



RESULTATBLANKETT SKÖRD 2012

L5-840

Utskrift: 2012-11-13 SIDA 1

Skåneförsöken / Bearbetat av HUSEC AB, Borgeby
 PLAN: L5-840-12 Ogräsbekämpning i ensilagemajs
 ADB-NR: 152361
 LÅN-FNR: LB-230-2012
 FÖRSÖKSVÅRD: Bollerup Lantbruksinstitut
 ADRESS: Bollerup, Tomelilla

Ansvarig för serien:
 Utföraransvarig:

Mattias Zetterstrand 044-229902, 0708-945352
 Magnus Nilsson 0708-94 53 77

GRÖDA: Ensilagemajs OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Ampezzo B-H 2012-05-26 11
 SÅDD: 2012-05-09 B-H 2012-06-06 13
 FÖRFRUKT: Majs (Höstkorn 2010) E, H 2012-06-15 15
 JORDART: mm molL
 MULLHALT: 3,0
 LERHALT: 17,0
 pH: 6,4
 P-AL: 15,0
 K-AL: 24,0
 Ca-AL: 170
 Mg-AL: 9,4
 K/Mg: 2,6

DATUM GÖDSLING MÄNGD KG/HA N P K
 2012-05-02 Nötgödsel fast 20000
 2012-05-03 Nötgödsel flyt 30000
 2012-05-06 Axan 200 54
 2012-05-09 NP 18-20 80 14 16

FÖRSÖKSLED:

A Obehandlat
 B 30g TitusWSB + 11,25g Harmony50SX + v T1) 20g TitusWSB + 7,5g Harmony50SX + v T2)
 C 75gMajsT + 1,0 MaisO + 0,3 Starane 180 T1) och T2)
 D 50gMajsT+0,67MaisO+11,25Harmony50SX+0,3Call T1)och75gMajsT+1,0MaisO+0,3Starane T2)
 E 0,5Call+11,25Harmony50SX+0,2v T1) 0,5 Call+50 MajsT+0,67 MaisO T2) 0,5Call T3)
 F 0,5Call+11,25+Harmony50SX+0,2 v T1) 0,5 Call+50g MajsT+0,67 MaisO T2)
 G 0,75Call+11,25Harmony50SX+0,2 v T1) 0,5 Call+50g MajsT+0,67 MaisO T2)
 H 0,3Call+7,5Harmony50SX+0,2v T1)0,3 Call+50g MajsT+0,67MaisO T2) 0,3Call T3)

Call = Callisto; MajsT = MajsTer; MaisO = MaisOil
 V = Vätmedel 0,1 l / 100 l vatten

Tidpunkt 1 = Ogräsens hjärtblad - 2 örtblad
 Tidpunkt 2 = 10-12 dygn efter T1
 Tidpunkt 3 = 10 dygn efter T2

-X-
 CV%
 OBS
 PROB F1
 LSD F1

Skörd	Skörde	Rel.	Grön	Ts %	Plantor	Behand-	Behand-	Plant	Plant	Strå-
ton	ökning	tal	massa		/ m ²	lings-	lings-	höjd	höjd	styrka
ts/ha	ts/ha	skörd	ton	10-15	10-15	skador	skador	cm	cm	0-100
10-15			ha			%	%			10-15
9,5	0,0	100	37,4	25,5	7,2	0,0	0,0	198	226	100
14,8	5,3	155	52,8	28,0	7,7	0,0	0,0	235	245	100
14,5	4,9	151	53,3	27,1	7,6	0,0	0,0	225	241	100
15,0	5,4	157	52,6	28,5	7,7	0,0	0,0	229	240	100
14,3	4,8	150	53,4	26,8	7,8	0,0	0,0	230	241	100
15,2	5,6	159	53,8	28,2	7,8	0,0	0,0	230	241	100
15,0	5,4	157	53,5	28,0	7,9	0,0	0,0	238	241	100
15,2	5,7	159	53,2	28,6	8,1	0,0	0,0	233	240	100
14,2			51,3		7,7			227	240	
5,5			5,5		6,8			4,1	2,7	
32			32		32			32	32	
.0001			.0001		.4888			.0002	.0234	
1,1			4,2		0,8			14	9	

