete (Vall 2007)  
 JORDART: mmh saLL  
 MULLHALT: 3,3  
 LERHALT: 16,0  
 pH: 6,2

GÖDSLING DATUM MÄNGD KG/HA N P K  
 Nötgöd. fast 20 ton/ha  
 Nötgöd. flyt 35 ton/ha  
 N34 2009-04-28 300 102  
 MAP (NP 12-23) 2009-04-29 100 12 23

### FÖRSÖKSLED:

			Lomme	Rel	Lomme	Rel	Stat:	Lomme	Rel	Målla	Rel	Målla	Rel	Stat:
			st/m2	tal	fältv	tal	Frekv	CAPBP	tal	st/m2	tal	fältv	tal	Frekv
			06-25		g/m2		% av	geom.		06-25		g/m2		% av
					06-25		block					06-25		block
A	Obehandlat	(Tidpunkt 1)	11,5	100	97,5	100	100	56,5	100	15,0	100	79,0	100	100
B	Titus WSB + Harmony 50 SX + vätm	30g+11,25g+vät* (Tidpunkt 2)	0,0	0	0,0	0	0			0,0	0	0,0	0	0
C	MaisTer + MaisOil + Starane 180	75g+1,0+0,3	0,0	0	0,0	0	0			0,0	0	0,0	0	0
D	MaisTer + MaisOil + Starane 180	50g+0,67+0,3	0,0	0	0,0	0	0			0,0	0	0,0	0	0
E	Callisto	0,75	0,0	0	0,0	0	0			0,0	0	0,0	0	0
F	Callisto	0,5	0,0	0	0,0	0	0			0,0	0	0,0	0	0
G	Harmony 50SX+v. & MaisTer+MaisOil+Starane180	11,25g+vät* (Tidpunkt 2)	0,0	0	0,0	0	0			0,0	0	0,0	0	0
H	Spotlight Plus & Callisto	0,25	0,0	0	0,0	0	0			0,0	0	0,0	0	0
I	Lentagran + Silwet Gold	2,0+0,1	6,5	57	16,0	16	100	10,2	18	1,5	10	1,0	1	50
J	Lentagran + Silwet Gold	1,0+0,1	1,5	13	1,5	2	50	2,8	5	0,0	0	0,0	0	0

Tidpunkt 1: Ogräsens hjärtbladsstadium.

Tidpunkt 2: 10-12 dygn senare.

Vätmedel = 0,1 l/100 l vatten.

STDEV%

PROB F1

120,1

.0539

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



# 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: 151998

LÅN-FNR: LB-227-2009

FÖRSÖKSVÄRD: Bollerup Lantbruksinstitut

ADRESS: Bollerup, Tomelilla

Ansvarig för serien:

Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352

Utföransvarig:

Magnus Nilsson 0708-945377

GRÖDA: Majs OGRÄSBEHANDLING DATUM DC  
 SORT: Anvil Beh.tillf. 1 2009-05-19 11  
 SÅDD: 2009-04-29 Beh.tillf. 2 2009-06-02 15  
 SKÖRD:  
 FÖRFRUKT: Höstvetete (Vall 2007)  
 JORDART: mmh saLL  
 MULLHALT: 3,3  
 LERHALT: 16,0  
 pH: 6,2

GÖDSLING DATUM MÄNGD KG/HA N P K  
 Nötgöd. fast 20 ton/ha  
 Nötgöd. flyt 35 ton/ha  
 N34 2009-04-28 300 102  
 MAP (NP 12-23) 2009-04-29 100 12 23

