



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2009

SIDA 1

Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

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

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

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet

ADRESS: Helgegården, Skepparslövsvägen 258, Kristianstad

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-4	2009-04-02	250	68		
NS 27-4	2009-04-29	275	74		

SORT: Tulsa

SÅTT DEN: 2008-09-26 KG/HA: 190

FÖRFRUKT: Sockerbetor

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG MO

PH-VÄRDE: 7.5

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
0.25 Pirimor	2009-07-10	2008-10-22	DC 11.5-11.75
		2009-04-03	DC 23

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2012-07-02

FÖRSÖKSLED:

	Balders-brå		Balders-brå		Stat: Frekv % av block	Balders-brå		Vallmo		Vallmo	
	st/m2	Rel tal	fältv g/m2	Rel tal		MATIN g/m2	Rel tal	st/m2	Rel tal	fältv g/m2	Rel tal
A. Obehandlat [Regioner]	3.5	100	113.5	100	25	454.0	100	52.5	100	1180.0	100
B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]	0.0	0	0.0	0	0			0.0	0	0.0	0
C. 1.5 l Boxer + 50 g Pico + 10 g Lexus 1) [BASF]	1.0	29	0.5	0	25	2.0	0	0.0	0	0.0	0
D. 180 g Absolute M 50 WG 1) [DuPont]	0.0	0	0.0	0	0			0.0	0	0.0	0
E. 0.3 l Bacara 1) + (0.075 l Primus + 0.5 l Atlantis OD) 2) [DOW]	0.0	0	0.0	0	0			0.0	0	0.0	0
F. 0.3 l Bacara 1) + ((30 g + 60 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmiddel) 2) [SJV]	0.0	0	0.0	0	0			0.5	1	9.0	1
G. 0.3 l Bacara 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmiddel) 2) [Bayer]	0.0	0	0.0	0	0			0.5	1	1.0	0
H. 0.5 l Bacara 1) + (100 g Hussar + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]	0.0	0	0.0	0	0			0.0	0	0.0	0
I. 1.5 l Boxer + 0.15 l Bacara 1) [Syngenta]	0.0	0	0.0	0	0			6.0	11	105.5	9
J. 1.0 l Boxer + 10 g Lexus + 0.15 l Bacara 1) [Syngenta/DuPont]	0.0	0	0.0	0	0			0.0	0	0.0	0
K. 0.3 l Bacara + (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmiddel 2) [Bayer]	0.0	0	0.0	0	0			1.5	3	4.0	0
L. 0.3 l Bacara + 200 g Hussar + 0.5 l Renol 2) [Bayer]	0.0	0	0.0	0	0			1.0	2	6.0	1
M. 20 g Monitor + 1 tabl Express + 0.2 l vätmiddel 2) [Monsanto]	0.5	14	0.5	0	25	2.0	0	4.5	9	6.0	1
N. 0.3 l Bacara + 0.3 l Atlantis OD + 100 g Hussar + 0.5 l Renol 2) [Bayer]	0.0	0	0.0	0	0			3.0	6	21.0	2
O. 0.5 l Bacara + 0.5 l Atlantis OD 1) [Bayer]	1.0	29	2.5	2	25	10.0	2	1.0	2	15.5	1

- 1) Då grödan har 1.5 blad på hösten
- 2) Vid tillväxtens början på våren

STDEV%
PROB F1

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

Nederbörd ca 2000 m 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.



