



RESULTATBLANKETT SKÖRD 2012

L5-840

Utskrift: 2012-11-14 SIDA 1

Skåneforsöken / Bearbetat av HUSEC AB, Borgeby
 PLAN: L5-840-12 Ogräsbekämpning i ensilagemajs
 ADB-NR: 152360
 LÅN-FNR: LA-56-2012
 FÖRSÖKSVÅRD: Naturbruksgymnasiet
 ADRESS: Skolgatan, Önnestad

Ansvarig för serien:
 Utföraransvarig:

Mattias Zetterstrand 044-229902, 0708-945352
 Andreas Nilsson 0708-94 53 75

GRÖDA: Ensilagemajs OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Ampezzo B-H 2012-05-20 12
 SÅDD: 2012-04-30 B-H 2012-05-30 16
 FÖRFRUKT: Sockerbetor (2010 Korn) E, H 2012-06-08 17
 JORDART: mmh svlSa
 MULLHALT: 3,1
 LERHALT: 4,0
 pH: 6,0
 P-AL: 22,0
 K-AL: 12,0
 Ca-AL: 120
 Mg-AL: 5,2
 K/Mg: 2,3

DATUM GÖDSLING MÄNGD KG/HA N P K
 2012-04-24 NPK 11-5-18 1000 110 50 180
 2012-04-30 MAP 100 12 23
 2012-06-29 Axan 259 70

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

-X-
 CV%
 OBS
 PROB F1
 LSD F1

Skörd	Skörde	Rel.	Grön	Ts %	Plantor	Miss-	Miss-	Behand-	Behand-	Behand-	Plant
ton	ökning	tal	massa		/ m ²	färg-	färg-	lings-	lings-	lings-	höjd
ts/ha	ton	skörd	ton			ning	ning	skador	skador	skador	cm
10-16	ts/ha		ha	10-16	10-08	%	%	%	%	%	10-08
9,2	0,0	100	38,2	24,0	6,1	0,0		0,0	0,0	0,0	213
16,4	7,2	179	63,1	26,0	6,5	0,5		0,0	0,0	0,0	264
18,9	9,8	207	67,2	28,2	6,8	0,0		0,0	0,0	0,0	270
18,8	9,6	205	67,8	27,7	6,8	2,8		0,0	0,0	0,0	269
19,1	9,9	208	63,5	30,0	6,6	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	265
19,8	10,7	217	66,6	29,8	6,7	0,0		0,0	0,0	0,0	266
18,1	8,9	197	64,8	27,9	6,7	0,8		0,0	0,0	0,0	268
16,6	7,4	181	64,3	25,8	6,5	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	268
17,1			61,9		6,6	0,5		0,5			260
5,1			5,2		3,2	186,4		152,7			2,8
32			32		32	32		8			32
.0001			.0001		.0032	.0049		.4228			.0001
1,3			4,7		0,3	1,4		1,7			11

ANM: 2012-05-20: Nattskatta, trampört och målla från hjärtbladstadium till 2 örtblad.
 2012-05-30: Trampört 2-7 cm, lomme 2-5 cm, nattskatta, målla och viol från hjärtbladstadium till 2 örtblad.
 2012-06-08: Lomme 2-5 cm, viol, målla och nattskatta från hjärtbladstadium till 2 örtblad.
 2012-05-28: Sumi-Alpha 0,3.
 2012-10-16: Mycket nattskatta i led B och D vid skörd.



RESULTATBLANKETT SKÖRD 2012

L5-840

Utskrift: 2012-11-14 SIDA 3

Skåneförsöken / Bearbetat av HUSEC AB, Borgeby
 PLAN: L5-840-12 Ogräsbekämpning i ensilagemajs
 ADB-NR: 152360
 LÅN-FNR: LA-56-2012
 FÖRSÖKSVÅRD: Naturbruksgymnasiet
 ADRESS: Skolgatan, Önnestad

Ansvarig för serien:
 Utföraransvarig:

Mattias Zetterstrand 044-229902, 0708-945352
 Andreas Nilsson 0708-94 53 75

GRÖDA:	Ensilagemajs	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC
SORT:	Ampezzo	B-H	2012-05-20	12
SÅDD:	2012-04-30	B-H	2012-05-30	16
FÖRFRUKT:	Socketbetor (2010 Korn)	E, H	2012-06-08	17
JORDART:	mmh svlSa			
MULLHALT:	3,1			
LERHALT:	4,0			
pH:	6,0			

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2012-04-24	NPK 11-5-18	1000	110	50	180
2012-04-30	MAP	100	12	23	
2012-06-29	Axan	259	70		