ANM:



RESULTATBLANKETT SKÖRD 2012

L5-840

Utskrift: 2012-11-13 SIDA 2

Skåneforsöken / Bearbetat av HUSEC AB, Borgeby
PLAN: L5-840-12 Ogräsbekämpning i ensilagemajs
ADB-NR: 152361
LÄN-FNR: LB-230-2012
FÖRSÖKSVÅRD: Bollerup Lantbruksinstitut
ADRESS: Bollerup, Tomelilla

Ansvarig för serien:
Utföraransvarig:

Mattias Zetterstrand 044-229902, 0708-945352
Magnus Nilsson 0708-94 53 77

GRÖDA:	Ensilagemajs	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Ampezzo	B-H	2012-05-26	11
SÄDD:	2012-05-09	B-H	2012-06-06	13
FÖRFRUKT:	Majs (Höstkorn 2010)	E, H	2012-06-15	15
JORDART:	mm moLL			
MULLHALT:	3,0			
LERHALT:	17,0			
pH:	6,4			

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2012-05-02	Nötgödsel fast	20000			
2012-05-03	Nötgödsel flyt	30000			
2012-05-06	Axan	200		54	
2012-05-09	NP 18-20	80		14	16

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



RESULTATBLANKETT OGRÄS 2012

L5-840

Utskrift: 2012-11-13 SIDA 1

HS Kristianstad / Bearbetat av HUSEC AB, Borgeby
 PLAN: L5-840-12 Ogräsbekämpning i ensilagemajs
 ADB-NR: 152361
 LÅN-FNR: LB-230-2012
 FÖRSÖKSVÅRD: Bollerup Lantbruksinstitut
 ADRESS: Bollerup, Tomelilla

Ansvarig för serien:
 Utföraransvarig:

Mattias Zetterstrand 044-229902, 0708-945352
 Magnus Nilsson 0708-94 53 77

GRÖDA: Ensilagemajs OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Ampezzo B-H 2012-05-26 11
 SÅDD: 2012-05-09 B-H 2012-06-06 13
 FÖRFRUKT: Majs (Höstkorn 2010) E, H 2012-06-15 15
 JORDART: mm molL
 MULLHALT: 3,0
 LERHALT: 17,0
 pH: 6,4
 P-AL: 15,0
 K-AL: 24,0
 Ca-AL: 170
 Mg-AL: 9,4
 K/Mg: 2,6

DATUM GÖDSLING MÄNGD KG/HA N P K
 2012-05-02 Nötgödsel fast 20000
 2012-05-03 Nötgödsel flyt 30000
 2012-05-06 Axan 200 54
 2012-05-09 NP 18-20 80 14 16

FÖRSÖKSLED:

A Obehandlat
 B 30g TitusWSB + 11,25g Harmony50SX + v T1) 20g TitusWSB + 7,5g Harmony50SX + v T2)
 C 75gMajsT + 1,0 MaisO + 0,3 Starane 180 T1) och T2)
 D 50gMajsT+0,67MaisO+11,25Harmony50SX+0,3Call T1)och75gMajsT+1,0MaisO+0,3Starane T2)
 E 0,5Call+11,25Harmony50SX+0,2v T1) 0,5 Call+50 MaisT+0,67 MaisO T2) 0,5Call T3)
 F 0,5Call+11,25+Harmony50SX+0,2 v T1) 0,5 Call+50g MaisT+0,67 MaisO T2)
 G 0,75Call+11,25Harmony50SX+0,2 v T1) 0,5 Call+50g MaisT+0,67 MaisO T2)
 H 0,3Call+7,5Harmony50SX+0,2v T1)0,3 Call+50g MaisT+0,67MaisO T2) 0,3Call T3)

Call = Callisto; MaisT = MaisTer; MaisO = MaisOil
 V = Vätmedel 0,1 l / 100 l vatten

