



RESULTATBLÄNKETT, OGRÄS 2009

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

PLAN: L5-2424-09A Åkerven och örtogräs i höstvete, höst och vår

ADB-NR: 05A940

LÄN-FNR: LA-113-2008 JBR.OMR: 4a

SIDA 1
ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvete

FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet

ADRESS: Helgegården, Skepparslövsvägen 258, Kristianstad

GÖDSLING

NS 27-4

NS 27-4

DATUM

2009-04-02

2009-04-29

MÄNGD KG/HA

250

275

N

68

74

P K

SORT: Tulsa

SÄTT DEN: 2008-09-26 KG/HA: 190

FÖRFRUKT: Sockerbetor

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG MO

PH-VÄRDE: 7.5

VÄXTSKYDD

0.25 Pirimor

DATUM

2009-07-10

BEH ENL PLAN

2008-10-22

2009-04-03

GRÖDANS UTV. STADIUM

DC 11.5-11.75

DC 23

RESULTAT:

UTSKRIFTS DATUM: 2012-07-02

FÖRSÖKSLÄD:

- A. Obehandlat [Regioner]
 B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]
 C. 1.5 l Boxer + 50 g Pico + 10 g Lexus 1) [BASF]
 D. 180 g Absolute M 50 WG 1) [DuPont]
 E. 0.3 l Bacara 1) + (0.075 l Primus + 0.5 l Atlantis OD) 2) [DOW]
 F. 0.3 l Bacara 1) + ((30 g + 60 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmädel) 2) [SJV]
 G. 0.3 l Bacara 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmädel) 2) [Bayer]
 H. 0.5 l Bacara 1) + (100 g Hussar + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]
 I. 1.5 l Boxer + 0.15 l Bacara 1) [Syngenta]
 J. 1.0 l Boxer + 10 g Lexus + 0.15 l Bacara 1) [Syngenta/DuPont]
 K. 0.3 l Bacara + (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmädel 2) [Bayer]
 L. 0.3 l Bacara + 200 g Hussar + 0.5 l Renol 2) [Bayer]
 M. 20 g Monitor + 1 tabl Express + 0.2 l vätmädel 2) [Monsanto]
 N. 0.3 l Bacara + 0.3 l Atlantis OD + 100 g Hussar + 0.5 l Renol 2) [Bayer]
 O. 0.5 l Bacara + 0.5 l Atlantis OD 1) [Bayer]

Balders-brå st/m ² 06-30	Rel tal	Balders-brå fältv g/m ² 06-30	Rel tal	Stat: Frekv % av block	Balders- brå MATIN g/m ² geom.	Rel tal	Vallmo st/m ² 06-30	Rel tal	Vallmo fältv g/m ² 06-30	Rel tal
3.5	100	113.5	100	25	454.0	100	52.5	100	1180.0	100
0.0	0	0.0	0	0		0	0.0	0	0.0	0
1.0	29	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		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		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		0	0.0	0	0.0	0
0.5	14	0.5	0	25	2.0	0	4.5	9	6.0	1
0.0	0	0.0	0	0		0	3.0	6	21.0	2
1.0	29	2.5	2	25	10.0	2	1.0	2	15.5	1
0										

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

Nederbörd ca 2000 mm från försöket: Se protokoll.

Övriga ettåriga örtogräs bestod bl.a. av mälla.

OBS! Baldersbrå, åkerbinda, sandlosta och tistel får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor i led A.

STDEV%

PROB F1



RESULTATBLÄNKETT, OGRÄS 2009

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

PLAN: L5-2424-09A Åkerven och örtogräs i höstvete, höst och vår

ADB-NR: 05A940

LÄN-FNR: LA-113-2008 JBR.OMR: 4a

SIDA 2
ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvete

FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet

ADRESS: Helgegården, Skepparslövsvägen 258, Kristianstad

GÖDSLING

NS 27-4

NS 27-4

DATUM

2009-04-02

2009-04-29

MÄNGD KG/HA

250

275

N P K

68

74

SORT: Tulsa

SÄTT DEN: 2008-09-26 KG/HA: 190

FÖRFRUKT: Sockerbetor

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG MO

PH-VÄRDE: 7.5

VÄXTSKYDD

0.25 Pirimor

DATUM

2009-07-10

BEH ENL PLAN

2008-10-22

2009-04-03

GRÖDANS UTV. STADIUM

DC 11.5-11.75

DC 23

RESULTAT:

UTSKRIFTS DATUM: 2012-07-02

FÖRSÖKSLÄD:

- A. Obehandlat [Regioner]
 B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]
 C. 1.5 l Boxer + 50 g Pico + 10 g Lexus 1) [BASF]
 D. 180 g Absolute M 50 WG 1) [DuPont]
 E. 0.3 l Bacara 1) + (0.075 l Primus + 0.5 l Atlantis OD) 2) [DOW]
 F. 0.3 l Bacara 1) + ((30 g + 60 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmedel) 2) [SJV]
 G. 0.3 l Bacara 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmedel) 2) [Bayer]
 H. 0.5 l Bacara 1) + (100 g Hussar + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]
 I. 1.5 l Boxer + 0.15 l Bacara 1) [Syngenta]
 J. 1.0 l Boxer + 10 g Lexus + 0.15 l Bacara 1) [Syngenta/DuPont]
 K. 0.3 l Bacara + (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmedel 2) [Bayer]
 L. 0.3 l Bacara + 200 g Hussar + 0.5 l Renol 2) [Bayer]
 M. 20 g Monitor + 1 tabl Express + 0.2 l vätmedel 2) [Monsanto]
 N. 0.3 l Bacara + 0.3 l Atlantis OD + 100 g Hussar + 0.5 l Renol 2) [Bayer]
 O. 0.5 l Bacara + 0.5 l Atlantis OD 1) [Bayer]

Stat: Frekv % av block	Vallmo PAPSS g/m2 geom.	Åker- binda Rel tal	Åker- binda fältv g/m2 06-30	Åker- binda fältv g/m2 06-30	Stat: Frekv % av block	Åker- binda POLCO g/m2 geom.	Åker- binda POLCO g/m2 geom.	Övr 1-år örtogräs st/m2 06-30
100 0	1073.5 7.5	100 375	2.0 4.0	100 200	25 100	8.0 3.5	100 43	5.0 4.5
0		13.0	650	8.0	400	100	6.4	80
0		8.0	400	3.5	175	100	3.1	39
0		2.5	125	1.5	75	75	2.0	0.0
25	36.0	3	0.5	25	25	25	2.0	0.0
25	4.0	0	4.0	200	1.0	50	2.0	0.0
0		5.5	275	0.5	25	25	2.0	0.0
100	71.9	7	3.5	175	1.0	50	4.0	50
0		6.0	300	3.0	150	50	5.7	10.0
25	16.0	1	0.0	0	0.0	0	0	0.5
25	24.0	2	0.5	25	0.5	25	2.0	1.5
75	6.3	1	0.5	25	0.5	25	2.0	2.0
100	10.1	1	1.5	75	0.5	25	2.0	25
50	18.3	2	12.5	625	6.0	300	6.1	76
							65.9	
							.3697	

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

Nederbörd ca 2000 mm från försöket: Se protokoll.

Övriga ettåriga örtogräs bestod bl.a. av mälla.

OBS! Baldersbrå, åkerbinda, sandlosta och tistel får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor i led A.



RESUL T A T B L A N K E T T, OGRÄS 2009

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

PLAN: L5-2424-09A Åkerven och örtogräs i höstvete, höst och vår

ADB-NR: 05A940

LÄN-FNR: LA-113-2008 JBR.OMR: 4a

SIDA 3

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

FÖRSÖKSVÄRD:

Hushållningssällskapet

ADRESS:

Helgegården, Skepparslövsvägen 258, Kristianstad

GRÖDA: Höstvete

GÖDSLING

NS 27-4

NS 27-4

DATUM

2009-04-02

2009-04-29

MÄNGD KG/HA

250

275

N

68

74

P K

SORT: Tulsa

SÄTT DEN: 2008-09-26 KG/HA: 190

FÖRFRUKT: Sockerbetor

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG MO

PH-VÄRDE: 7.5

VÄXTSKYDD

0.25 Pirimor

DATUM

2009-07-10

BEH ENL PLAN

2008-10-22

2009-04-03

GRÖDANS UTV. STADIUM

DC 11.5-11.75

DC 23

R E S U L T A T:

UTSKRIFTS DATUM: 2012-07-02

F Ö R S Ö K S L E D:

- A. Obehandlat [Regioner]
 B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]
 C. 1.5 l Boxer + 50 g Pico + 10 g Lexus 1) [BASF]
 D. 180 g Absolute M 50 WG 1) [DuPont]
 E. 0.3 l Bacara 1) + (0.075 l Primus + 0.5 l Atlantis OD) 2) [DOW]
 F. 0.3 l Bacara 1) + ((30 g + 60 g) Attribut Twin + 0.2 l vätm edel) 2) [SJV]
 G. 0.3 l Bacara 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 l vätm edel) 2) [Bayer]
 H. 0.5 l Bacara 1) + (100 g Hussar + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]
 I. 1.5 l Boxer + 0.15 l Bacara 1) [Syngenta]
 J. 1.0 l Boxer + 10 g Lexus + 0.15 l Bacara 1) [Syngenta/DuPont]
 K. 0.3 l Bacara + (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 l vätm edel 2) [Bayer]
 L. 0.3 l Bacara + 200 g Hussar + 0.5 l Renol 2) [Bayer]
 M. 20 g Monitor + 1 tabl Express + 0.2 l vätm edel 2) [Monsanto]
 N. 0.3 l Bacara + 0.3 l Atlantis OD + 100 g Hussar + 0.5 l Renol 2) [Bayer]
 O. 0.5 l Bacara + 0.5 l Atlantis OD 1) [Bayer]

Rel tal	Övr 1-år örtogräs fältv g/m ² 06-30		Stat: Frekv % av block	Övr 1-år örtogräs WEADR g/m ² geom.		Samt 1år örtogräs st/m ² 06-30	Rel tal	Samt 1år örtogräs fältv g/m ² 06-30		Stat: Frekv % av block
	Rel tal	Rel tal		Rel tal	Rel tal			Rel tal	Rel tal	
100	11.5	100	75	13.4	100	63.0	100	1307.0	100	100
90	1.0	9	25	4.0	30	12.0	19	5.0	0	100
0	0.0	0	0			14.0	22	8.5	1	100
0	0.0	0	0			8.0	13	3.5	0	100
0	0.0	0	0			2.5	4	1.5	0	75
0	0.0	0	0			1.0	2	9.5	1	50
0	0.0	0	0			4.5	7	2.0	0	75
0	0.0	0	0			5.5	9	0.5	0	25
200	2.5	22	50	4.9	37	19.5	31	109.0	8	100
40	1.0	9	25	4.0	30	8.0	13	4.0	0	50
10	0.5	4	25	2.0	15	2.0	3	4.5	0	50
30	0.5	4	25	2.0	15	3.0	5	7.0	1	50
40	1.5	13	25	6.0	45	7.5	12	8.5	1	100
10	0.5	4	25	2.0	15	5.0	8	22.0	2	100
0	0.0	0	0			14.5	23	24.0	2	100

1) Då grödan har 1.5 blad på hösten

2) Vid tillväxtens början på våren

STDEV%

PROB F1

59.1

.2683

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

Nederbörd ca 2000 mm från försöket: Se protokoll.

Övriga ettåriga örtogräs bestod bl.a. av mälla.

OBS! Baldersbrå, åkerbinda, sandlosta och tistel får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor i led A.