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 B<>C B<>D B<>E B<>F E<>H F<>H
 Y.TS:F1 ** C<>H D<>H F<>G
 Y.TS:F1 * B<>G G<>H
 DSC.1:F1 *** A<>D C<>D D<>E D<>F D<>H
 DSC.1:F1 ** B<>D D<>G
 PL1.X2:F1 *** A<>C A<>D A<>F
 PL1.X2:F1 ** A<>E A<>G
 PL1.X2:F1 * A<>B A<>H B<>C C<>H
 ST.CM2:F1 *** A<>B A<>C A<>D A<>E A<>F A<>G A<>H
 WE:F1 *** A<>B A<>C A<>D A<>E A<>F A<>G A<>H B<>C B<>D B<>E B<>F B<>G B<>H
 WE:F1 ** D<>E D<>F D<>G D<>H
 WE:F1 * C<>E C<>F C<>G C<>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: 152360
 LÅN-FNR: LA-56-2012
 FÖRSÖKSVÅRD: Naturbruksgymnasiet
 ADRESS: Skolgatan, Önnestad

Ansvarig för serien:
 Utföraransvarig:

Mattias Zetterstrand 044-229902, 0708-945352
 Andreas Nilsson 0708-94 53 75

GRÖDA: Ensilagemajs OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Ampezzo B-H 2012-05-20 12
 SÅDD: 2012-04-30 B-H 2012-05-30 16
 FÖRFRUKT: Sockerbetor (2010 Korn) E, H 2012-06-08 17
 JORDART:
 MULLHALT:
 LERHALT:
 pH:
 P-AL:
 K-AL:
 Ca-AL:
 Mg-AL:
 K/Mg:

DATUM GÖDSLING MÄNGD KG/HA N P K
 2012-04-24 NPK 11-5-18 1000 110 50 180
 2012-04-30 MAP 100 12 23
 2012-06-29 Axan 259 70

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

Lomme	Rel	Lomme	Rel	Stat:	Lomme	Rel	Natt-	Rel	Natt-	Rel	Stat:
st/m2	tal	fältv	tal	Frekv	CAPBP	tal	skatta	tal	skatta	tal	Frekv
07-03		g/m2		% av	geom.		07-03		07-03		% av
				block							block
5,3	100	149,8	100	100	125,0	100	82,0	100	1381,8	100	100
0,0	0	0,0	0	0			83,3	102	644,0	47	100
0,0	0	0,0	0	0			1,8	2	1,5	0	50
0,0	0	0,0	0	0			3,3	4	3,3	0	75
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
80,1											

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

2012-05-20: Nattskatta, trampört och målla från hjärtbladstadium till 2 örtblad.

2012-05-30: Trampört 2-7 cm, lomme 2-5 cm, nattskatta, målla och viol från hjärtbladstadium till 2 örtblad.

2012-06-08: Lomme 2-5 cm, viol, målla och nattskatta från hjärtbladstadium till 2 örtblad.

2012-05-28: Sumi-Alpha 0,3.



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: 152360
 LÅN-FNR: LA-56-2012
 FÖRSÖKSVÅRD: Naturbruksgymnasiet
 ADRESS: Skolgatan, Önnestad

Ansvarig för serien:
 Utföransvarig:

Mattias Zetterstrand 044-229902, 0708-945352
 Andreas Nilsson 0708-94 53 75

GRÖDA: Ensilagemajs OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Ampezzo B-H 2012-05-20 12
 SÅDD: 2012-04-30 B-H 2012-05-30 16
 FÖRFRUKT: Sockerbetor (2010 Korn) E, H 2012-06-08 17

DATUM GÖDSLING MÄNGD KG/HA N P K
 2012-04-24 NPK 11-5-18 100 110 50 180
 2012-04-30 MAP 100 12 23
 2012-06-29 Axan 259 70

JORDART:
 MULLHALT:
 LERHALT:
 pH:
 P-AL:
 K-AL:
 Ca-AL:
 Mg-AL:
 K/Mg:

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

Nattskatta SOLNI g/m2 geom.	Rel tal	Svinmälla st/m2 07-03	Rel tal	Svinmälla fältv g/m2 07-03	Rel tal	Stat: Frekv % av block	Svinmälla CHEAL g/m2 geom.	Rel tal	Viol st/m2 07-03	Rel tal	Viol fältv g/m2 07-03
1185,8	100	35,0	100	2008,3	100	100	1923,5	100	23,8	100	312,3
558,0	47	0,3	1	0,3	0	25	1,0	0	0,0	0	0,0
2,2	0	2,0	6	2,3	0	100	2,0	0	0,5	2	1,3
4,2	0	1,3	4	0,8	0	75	1,0	0	0,0	0	0,0
		0,0	0	0,0	0	0			0,0	0	0,0
		0,5	1	0,5	0	25	2,0	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
67,6							40,4				
.0001							.0001				

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

2012-05-20: Nattskatta, trampört och mälla från hjärtbladstadium till 2 örtblad.

2012-05-30: Trampört 2-7 cm, lomme 2-5 cm, nattskatta, mälla och viol från hjärtbladstadium till 2 örtblad.

2012-06-08: Lomme 2-5 cm, viol, mälla och nattskatta från hjärtbladstadium till 2 örtblad.