### FÖRSÖKSLED:

	Målla		Näva		Näva		Stat:	Näva		Röd-		Röd-
	CHESS	Rel		Rel	fältv	Rel	Frekv	GERSS	Rel	plister	Rel	plister
	g/m2	tal	st/m2	tal	g/m2	tal	% av	g/m2	tal	st/m2	tal	fältv
	geom.		06-25		06-25		block	geom.		06-25		06-25
A Obehandlat	73,7	100	19,0	100	124,5	100	100	35,8	100	84,5	100	711,5
B Titus WSB + Harmony 50 SX + vätm			30g+11,25g+vätmm*		20g+7,5g+vätmm*			2,5	7	0,5		0,5
C MaisTer + MaisOil + Starane 180			75g+1,0+0,3		75g+1,0+0,3			2,0	6	0,0		0,0
D MaisTer + MaisOil + Starane 180			50g+0,67+0,3		50g+0,67+0,3			2,5	7	2,0		0,5
E Callisto			0,75		0,75			14,7	41	0,0		0,0
F Callisto			0,5		4,0			22,7	63	0,0		0,0
G Harmony 50SX+v. & MaisTer+MaisOil+Starane180			11,25g+vätmm*		75g+1,0+0,3			2,0	6	1,0		1,0
H Spotlight Plus & Callisto			0,25		0,0			0		0,0		0,0
I Lentagran + Silwet Gold	2,0	3	-		4,0			6,7	19	29,5		80,5
J Lentagran + Silwet Gold			1,0+0,1		3,0			3,6	10	1,5		2,5

Tidpunkt 1: Ogräsens hjärtbladsstadium.

Tidpunkt 2: 10-12 dygn senare.

Vätmedel = 0,1 l/100 l vatten.

STDEV%

PROB F1

38

.0004

101,9

.0127

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



# 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: 151998

LÅN-FNR: LB-227-2009

FÖRSÖKSVÄRD: Bollerup Lantbruksinstitut

ADRESS: Bollerup, Tomelilla

Ansvarig för serien:

Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352

Utföransvarig:

Magnus Nilsson 0708-945377

GRÖDA: Majs OGRÄSBEHANDLING DATUM DC  
 SORT: Anvil Beh.tillf. 1 2009-05-19 11  
 SÅDD: 2009-04-29 Beh.tillf. 2 2009-06-02 15  
 SKÖRD:  
 FÖRFRUKT: Höstvetete (Vall 2007)  
 JORDART: mmh saLL  
 MULLHALT: 3,3  
 LERHALT: 16,0  
 pH: 6,2

GÖDSLING DATUM MÄNGD KG/HA N P K  
 Nötgöd. fast 20 ton/ha  
 Nötgöd. flyt 35 ton/ha  
 N34 2009-04-28 300 102  
 MAP (NP 12-23) 2009-04-29 100 12 23

### FÖRSÖKSLED:

			Rel tal	Stat: Frekv % av block	Röd-plister LAMPU g/m2 geom.	Rel tal	Trampört st/m2 06-25	Rel tal	Trampört fältv g/m2 06-25	Rel tal	Stat: Frekv % av block	Trampört POLAV g/m2 geom.	Rel tal	Veronika st/m2 06-25
A	Obehandlat	(Tidpunkt 1)	100	100	652,2	100	99,5	100	611,0	100	100	570,3	100	12,0
B	Titus WSB + Harmony 50 SX + vätm	30g+11,25g+vät* (Tidpunkt 2)	0	25	2,0	0	0,5	1	0,5	0	25	2,0	0	3,5
C	MaisTer + MaisOil + Starane 180	75g+1,0+0,3	0	0			7,0	7	7,5	1	100	5,8	1	1,0
D	MaisTer + MaisOil + Starane 180	50g+0,67+0,3	0	25	2,0	0	23,5	24	47,0	8	100	41,7	7	0,5
E	Callisto	0,75	0	0			0,0	0	0,0	0	0			0,0
F	Callisto	0,5	0	0			0,0	0	0,0	0	0			0,0
G	Harmony 50SX+v. & MaisTer+MaisOil+Starane180	11,25g+vät* (Tidpunkt 2)	0	50	2,0	0	2,0	2	1,5	0	75	2,0	0	1,0
H	Spotlight Plus & Callisto	0,25	0	0			1,5	2	1,5	0	25	6,0	1	0,0
I	Lentagran + Silwet Gold	2,0+0,1	11	100	79,5	12	66,0	66	533,0	87	100	515,1	90	0,0
J	Lentagran + Silwet Gold	1,0+0,1	0	50	4,0	1	65,5	66	771,5	126	100	690,0	121	3,5
Tidpunkt 1: Ogräsens hjärtbladsstadium.														
Tidpunkt 2: 10-12 dygn senare.														
Vätmedel = 0,1 l/100 l vatten.														
STDEV%					47,5							54,1		
PROB F1					.0001							.0001		