RESULTATBLÄNKETT, OGRÄS 2009

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

PLAN: L5-2424-09A Åkerven och örtogräs i höstvete, höst och vår

ADB-NR: 05A940

LÄN-FNR: LA-113-2008 JBR.OMR: 4a

SIDA 4

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet

ADRESS: Helgegården, Skepparslövsvägen 258, Kristianstad

GRÖDA: Höstvete

SORT: Tulsa

SÄTT DEN: 2008-09-26 KG/HA: 190

FÖRFRUKT: Sockerbetor

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG MO

PH-VÄRDE: 7.5

GÖDSLING

NS 27-4

NS 27-4

DATUM

2009-04-02

2009-04-29

MÄNGD KG/HA

250

275

N

68

74

P K

VÄXTSKYDD

0.25 Pirimor

DATUM

2009-07-10

BEH ENL PLAN

2008-10-22

2009-04-03

GRÖDANS UTV. STADIUM

DC 11.5-11.75

DC 23

RESULTAT:

UTSKRIFTS DATUM: 2012-07-02

FÖRSÖKSLÄD:

- A. Obehandlat [Regioner]
 B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]
 C. 1.5 l Boxer + 50 g Pico + 10 g Lexus 1) [BASF]
 D. 180 g Absolute M 50 WG 1) [DuPont]
 E. 0.3 l Bacara 1) + (0.075 l Primus + 0.5 l Atlantis OD) 2) [DOW]
 F. 0.3 l Bacara 1) + ((30 g + 60 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmmedel) 2) [SJV]
 G. 0.3 l Bacara 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmmedel) 2) [Bayer]
 H. 0.5 l Bacara 1) + (100 g Hussar + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]
 I. 1.5 l Boxer + 0.15 l Bacara 1) [Syngenta]
 J. 1.0 l Boxer + 10 g Lexus + 0.15 l Bacara 1) [Syngenta/DuPont]
 K. 0.3 l Bacara + (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmmedel 2) [Bayer]
 L. 0.3 l Bacara + 200 g Hussar + 0.5 l Renol 2) [Bayer]
 M. 20 g Monitor + 1 tabl Express + 0.2 l vätmmedel 2) [Monsanto]
 N. 0.3 l Bacara + 0.3 l Atlantis OD + 100 g Hussar + 0.5 l Renol 2) [Bayer]
 O. 0.5 l Bacara + 0.5 l Atlantis OD 1) [Bayer]

Samt lår örtoogräs WEADT g/m2 geom.	Sand- losta Rel tal	* st/m2 06-30	fältv g/m2 06-30	Stat: Frekv % av block	Sand- losta XBROST g/m2 geom.	* Rel tal	Tistel st/m2 06-30	* fältv g/m2 06-30	Stat: Frekv % av block	Tistel * XCIRSS g/m2 geom.
1186.8	100	0.0	0.0	0	183.9	100	0.0	0.0	0.0	0
3.9	0	22.5	92.0	50						
7.6	1	0.5	7.5	25	30.0	16	0.5	19.0	25	76.0
3.1	0	1.0	9.0	25	36.0	20	0.5	7.5	25	30.0
2.0	0	5.5	16.5	50	27.0	15	0.0	0.0	0	
8.5	1	7.0	21.5	50	42.7	23	0.0	0.0	0	
2.5	0	0.0	0.0	0			0.5	41.5	25	166.0
2.0	0	20.0	70.5	50	78.7	43	0.5	14.5	25	58.0
76.4	6	1.5	12.5	25	50.0	27	0.0	0.0	0	
8.0	1	7.0	65.0	50	104.0	57	0.0	0.0	0	
5.7	0	0.5	1.0	25	4.0	2	0.0	0.0	0	
9.8	1	2.0	11.0	50	15.1	8	0.0	0.0	0	
7.1	1	2.5	3.5	25	14.0	8	0.0	0.0	0	
13.3	1	0.0	0.0	0			0.0	0.0	0	
12.1	1	0.0	0.0	0			2.0	19.0	25	76.0

1) Då grödan har 1.5 blad på hösten

2) Vid tillväxtens början på våren

STDEV%

93.6

103.1

0

PROB F1

.0001

.3145

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

Nederbörd ca 2000 mm från försöket: Se protokoll.

Övriga ettåriga örtogräs bestod bl.a. av mälla.

OBS! Baldersbrå, åkerbinda, sandlosta och tistel får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor i led A.