Tidpunkt 1 = Ogräsens hjärtblad - 2 örtblad
 Tidpunkt 2 = 10-12 dygn efter T1
 Tidpunkt 3 = 10 dygn efter T2

STDEV%
 PROB F1

Lomme	Rel tal	Lomme	Rel tal	Stat: Frekv % av block	Lomme	Rel tal	Näva		Näva		Stat: Frekv % av block
							st/m2	Rel tal	fältv g/m2	Rel tal	
08-08		08-08			CAPBP geom.		08-08		08-08		
9,5	100	159,8	100	100	105,5	100	2,8	100	32,5	100	75
0,3	3	0,3	0	25	1,0	1	0,8	27	1,3	4	50
0,3	3	0,3	0	25	1,0	1	5,0	182	55,0	169	100
0,3	3	3,0	2	25	12,0	11	1,3	45	4,0	12	75
0,0	0	0,0	0	0			8,3	300	88,5	272	100
0,5	5	0,5	0	50	1,0	1	7,3	264	63,0	194	75
0,8	8	14,8	9	75	8,6	8	6,8	245	80,5	248	100
0,8	8	0,5	0	50	1,0	1	11,3	409	116,0	357	100
					130,5						
					.0246						



RESULTATBLANKETT OGRÄS 2012

L5-840

Utskrift: 2012-11-13 SIDA 2

HS Kristianstad / Bearbetat av HUSEC AB, Borgeby
 PLAN: L5-840-12 Ogräsbekämpning i ensilagemajs
 ADB-NR: 152361
 LÅN-FNR: LB-230-2012
 FÖRSÖKSVÅRD: Bollerup Lantbruksinstitut
 ADRESS: Bollerup, Tomelilla

Ansvarig för serien:
 Utföransvarig:

Mattias Zetterstrand 044-229902, 0708-945352
 Magnus Nilsson 0708-94 53 77

GRÖDA: Ensilagemajs OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Ampezzo B-H 2012-05-26 11
 SÅDD: 2012-05-09 B-H 2012-06-06 13
 FÖRFRUKT: Majs (Höstkorn 2010) E, H 2012-06-15 15
 JORDART: mm molL
 MULLHALT: 3,0
 LERHALT: 17,0
 pH: 6,4
 P-AL: 15,0
 K-AL: 24,0
 Ca-AL: 170
 Mg-AL: 9,4
 K/Mg: 2,6

DATUM GÖDSLING MÄNGD KG/HA N P K
 2012-05-02 Nötgödsel fast 20000
 2012-05-03 Nötgödsel flyt 30000
 2012-05-06 Axan 200 54
 2012-05-09 NP 18-20 80 14 16

FÖRSÖKSLED:

A Obehandlat
 B 30g TitusWSB + 11,25g Harmony50SX + v T1) 20g TitusWSB + 7,5g Harmony50SX + v T2)
 C 75gMajsT + 1,0 MaisO + 0,3 Starane 180 T1) och T2)
 D 50gMajsT+0,67MaisO+11,25Harmony50SX+0,3Call T1)och75gMajsT+1,0MaisO+0,3Starane T2)
 E 0,5Call+11,25Harmony50SX+0,2v T1) 0,5 Call+50 MaisT+0,67 MaisO T2) 0,5Call T3)
 F 0,5Call+11,25+Harmony50SX+0,2 v T1) 0,5 Call+50g MaisT+0,67 MaisO T2)
 G 0,75Call+11,25Harmony50SX+0,2 v T1) 0,5 Call+50g MaisT+0,67 MaisO T2)
 H 0,3Call+7,5Harmony50SX+0,2v T1)0,3 Call+50g MaisT+0,67MaisO T2) 0,3Call T3)

Call = Callisto; MaisT = MaisTer; MaisO = MaisOil
 V = Vätmedel 0,1 l / 100 l vatten