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



# 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: 151998

LÅN-FNR: LB-227-2009

FÖRSÖKSVÄRD: Bollerup Lantbruksinstitut

ADRESS: Bollerup, Tomelilla

Ansvarig för serien:

Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352

Utföransvarig:

Magnus Nilsson 0708-945377

GRÖDA: Majs  
 SORT: Anvil  
 SÅDD: 2009-04-29  
 SKÖRD:  
 FÖRFRUKT: Höstvet (Vall 2007)  
 JORDART: mmh saLL  
 MULLHALT: 3,3  
 LERHALT: 16,0  
 pH: 6,2

OGRÄSBEHANDLING DATUM DC  
 Beh.tillf. 1 2009-05-19 11  
 Beh.tillf. 2 2009-06-02 15

GÖDSLING DATUM MÄNGD KG/HA N P K  
 Nötgöd. fast 20 ton/ha  
 Nötgöd. flyt 35 ton/ha  
 N34 2009-04-28 300 102  
 MAP (NP 12-23) 2009-04-29 100 12 23

### FÖRSÖKSLED:

	Veronika		Stat: Frekv % av block	Veronika		Viol		Viol		Stat: Frekv % av block	Viol g/m2 geom.						
	Rel tal	fältv g/m2 06-25		Rel tal	VERSS g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 06-25	Rel tal	fältv g/m2 06-25								
A Obehandlat																	
B Titus WSB + Harmony 50 SX + vätm		(Tidpunkt 1)		(Tidpunkt 2)													
C MaisTer + MaisOil + Starane 180		30g+11,25g+vät* 75g+1,0+0,3		20g+7,5g+vät* 75g+1,0+0,3	100	31,7	100	10,0	100	18,0	100						
D MaisTer + MaisOil + Starane 180		50g+0,67+0,3		50g+0,67+0,3	29	2,0	6	0,0	0	0,0	0						
E Callisto		0,75		0,75	8	1,0	2	50	2,0	6	0,0						
F Callisto		0,5		0,5	4	0,5	1	25	2,0	6	0,0						
G Harmony 50SX+v. & MaisTer+MaisOil+Starane180		11,25g+vät* 75g+1,0+0,3		75g+1,0+0,3	8	1,0	2	50	2,0	6	0,0						
H Spotlight Plus & Callisto		0,25		0,75	0	0,0	0	0	0	0,0	0						
I Lentagran + Silwet Gold		2,0+0,1		-	0	0,0	0	0	0	0,0	0						
J Lentagran + Silwet Gold		1,0+0,1		1,0+0,1	0	0,0	0	0	0	0,0	0						
					29	6,5	13	25	26,0	82	4,5	45	12,0	67	75	9,8	10,0

Tidpunkt 1: Ogräsens hjärtbladsstadium.

Tidpunkt 2: 10-12 dygn senare.

Vätmedel = 0,1 l/100 l vatten.

STDEV%

PROB F1

76,2

.0052

98,6

.8543

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



# 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: 151998

LÅN-FNR: LB-227-2009

FÖRSÖKSVÄRD: Bollerup Lantbruksinstitut

ADRESS: Bollerup, Tomelilla

Ansvarig för serien:

Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352

Utföraransvarig:

Magnus Nilsson 0708-945377

GRÖDA: Majs  
 SORT: Anvil  
 SÅDD: 2009-04-29  
 SKÖRD:  
 FÖRFRUKT: Höstvetete (Vall 2007)  
 JORDART: mmh saLL  
 MULLHALT: 3,3  
 LERHALT: 16,0  
 pH: 6,2