RESULTATBLÄNKETT, OGRÄS 2009

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

PLAN: L5-2424-09A Åkerven och örtogräs i höstvete, höst och vår

ADB-NR: 05A940

LÄN-FNR: LA-113-2008 JBR.OMR: 4a

SIDA 5

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvete

FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet

ADRESS: Helgegården, Skepparslövsvägen 258, Kristianstad

GÖDSLING

NS 27-4

NS 27-4

DATUM

2009-04-02

MÄNGD KG/HA

250

N P K

68

74

SORT: Tulsa

SÄTT DEN: 2008-09-26 KG/HA: 190

FÖRFRUKT: Sockerbetor

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG MO

PH-VÄRDE: 7.5

VÄXTSKYDD

0.25 Pirimor

DATUM

2009-07-10

BEH ENL PLAN

2008-10-22

2009-04-03

GRÖDANS UTV. STADIUM

DC 11.5-11.75

DC 23

RESULTAT:

UTSKRIFTS DATUM: 2012-07-02

FÖRSÖKSLÄD:

- A. Obehandlat [Regioner]
 B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]
 C. 1.5 l Boxer + 50 g Pico + 10 g Lexus 1) [BASF]
 D. 180 g Absolute M 50 WG 1) [DuPont]
 E. 0.3 l Bacara 1) + (0.075 l Primus + 0.5 l Atlantis OD) 2) [DOW]
 F. 0.3 l Bacara 1) + ((30 g + 60 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmädel) 2) [SJV]
 G. 0.3 l Bacara 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmädel) 2) [Bayer]
 H. 0.5 l Bacara 1) + (100 g Hussar + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]
 I. 1.5 l Boxer + 0.15 l Bacara 1) [Syngenta]
 J. 1.0 l Boxer + 10 g Lexus + 0.15 l Bacara 1) [Syngenta/DuPont]
 K. 0.3 l Bacara + (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmädel 2) [Bayer]
 L. 0.3 l Bacara + 200 g Hussar + 0.5 l Renol 2) [Bayer]
 M. 20 g Monitor + 1 tabl Express + 0.2 l vätmädel 2) [Monsanto]
 N. 0.3 l Bacara + 0.3 l Atlantis OD + 100 g Hussar + 0.5 l Renol 2) [Bayer]
 O. 0.5 l Bacara + 0.5 l Atlantis OD 1) [Bayer]

1) Då grödan har 1.5 blad på hösten

2) Vid tillväxtens början på våren

STDEV%

PROB F1

Rel tal	Åkerven*		Åkerven*		Stat: Frekv % av block	Åkerven* XAPESV g/m2 geom.	Rel tal		
	st/m2 06-30	Rel tal	fältv g/m2 06-30	Rel tal					
	233.0	100	1161.0	100	100	1113.2	100		
	3.5	2	59.0	5	75	71.1	6		
100	35.0	15	127.5	11	100	102.1	9		
39	43.5	19	155.5	13	100	97.0	9		
	5.0	2	9.0	1	50	11.3	1		
	7.5	3	30.0	3	75	23.8	2		
218	10.5	5	16.5	1	75	21.8	2		
76	5.5	2	26.0	2	50	52.0	5		
	11.0	5	39.0	3	100	38.8	3		
	15.0	6	62.5	5	100	48.1	4		
	24.0	10	40.0	3	75	36.6	3		
	41.5	18	106.5	9	100	59.3	5		
	22.5	10	30.0	3	75	27.4	2		
	14.0	6	31.0	3	50	47.4	4		
100	4.0	2	26.0	2	100	23.6	2		
						96.6			
						.0003			

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

Nederbörd ca 2000 mm från försöket: Se protokoll.

Övriga ettåriga örtogräs bestod bl.a. av mälla.

OBS! Baldersbrå, åkerbinda, sandlosta och tistel får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor i led A.