Tidpunkt 1 = Ogräsens hjärtblad - 2 örtblad
 Tidpunkt 2 = 10-12 dygn efter T1
 Tidpunkt 3 = 10 dygn efter T2

STDEV%
 PROB F1

Näva	Plister		Plister		Stat: Frekv % av block	Plister		Raps		Raps		
	GERSS g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 08-08	Rel tal		fältv g/m2 08-08	Rel tal	LAMSS g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 08-08	Rel tal	fältv g/m2 08-08
	29,8	100	9,0	100	157,8	100	100	61,1	100	1,0	100	335,5
	2,0	7	0,3	3	1,3	1	25	5,0	8	0,0	0	0,0
	22,8	76	0,0	0	0,0	0	0			0,0	0	0,0
	3,0	10	0,0	0	0,0	0	0			0,0	0	0,0
	75,8	254	0,0	0	0,0	0	0			0,0	0	0,0
	60,5	203	2,0	22	0,8	0	50	1,4	2	0,0	0	0,0
	24,8	83	0,5	6	4,8	3	50	8,8	14	0,0	0	0,0
	79,2	266	0,0	0	0,0	0	0			0,3	25	6,3
	155,3							131,1				
	.0688							.0847				

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



RESULTATBLANKETT OGRÄS 2012

L5-840

Utskrift: 2012-11-13 SIDA 3

HS Kristianstad / Bearbetat av HUSEC AB, Borgeby
 PLAN: L5-840-12 Ogräsbekämpning i ensilagemajs
 ADB-NR: 152361
 LÅN-FNR: LB-230-2012
 FÖRSÖKSVÅRD: Bollerup Lantbruksinstitut
 ADRESS: Bollerup, Tomelilla

Ansvarig för serien:
 Utföransvarig:

Mattias Zetterstrand 044-229902, 0708-945352
 Magnus Nilsson 0708-94 53 77

GRÖDA: Ensilagemajs OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Ampezzo B-H 2012-05-26 11
 SÅDD: 2012-05-09 B-H 2012-06-06 13
 FÖRFRUKT: Majs (Höstkorn 2010) E, H 2012-06-15 15
 JORDART: mm molL
 MULLHALT: 3,0
 LERHALT: 17,0
 pH: 6,4
 P-AL: 15,0
 K-AL: 24,0
 Ca-AL: 170
 Mg-AL: 9,4
 K/Mg: 2,6

DATUM GÖDSLING MÄNGD KG/HA N P K
 2012-05-02 Nötgödsel fast 20000
 2012-05-03 Nötgödsel flyt 30000
 2012-05-06 Axan 200 54
 2012-05-09 NP 18-20 80 14 16

FÖRSÖKSLED:

- A Obehandlat
- B 30g TitusWSB + 11,25g Harmony50SX + v T1) 20g TitusWSB + 7,5g Harmony50SX + v T2)
- C 75gMajsT + 1,0 MaisO + 0,3 Starane 180 T1) och T2)
- D 50gMajsT+0,67MaisO+11,25Harmony50SX+0,3Call T1)och75gMajsT+1,0MaisO+0,3Starane T2)
- E 0,5Call+11,25Harmony50SX+0,2v T1) 0,5 Call+50 MaisT+0,67 MaisO T2) 0,5Call T3)
- F 0,5Call+11,25+Harmony50SX+0,2 v T1) 0,5 Call+50g MaisT+0,67 MaisO T2)
- G 0,75Call+11,25Harmony50SX+0,2 v T1) 0,5 Call+50g MaisT+0,67 MaisO T2)
- H 0,3Call+7,5Harmony50SX+0,2v T1)0,3 Call+50g MaisT+0,67MaisO T2) 0,3Call T3)

Call = Callisto; MaisT = MaisTer; MaisO = MaisOil
 V = Vätmedel 0,1 l / 100 l vatten

Tidpunkt 1 = Ogräsens hjärtblad - 2 örtblad
 Tidpunkt 2 = 10-12 dygn efter T1
 Tidpunkt 3 = 10 dygn efter T2