OGRÄSBEHANDLING DATUM DC  
 Beh.tillf. 1 2009-05-19 11  
 Beh.tillf. 2 2009-06-02 15

GÖDSLING DATUM MÄNGD KG/HA N P K  
 Nötgöd. fast 20 ton/ha  
 Nötgöd. flyt 35 ton/ha  
 N34 2009-04-28 300 102  
 MAP (NP 12-23) 2009-04-29 100 12 23

### FÖRSÖKSLED:

	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		
	Rel tal	st/m2 06-25	Rel tal	g/m2 06-25		Rel tal	g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 06-25	Rel tal	g/m2 06-25	
A Obehandlat	100	3,5	100	76,5	100	100	46,7	100	255,0	100	1768,5	100
B Titus WSB + Harmony 50 SX + vätm		0,0	0	0,0	0	0			7,5	3	5,0	0
C MaisTer + MaisOil + Starane 180		0,0	0	0,0	0	0			9,0	4	9,5	1
D MaisTer + MaisOil + Starane 180		1,0	29	1,0	1	25	4,0	9	30,5	12	51,0	3
E Callisto		0,75	0	0,0	0	0			6,5	3	18,0	1
F Callisto		0,5	0	0,0	0	0			4,0	2	20,5	1
G Harmony 50SX+v. & MaisTer+MaisOil+Starane180		0,0	0	0,0	0	0			4,5	2	4,0	0
H Spotlight Plus & Callisto		0,0	0	0,0	0	0			1,5	1	1,5	0
I Lentagran + Silwet Gold	68	0,5	14	2,0	3	25	8,0	17	112,0	44	647,0	37
J Lentagran + Silwet Gold	69	0,5	14	0,5	1	25	2,0	4	80,0	31	797,5	45

Tidpunkt 1: Ogräsens hjärtbladsstadium.

Tidpunkt 2: 10-12 dygn senare.

Vätmedel = 0,1 l/100 l vatten.

STDEV%

PROB F1

127,2

.2525

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



# RESULTATBLANKETT OGRÄS 2009

## L5-840

Utskrift: 2009-10-26

SIDA

6

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

PLAN: L5-840-09 Ogräsförsök i majs

ADB-NR: 151998

LÅN-FNR: LB-227-2009

FÖRSÖKSVÄRD: Bollerup Lantbruksinstitut

ADRESS: Bollerup, Tomelilla

Ansvarig för serien:

Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352

Utföransvarig:

Magnus Nilsson 0708-945377

GRÖDA: Majs  
 SORT: Anvil  
 SÅDD: 2009-04-29  
 SKÖRD:  
 FÖRFRUKT: Höstvete (Vall 2007)  
 JORDART: mmh saLL  
 MULLHALT: 3,3  
 LERHALT: 16,0  
 pH: 6,2

OGRÄSBEHANDLING DATUM DC  
 Beh.tillf. 1 2009-05-19 11  
 Beh.tillf. 2 2009-06-02 15

GÖDSLING DATUM MÄNGD KG/HA N P K  
 Nötgöd. fast 20 ton/ha  
 Nötgöd. flyt 35 ton/ha  
 N34 2009-04-28 300 102  
 MAP (NP 12-23) 2009-04-29 100 12 23