RESUL T A T B L A N K E T T, OGRÄS 2009

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

PLAN: L5-2424-09A Åkerven och örtogräs i höstvete, höst och vår

ADB-NR: 05A940

LÄN-FNR: LA-113-2008 JBR.OMR: 4a

SIDA 6

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvete

FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet

ADRESS: Helgegården, Skepparslövsvägen 258, Kristianstad

GÖDSLING

NS 27-4

NS 27-4

DATUM

MÄNGD KG/HA

N P K

2009-04-02 250

68

2009-04-29 275

74

SORT: Tulsa

SÄTT DEN: 2008-09-26 KG/HA: 190

FÖRFRUKT: Sockerbetor

JORDART: MÄTTLIGT MULLHALTIG LERIG MO

VÄXTSKYDD

DATUM

BEH ENL PLAN

GRÖDANS UTV. STADIUM

PAPSS.GM2:F1 *** A<>G A<>M A<>N
PAPSS.GM2:F1 ** A<>I A<>K A<>O
PAPSS.GM2:F1 * A<>F A<>L G<>I I<>M I<>N
POLCO.GM2:F1 * C<>E
WEADT.GM2:F1 *** A<>B A<>C A<>D A<>E A<>F A<>G A<>H A<>I A<>J A<>K A<>L A<>M A<>N A<>O
WEADT.GM2:F1 *** B<>I D<>I E<>I G<>I
WEADT.GM2:F1 ** C<>I H<>I I<>J I<>K I<>M I<>O
WEADT.GM2:F1 * D<>N D<>O E<>N E<>O F<>I G<>N G<>O I<>L I<>N
XAPESV.GM2:F1 *** A<>B A<>E A<>F A<>G A<>H A<>I A<>J A<>K A<>L A<>M A<>N A<>O
XAPESV.GM2:F1 ** A<>C A<>D
XAPESV.GM2:F1 * B<>E C<>E C<>G C<>O D<>E D<>O
XBROST.GM2:F1 * B<>K J<>K



RESULTATBLÄNKETT, SKÖRD 2009

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

PLAN: L5-2424-09A Åkerven och örtogräs i höstvete, höst och vår
ADB-NR: 05A940 LÄN-FNR: LA-113-2008 JBR.OMR: 4a

SIDA 1

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvete

FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet

ADRESS: Helgegården, Skepparslövsvägen 258, Kristianstad

GÖDSLING

NS 27-4

NS 27-4

DATUM

2009-04-02

MÄNGD KG/HA

250

N P K

68

74

SORT: Tulsa

SÄTT DEN: 2008-09-26 KG/HA: 190

FÖRFRUKT: Sockerbetor

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG MO

PH-VÄRDE: 7.5

VÄXTSKYDD

0.25 Pirimor

DATUM

2009-07-10

BEH ENL PLAN

2008-10-22

GRÖDANS UTV. STADIUM

DC 11.5-11.75

2009-04-03

DC 23

RESULTAT:

UTSKRIFTS DATUM: 2009-10-02

FÖRSÖKSLÄD:

- A. Obehandlat [Regioner]
 B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]
 C. 1.5 l Boxer + 50 g Pico + 10 g Lexus 1) [BASF]
 D. 180 g Absolute M 50 WG 1) [DuPont]
 E. 0.3 l Bacara 1) + (0.075 l Primus + 0.5 l Atlantis OD 2) [DOW]
 F. 0.3 l Bacara 1) + ((30 g + 60 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmittel) 2) [SJV]
 G. 0.3 l Bacara 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmittel) 2) [Bayer]
 H. 0.5 l Bacara 1) + (100 g Hussar + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]
 I. 1.5 l Boxer + 0.15 l Bacara 1) [Syngenta]
 J. 1.0 l Boxer + 10 g Lexus + 0.15 l Bacara 1) [Syngenta/DuPont]
 K. 0.3 l Bacara + (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmittel 2) [Bayer]
 L. 0.3 l Bacara + 200 g Hussar + 0.5 l Renol 2) [Bayer]
 M. 20 g Monitor + 1 tabl Express + 0.2 l vätmittel 2) [Monsanto]
 N. 0.3 l Bacara + 0.3 l Atlantis OD + 100 g Hussar + 0.5 l Renol 2) [Bayer]
 O. 0.5 l Bacara + 0.5 l Atlantis OD 1) [Bayer]