STDEV%
 PROB F1

Rel tal	Stat: Frekv % av block	Raps BRSNN g/m2 geom.	Rel tal	Svin-mälla st/m2 08-08	Rel tal	Svin-mälla fältv g/m2 08-08	Rel tal	Stat: Frekv % av block	Svin-mälla CHEAL g/m2 geom.	Rel tal	Veronika st/m2 08-08
100	50	246,7	100	4,5	100	297,3	100	100	164,0	100	151,0
0	0			0,5	11	3,0	1	50	5,7	3	52,3
0	0			0,0	0	0,0	0	0			41,5
0	0			0,0	0	0,0	0	0			36,0
0	0			0,0	0	0,0	0	0			5,3
0	0			0,0	0	0,0	0	0			10,0
0	0			0,0	0	0,0	0	0			9,3
2	25	25,0	10	0,0	0	0,0	0	0			15,8
		234,5							119,2		
		.5715							.0310		

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



RESULTATBLANKETT OGRÄS 2012

L5-840

Utskrift: 2012-11-13 SIDA 4

HS Kristianstad / Bearbetat av HUSEC AB, Borgeby
 PLAN: L5-840-12 Ogräsbekämpning i ensilagemajs
 ADB-NR: 152361
 LÅN-FNR: LB-230-2012
 FÖRSÖKSVÅRD: Bollerup Lantbruksinstitut
 ADRESS: Bollerup, Tomelilla

Ansvarig för serien:
 Utföransvarig:

Mattias Zetterstrand 044-229902, 0708-945352
 Magnus Nilsson 0708-94 53 77

GRÖDA: Ensilagemajs OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Ampezzo B-H 2012-05-26 11
 SÅDD: 2012-05-09 B-H 2012-06-06 13
 FÖRFRUKT: Majs (Höstkorn 2010) E, H 2012-06-15 15
 JORDART: mm molL
 MULLHALT: 3,0
 LERHALT: 17,0
 pH: 6,4
 P-AL: 15,0
 K-AL: 24,0
 Ca-AL: 170
 Mg-AL: 9,4
 K/Mg: 2,6

DATUM GÖDSLING MÄNGD KG/HA N P K
 2012-05-02 Nötgödsel fast 20000
 2012-05-03 Nötgödsel flyt 30000
 2012-05-06 Axan 200 54
 2012-05-09 NP 18-20 80 14 16

FÖRSÖKSLED:

A Obehandlat
 B 30g TitusWSB + 11,25g Harmony50SX + v T1) 20g TitusWSB + 7,5g Harmony50SX + v T2)
 C 75gMaisT + 1,0 MaisO + 0,3 Starane 180 T1) och T2)
 D 50gMaisT+0,67MaisO+11,25Harmony50SX+0,3Call T1)och75gMaisT+1,0MaisO+0,3Starane T2)
 E 0,5Call+11,25Harmony50SX+0,2v T1) 0,5 Call+50 MaisT+0,67 MaisO T2) 0,5Call T3)
 F 0,5Call+11,25+Harmony50SX+0,2 v T1) 0,5 Call+50g MaisT+0,67 MaisO T2)
 G 0,75Call+11,25Harmony50SX+0,2 v T1) 0,5 Call+50g MaisT+0,67 MaisO T2)
 H 0,3Call+7,5Harmony50SX+0,2v T1)0,3 Call+50g MaisT+0,67MaisO T2) 0,3Call T3)

Call = Callisto; MaisT = MaisTer; MaisO = MaisOil
 V = Vätmedel 0,1 l / 100 l vatten

Tidpunkt 1 = Ogräsens hjärtblad - 2 örtblad
 Tidpunkt 2 = 10-12 dygn efter T1
 Tidpunkt 3 = 10 dygn efter T2