2012-05-28: Sumi-Alpha 0,3.



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: 152360
 LÅN-FNR: LA-56-2012
 FÖRSÖKSVÅRD: Naturbruksgymnasiet
 ADRESS: Skolgatan, Önnestad

Ansvarig för serien:
 Utföraransvarig:

Mattias Zetterstrand 044-229902, 0708-945352
 Andreas Nilsson 0708-94 53 75

GRÖDA:	Ensilagemajs	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC	DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
SORT:	Ampezzo	B-H	2012-05-20	12	2012-04-24	NPK 11-5-18	1000	110	50	180
SÅDD:	2012-04-30	B-H	2012-05-30	16	2012-04-30	MAP	100	12	23	
FÖRFRUKT:	Socketbetor (2010 Korn)	E, H	2012-06-08	17	2012-06-29	Axan	259	70		
JORDART:										
MULLHALT:										
LERHALT:										
pH:										
P-AL:										
K-AL:										
Ca-AL:										
Mg-AL:										
K/Mg:										

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	Stat: Frekv % av block	Viol VIOSS g/m2 geom.	Rel tal	Övr 1-år örtogräs		Övr 1-år örtogräs		Stat: Frekv % av block	Övr 1-år örtogräs		Samt 1år örtogräs st/m2 07-03
				st/m2 07-03	Rel tal	fältv g/m2 07-03	Rel tal		WEADR g/m2 geom.	Rel tal	
100	100	223,2	100	17,5	100	80,0	100	50	134,9	100	164,0
0	0			0,0	0	0,0	0	0			84,5
0	50	2,4	1	0,0	0	0,0	0	0			4,5
0	0			0,0	0	0,0	0	0			4,8
0	0			0,0	0	0,0	0	0			0,0
0	0			0,0	0	0,0	0	0			0,5
0	0			0,0	0	0,0	0	0			0,0
0	0			0,3	1	0,5	1	25	2,0	1	0,3
		91,4							84,9		
		.0047							.1542		

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

2012-05-20: Nattskatta, trampört och målla från hjärtbladstadium till 2 örtblad.

2012-05-30: Trampört 2-7 cm, lomme 2-5 cm, nattskatta, målla och viol från hjärtbladstadium till 2 örtblad.

2012-06-08: Lomme 2-5 cm, viol, målla och nattskatta från hjärtbladstadium till 2 örtblad.

2012-05-28: Sumi-Alpha 0,3.



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: 152360
 LÅN-FNR: LA-56-2012
 FÖRSÖKSVÅRD: Naturbruksgymnasiet
 ADRESS: Skolgatan, Önnestad

Ansvarig för serien:
 Utföraransvarig:

Mattias Zetterstrand 044-229902, 0708-945352
 Andreas Nilsson 0708-94 53 75

GRÖDA: Ensilagemajs OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
 SORT: Ampezzo B-H 2012-05-20 12
 SÅDD: 2012-04-30 B-H 2012-05-30 16
 FÖRFRUKT: Sockerbetor (2010 Korn) E, H 2012-06-08 17
 JORDART:
 MULLHALT:
 LERHALT:
 pH:

DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
2012-04-24	NPK 11-5-18	1000	110	50	180
2012-04-30	MAP	100	12	23	
2012-06-29	Axan	259	70		

CHEAL.GM2:F1 *** A<>B A<>C A<>D A<>F
 SOLNI.GM2:F1 *** A<>C A<>D B<>C B<>D
 VIOSS.GM2:F1 ** A<>C
 WEADT.GM2:F1 *** A<>C A<>D A<>F A<>H B<>C B<>D B<>F B<>H
 WEADT.GM2:F1 ** A<>B
 CAPBP.FRQ:F1 *** A<>B A<>C A<>D A<>E A<>F A<>G A<>H
 CHEAL.FRQ:F1 *** A<>E A<>G A<>H C<>E C<>G C<>H
 CHEAL.FRQ:F1 ** A<>B A<>F B<>C C<>F D<>E D<>G D<>H
 CHEAL.FRQ:F1 * B<>D D<>F
 SOLNI.FRQ:F1 *** A<>E A<>F A<>G A<>H B<>E B<>F B<>G B<>H D<>E D<>F D<>G D<>H
 SOLNI.FRQ:F1 * A<>C B<>C C<>E C<>F C<>G C<>H
 VIOSS.FRQ:F1 *** A<>B A<>D A<>E A<>F A<>G A<>H
 VIOSS.FRQ:F1 ** A<>C B<>C C<>D C<>E C<>F C<>G C<>H
 WEADR.FRQ:F1 * A<>B A<>C A<>D A<>E A<>F A<>G
 WEADT.FRQ:F1 *** A<>E A<>F A<>G A<>H B<>E B<>F B<>G B<>H C<>E C<>F C<>G C<>H D<>E D<>F
 WEADT.FRQ:F1 *** D<>G D<>H