Skörd renv kg/ha 08-19	Rel tal	Av rens pro cent	Vat ten halt skörd	Liter vikt g	Kväve i kärna	Räpro tein %	Stärk else % av ts	Glu ten %	Ergo ster ol mg/kg		
1400	100	14.1	20.5	746	2.49	14.2	67.5	35.6	15.9		
6660	476	0.8	17.1	807	1.82	10.4	73.5	20.9	13.4		
6350	453	0.9	17.2	801	1.84	10.5	73.0	21.1	13.7		
6090	435	0.7	17.3	800	1.87	10.6	73.1	21.8	13.6		
7060	504	0.5	16.7	811	1.83	10.4	73.5	21.2	12.8		
6790	485	0.8	16.8	809	1.88	10.7	72.8	22.0	13.1		
6350	453	0.7	16.6	806	1.85	10.6	73.1	21.5	13.1		
6880	491	0.7	16.9	807	1.85	10.5	73.0	21.4	13.3		
6560	468	1.3	17.5	797	1.87	10.7	72.9	22.3	13.6		
6840	488	0.8	17.4	806	1.81	10.3	73.6	20.5	13.4		
6690	478	0.4	16.6	809	1.81	10.3	73.5	20.7	12.6		
6430	459	0.5	16.6	807	1.85	10.5	73.2	21.3	12.3		
6790	485	0.7	16.7	810	1.85	10.5	73.4	21.3	12.7		
6890	492	0.3	16.6	813	1.86	10.6	73.2	21.8	12.4		
6430	459	0.9	17.5	801	1.83	10.5	73.0	21.0	13.8		
6280											
6.3											
60											
.0001											
570											

ANM: Nederbörd ca 2000 mm från försöket. Se protokoll.

Litervikten missad i led A block III+IV (mkt hög avrensprocent).

-X-

CV%

OBS

PROB F1

LSD F1



RESULTATBLÄNKETT, SKÖRD 2009

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

PLAN: L5-2424-09A Åkerven och örtogräs i höstvete, höst och vår
ADB-NR: 05A940 LÄN-FNR: LA-113-2008 JBR.OMR: 4a

SIDA 2

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvete

FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet

ADRESS: Helgegården, Skepparslövsvägen 258, Kristianstad

GÖDSLING

NS 27-4

NS 27-4

DATUM

2009-04-02

MÄNGD KG/HA

250

N P K

68

74

SORT: Tulsa

SÄTT DEN: 2008-09-26 KG/HA: 190

FÖRFRUKT: Sockerbetor

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG MO

PH-VÄRDE: 7.5

VÄXTSKYDD

0.25 Pirimor

DATUM

2009-07-10

BEH ENL PLAN

2008-10-22

GRÖDANS UTV. STADIUM

DC 11.5-11.75

2009-04-03

DC 23

RESULTAT:

UTSKRIFTS DATUM: 2009-10-02

FÖRSÖKSLED:

- A. Obehandlat [Regioner]
 B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]
 C. 1.5 l Boxer + 50 g Pico + 10 g Lexus 1) [BASF]
 D. 180 g Absolute M 50 WG 1) [DuPont]
 E. 0.3 l Bacara 1) + (0.075 l Primus + 0.5 l Atlantis OD) 2) [DOW]
 F. 0.3 l Bacara 1) + ((30 g + 60 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmittel) 2) [SJV]
 G. 0.3 l Bacara 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmittel) 2) [Bayer]
 H. 0.5 l Bacara 1) + (100 g Hussar + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]
 I. 1.5 l Boxer + 0.15 l Bacara 1) [Syngenta]
 J. 1.0 l Boxer + 10 g Lexus + 0.15 l Bacara 1) [Syngenta/DuPont]
 K. 0.3 l Bacara + (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmittel 2) [Bayer]
 L. 0.3 l Bacara + 200 g Hussar + 0.5 l Renol 2) [Bayer]
 M. 20 g Monitor + 1 tabl Express + 0.2 l vätmittel 2) [Monsanto]
 N. 0.3 l Bacara + 0.3 l Atlantis OD + 100 g Hussar + 0.5 l Renol 2) [Bayer]
 O. 0.5 l Bacara + 0.5 l Atlantis OD 1) [Bayer]