STDEV%
 PROB F1

Rel tal	Veronika		Stat: Frekv % av block	Veronika		Övr 1-år örtogräs		Övr 1-år örtogräs		Stat: Frekv % av block	Övr 1-år örtogräs WEADR g/m2 geom.
	fältv g/m2 08-08	Rel tal		VERSS g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 08-08	Rel tal	fältv g/m2 08-08	Rel tal		
100	612,8	100	100	582,3	100	4,3	100	220,8	100	100	125,4
35	982,3	160	100	973,1	167	1,5	35	98,8	45	75	57,4
27	705,3	115	100	695,1	119	2,0	47	40,8	18	75	36,1
24	460,5	75	100	399,0	69	4,3	100	76,0	34	100	45,6
3	5,0	1	100	3,0	1	9,0	212	71,0	32	100	34,8
7	116,8	19	100	58,5	10	4,0	94	58,5	27	100	24,9
6	144,8	24	100	41,1	7	6,0	141	82,5	37	100	70,0
10	73,0	12	100	35,3	6	3,5	82	31,0	14	75	36,6
				117,9							148,8
				.0001							.8593

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



RESULTATBLANKETT OGRÄS 2012

L5-840

Utskrift: 2012-11-13 SIDA 5

HS Kristianstad / Bearbetat av HUSEC AB, Borgeby
 PLAN: L5-840-12 Ogräsbekämpning i ensilagemajs
 ADB-NR: 152361
 LÅN-FNR: LB-230-2012
 FÖRSÖKSVÅRD: Bollerup Lantbruksinstitut
 ADRESS: Bollerup, Tomelilla

Ansvarig för serien:
 Utföransvarig:

Mattias Zetterstrand 044-229902, 0708-945352
 Magnus Nilsson 0708-94 53 77

GRÖDA: Ensilagemajs OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Ampezzo B-H 2012-05-26 11
 SÅDD: 2012-05-09 B-H 2012-06-06 13
 FÖRFRUKT: Majs (Höstkorn 2010) E, H 2012-06-15 15
 JORDART: mm molL
 MULLHALT: 3,0
 LERHALT: 17,0
 pH: 6,4
 P-AL: 15,0
 K-AL: 24,0
 Ca-AL: 170
 Mg-AL: 9,4
 K/Mg: 2,6

DATUM GÖDSLING MÄNGD KG/HA N P K
 2012-05-02 Nötgödsel fast 20000
 2012-05-03 Nötgödsel flyt 30000
 2012-05-06 Axan 200 54
 2012-05-09 NP 18-20 80 14 16

FÖRSÖKSLED:

A Obehandlat
 B 30g TitusWSB + 11,25g Harmony50SX + v T1) 20g TitusWSB + 7,5g Harmony50SX + v T2)
 C 75gMajsT + 1,0 MaisO + 0,3 Starane 180 T1) och T2)
 D 50gMajsT+0,67MaisO+11,25Harmony50SX+0,3Call T1)och75gMajsT+1,0MaisO+0,3Starane T2)
 E 0,5Call+11,25Harmony50SX+0,2v T1) 0,5 Call+50 MaisT+0,67 MaisO T2) 0,5Call T3)
 F 0,5Call+11,25+Harmony50SX+0,2 v T1) 0,5 Call+50g MaisT+0,67 MaisO T2)
 G 0,75Call+11,25Harmony50SX+0,2 v T1) 0,5 Call+50g MaisT+0,67 MaisO T2)
 H 0,3Call+7,5Harmony50SX+0,2v T1)0,3 Call+50g MaisT+0,67MaisO T2) 0,3Call T3)

Call = Callisto; MaisT = MaisTer; MaisO = MaisOil
 V = Vätmedel 0,1 l / 100 l vatten

Tidpunkt 1 = Ogräsens hjärtblad - 2 örtblad
 Tidpunkt 2 = 10-12 dygn efter T1
 Tidpunkt 3 = 10 dygn efter T2