### FÖRSÖKSLED:

			Stat: Frekv % av block	Samt 1år örtogräs WEADT g/m2 geom.	Rel tal	Vitgröe* st/m2 06-25	Rel tal	Vitgröe* fältv g/m2 06-25	Rel tal	Stat: Frekv % av block	Vitgröe* XPOAAN g/m2 geom.	Rel tal		
A	Obehandlat	(Tidpunkt 1)	100	1732,8	100	61,5	100	36,0	100	100	34,2	100		
B	Titus WSB + Harmony 50 SX + vätm	30g+11,25g+vätmm*	100	4,8	0	0,0	0	0,0	0	0				
C	MaisTer + MaisOil + Starane 180	75g+1,0+0,3	100	8,3	0	0,0	0	0,0	0	0				
D	MaisTer + MaisOil + Starane 180	50g+0,67+0,3	100	46,5	3	0,0	0	0,0	0	0				
E	Callisto	0,75	100	14,7	1	24,0	39	12,5	35	100	8,9	26		
F	Callisto	0,5	75	22,7	1	65,5	107	65,5	182	100	48,2	141		
G	Harmony 50SX+v. & MaisTer+MaisOil+Starane180	11,25g+vätmm*	100	3,7	0	0,0	0	0,0	0	0				
H	Spotlight Plus & Callisto	0,25	25	6,0	0	57,0	93	53,0	147	100	45,3	132		
I	Lentagran + Silwet Gold	2,0+0,1	100	632,1	36	39,0	63	59,5	165	100	45,5	133		
J	Lentagran + Silwet Gold	1,0+0,1	100	716,2	41	59,5	97	71,5	199	100	62,4	182		

Tidpunkt 1: Ogräsens hjärtbladsstadium.

Tidpunkt 2: 10-12 dygn senare.

Vätmedel = 0,1 l/100 l vatten.

STDEV%

PROB F1

51,6

.0001

78,8

.0327

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





# RESULTATBLANKETT OGRÄS 2009

## L5-840

Utskrift: 2009-10-26

SIDA

7

Skåneförsöken/Bearbetat av SLU, Växtskyddsbiologi, Alnarp

PLAN: L5-840-09 Ogräsförsök i majs

ADB-NR: 151998

LÅN-FNR: LB-227-2009

FÖRSÖKSVÄRD: Bollerup Lantbruksinstitut

ADRESS: Bollerup, Tomelilla

Ansvarig för serien:

Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352

Utföransvarig:

Magnus Nilsson 0708-945377

GRÖDA:	Majs	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Anvil	Beh.tillf. 1	2009-05-19	11
SÅDD:	2009-04-29	Beh.tillf. 2	2009-06-02	15
SKÖRD:				

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
Nötgöd. fast 20 ton/ha					
Nötgöd. flyt 35 ton/ha					
N34	2009-04-28	300			102

CAPBP.GM2:F1 \* A<>J  
 CHESS.GM2:F1 \*\*\* A<>I  
 GERSS.GM2:F1 \*\* A<>B A<>C A<>D A<>J  
 GERSS.GM2:F1 \* A<>G A<>I B<>E B<>F C<>E C<>F D<>E D<>F F<>J  
 LAMPU.GM2:F1 \*\*\* A<>B A<>D A<>G A<>I A<>J B<>I D<>I G<>I I<>J  
 POLAV.GM2:F1 \*\*\* A<>B A<>C A<>D A<>G A<>H B<>D B<>I B<>J C<>D C<>I C<>J D<>G D<>I D<>J  
 POLAV.GM2:F1 \*\*\* G<>I G<>J H<>I H<>J  
 POLAV.GM2:F1 \*\* D<>H  
 POLAV.GM2:F1 \* C<>G  
 VERSS.GM2:F1 \*\*\* A<>B  
 VERSS.GM2:F1 \*\* A<>C A<>G  
 VERSS.GM2:F1 \* A<>D B<>J C<>J D<>J G<>J  
 WEADT.GM2:F1 \*\*\* A<>B A<>C A<>D A<>E A<>F A<>G A<>H B<>D B<>F B<>I B<>J C<>D C<>I C<>J  
 WEADT.GM2:F1 \*\*\* D<>G D<>I D<>J E<>G E<>I E<>J F<>G F<>I F<>J G<>I G<>J H<>I H<>J  
 WEADT.GM2:F1 \*\* B<>E D<>E D<>H  
 WEADT.GM2:F1 \* A<>I A<>J C<>F C<>G F<>H  
 XPOAAN.GM2:F1 \*\* E<>F E<>H E<>I E<>J  
 XPOAAN.GM2:F1 \* A<>E