1) Då grödan har 1.5 blad på hösten

2) Vid tillväxttrens början på våren

-X-

CV%

OBS

PROB F1

LSD F1

Miss färgn höst 0-100 11-03	Miss färgn vår 0-100 04-16	Strå st vid skörd 08-19	Kondi tion och vigör 08-19	Ogräs före komst grad 08-19							
0	0	89	98	86							
0	0	99	98	10							
50	0	99	98	8							
0	0	98	98	9							
0	0	99	98	4							
0	0	97	98	4							
0	0	99	98	4							
0	0	99	98	4							
23	0	97	98	9							
50	0	98	98	7							
	6	98	98	3							
	15	98	98	6							
	2	99	98	4							
	25	99	98	3							
30	0	99	98	7							
		98									
		2									
		60									
		.0001									
		3									

ANM: Nederbörd ca 2000 mm från försöket: Se protokoll.

Litervikten missad i led A block III+IV (mkt hög avrensprocent).



RESUL TAT B L A N K E T T, SKÖRD 2009

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

PLAN: L5-2424-09A Åkerven och örtogräs i höstvete, höst och vår

ADB-NR: 05A940 LÄN-FNR: LA-113-2008 JBR.OMR: 4a

SIDA 3

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet

ADRESS: Helgegården, Skepparslövsvägen 258, Kristianstad

GRÖDA: Höstvete

GÖDSLING

NS 27-4

NS 27-4

DATUM

MÄNGD KG/HA

N P K

2009-04-02

2009-04-29

250

275

68

74

SORT: Tulsa

SÄTT DEN: 2008-09-26 KG/HA: 190

FÖRFRUKT: Sockerbetor

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG MO

VÄXTSKYDD

DATUM

BEH ENL PLAN

GRÖDANS UTV. STADIUM

Y.M15:F1 ***

A<>B A<>C A<>D A<>E A<>F A<>G A<>H A<>I A<>J A<>K A<>L A<>M A<>N A<>O

Y.M15:F1 **

D<>E D<>H D<>N

Y.M15:F1 *

B<>D C<>E D<>F D<>J D<>K D<>M E<>G E<>L E<>O

STS.SH:F1 ***

A<>B A<>C A<>D A<>E A<>F A<>G A<>H A<>I A<>J A<>K A<>L A<>M A<>N A<>O

Jordanalys:

ADB-nr: 05A940
Serienr: L5-2424-09A
Län-fnr: LA-113-2008

Jordart: mmh I Mo

pH: 7.5

Mullhalt %: 4.1

P-AL (mg/100g): 9.1 **Kl:** IVA

Lerhalt %: 12

K-AL (mg/100g): 6.4 **Kl:** II

Sand+grovmo %: 60

Mg-AL (mg/100g): 8.8

K/Mg (kvot): 0.7

Ca-AL (mg/100g): 350

SLU, Inst. för växtskyddsvetenskap
Box 44
230 53 Alnarp

NEDERBÖRDSPROTOKOLL

ADB-nr 05A 940	Plan-nr L 5-2484	Län L	Försöks-nr 2A - 113 - 2038
Försöksvärd Hultsfredsrås Näsbygd	Gård eller by Hallegården	Postadress L91 93 Hultsfred	
Regnmätaren är belägen ca 2000 meter från försöket			

Nederbörd i mm								
Datum	April	Maj	Juni	Juli	Augusti	September	Oktober	Anm.
1								
2								
3			3,0					
4		1,0	1,0		15,0			
5		1,0						
6		3,0		6,0				
7				1,5-				
8	10,0		1,0					
9	5,0		0,5					
10			7,0	5,0	1,0			
11				5,0	4,0			
12			10,0		1,0			
13			15,0	9,0				
14				5,5-				
15				3,0				
16								
17					6,0			
18		1,0			8,0			
19		4,0						
20		10,0		33,0				
21				7,0	0,5			
22		6,0						
23								
24				2,0	6,0			
25		8,0						
26					7,0			
27		1,5						
28		8,0		1,0				
29		8,0						
30								
31	-----		-----	8,0		-----		