STDEV%
 PROB F1

Rel tal	Samt 1år örtogräs		Samt 1år örtogräs fältv		Stat: Frekv % av block	Samt 1år örtogräs WEADT		Groblad* Groblad*		Stat: Frekv % av block	Groblad* XPLAMA g/m2 geom.
	st/m2 08-08	Rel tal	g/m2 08-08	Rel tal		g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 08-08	fältv g/m2 08-08		
100	182,0	100	1816,3	100	100	1702,2	100	0,0	0,0	0	
46	55,5	30	1086,8	60	100	1068,1	63	0,0	0,0	0	
29	48,8	27	801,3	44	100	793,4	47	0,3	1,0	25	4,0
36	41,8	23	543,5	30	100	484,0	28	0,5	4,3	50	4,0
28	22,5	12	164,5	9	100	126,2	7	0,0	0,0	0	
20	23,8	13	239,5	13	100	216,6	13	0,0	0,0	0	
56	23,3	13	327,3	18	100	305,9	18	0,0	0,0	0	
29	31,5	17	226,8	12	100	223,9	13	0,0	0,0	0	
						46,6					196,1
						.0001					.0000

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



RESULTATBLANKETT OGRÄS 2012

L5-840

Utskrift: 2012-11-13 SIDA 8

HS Kristianstad / Bearbetat av HUSEC AB, Borgeby
 PLAN: L5-840-12 Ogräsbekämpning i ensilagemajs
 ADB-NR: 152361
 LÅN-FNR: LB-230-2012
 FÖRSÖKSVÅRD: Bollerup Lantbruksinstitut
 ADRESS: Bollerup, Tomelilla

Ansvarig för serien:
 Utföraransvarig:

Mattias Zetterstrand 044-229902, 0708-945352
 Magnus Nilsson 0708-94 53 77

GRÖDA:	Ensilagemajs	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Ampezzo	B-H	2012-05-26	11
SÅDD:	2012-05-09	B-H	2012-06-06	13
FÖRFRUKT:	Majs (Höstkorn 2010)	E, H	2012-06-15	15
JORDART:	mm molL			
MULLHALT:	3,0			
LERHALT:	17,0			
pH:	6,4			

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2012-05-02	Nötgödsel fast	20000			
2012-05-03	Nötgödsel flyt	30000			
2012-05-06	Axan	200		54	
2012-05-09	NP 18-20	80		14	16

CAPBP.GM2:F1 ** A<>F A<>H
 CAPBP.GM2:F1 * A<>B A<>C A<>G
 CHEAL.GM2:F1 * A<>B
 GERSS.GM2:F1 * B<>E B<>F B<>H D<>E D<>F D<>H
 LAMSS.GM2:F1 * A<>F
 VERSS.GM2:F1 *** A<>E B<>E B<>G B<>H C<>E D<>E
 VERSS.GM2:F1 ** A<>G A<>H B<>F C<>F C<>G C<>H D<>H E<>F E<>G E<>H
 VERSS.GM2:F1 * A<>F D<>F D<>G
 WEADT.GM2:F1 *** A<>D A<>E A<>F A<>G A<>H B<>E B<>F B<>G B<>H C<>E C<>F C<>H D<>E
 WEADT.GM2:F1 ** C<>G
 WEADT.GM2:F1 * A<>C B<>D D<>F D<>H E<>G
 BRSSN.FRQ:F1 * A<>B A<>C A<>D A<>E A<>F A<>G
 CAPBP.FRQ:F1 ** A<>E
 CAPBP.FRQ:F1 * A<>B A<>C A<>D E<>G
 CHEAL.FRQ:F1 *** A<>C A<>D A<>E A<>F A<>G A<>H
 CHEAL.FRQ:F1 ** A<>B B<>C B<>D B<>E B<>F B<>G B<>H
 LAMSS.FRQ:F1 *** A<>C A<>D A<>E A<>H
 LAMSS.FRQ:F1 ** A<>B
 LAMSS.FRQ:F1 * A<>F A<>G C<>F C<>G D<>F D<>G E<>F E<>G F<>H G<>H
 XCIRSS.FRQ:F1 ** A<>E B<>E C<>E D<>E E<>F E<>G E<>H
 XPLAMA.FRQ:F1 * A<>D B<>D D<>E D<>F D<>G D<>H