R E S U L T A T B L A N K E T T, OGRÄS 2009

SIDA 2

Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

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

ADB-NR: 05A940

LÅN-FNR: LA-113-2008 JBR.OMR: 4a

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet

ADRESS: Helgegården, Skepparslövsvägen 258, Kristianstad

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-4	2009-04-02	250	68		
NS 27-4	2009-04-29	275	74		

SORT: Tulsa

SÅTT 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 :

UTSKRIFTSDATUM: 2012-07-02

F Ö R S Ö K S L E D :	Stat:	Vallmo		Åker-		Åker-		Stat:	Åker-		Övr 1-år
	Frekv % av block	PAPSS g/m2 geom.	Rel tal	binda st/m2 06-30	Rel tal	binda fältv g/m2 06-30	Rel tal	Frekv % av block	binda POLCO g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 06-30
A. Obehandlat [Regioner]	100	1073.5	100	2.0	100	2.0	100	25	8.0	100	5.0
B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]	0			7.5	375	4.0	200	100	3.5	43	4.5
C. 1.5 l Boxer + 50 g Pico + 10 g Lexus 1) [BASF]	0			13.0	650	8.0	400	100	6.4	80	0.0
D. 180 g Absolute M 50 WG 1) [DuPont]	0			8.0	400	3.5	175	100	3.1	39	0.0
E. 0.3 l Bacara 1) + (0.075 l Primus + 0.5 l Atlantis OD) 2) [DOW]	0			2.5	125	1.5	75	75	2.0	25	0.0
F. 0.3 l Bacara 1) + ((30 g + 60 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmiddel) 2) [SJV]	25	36.0	3	0.5	25	0.5	25	25	2.0	25	0.0
G. 0.3 l Bacara 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmiddel) 2) [Bayer]	25	4.0	0	4.0	200	1.0	50	50	2.0	25	0.0
H. 0.5 l Bacara 1) + (100 g Hussar + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]	0			5.5	275	0.5	25	25	2.0	25	0.0
I. 1.5 l Boxer + 0.15 l Bacara 1) [Syngenta]	100	71.9	7	3.5	175	1.0	50	25	4.0	50	10.0
J. 1.0 l Boxer + 10 g Lexus + 0.15 l Bacara 1) [Syngenta/DuPont]	0			6.0	300	3.0	150	50	5.7	71	2.0
K. 0.3 l Bacara + (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmiddel 2) [Bayer]	25	16.0	1	0.0	0	0.0	0	0			0.5
L. 0.3 l Bacara + 200 g Hussar + 0.5 l Renol 2) [Bayer]	25	24.0	2	0.5	25	0.5	25	25	2.0	25	1.5
M. 20 g Monitor + 1 tabl Express + 0.2 l vätmiddel 2) [Monsanto]	75	6.3	1	0.5	25	0.5	25	25	2.0	25	2.0
N. 0.3 l Bacara + 0.3 l Atlantis OD + 100 g Hussar + 0.5 l Renol 2) [Bayer]	100	10.1	1	1.5	75	0.5	25	25	2.0	25	0.5
O. 0.5 l Bacara + 0.5 l Atlantis OD 1) [Bayer]	50	18.3	2	12.5	625	6.0	300	75	6.1	76	0.0
1) Då grödan har 1.5 blad på hösten											
2) Vid tillväxtens början på våren											
STDEV%		111.4							65.9		
PROB F1		.0015							.3697		

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

Nederbörd ca 2000 m 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.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2009

SIDA 3

Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

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

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

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet

ADRESS: Helgegården, Skepparslövsvägen 258, Kristianstad

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-4	2009-04-02	250	68		
NS 27-4	2009-04-29	275	74		

SORT: Tulsa

SÅTT 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:

UTSKRIFTSDATUM: 2012-07-02

FÖRSÖKSLED:

	Övr 1-år örtogräs		Stat: Frekv		Övr 1-år örtogräs		Samt lår örtogräs		Samt lår örtogräs		Stat: Frekv	
	Rel tal	fältv g/m2	Rel tal	% av block	WEADR g/m2	Rel tal	st/m2	Rel tal	fältv g/m2	Rel tal	% av block	
A. Obehandlat [Regioner]	100	11.5	100	75	13.4	100	63.0	100	1307.0	100	100	
B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]	90	1.0	9	25	4.0	30	12.0	19	5.0	0	100	
C. 1.5 l Boxer + 50 g Pico + 10 g Lexus 1) [BASF]	0	0.0	0	0			14.0	22	8.5	1	100	
D. 180 g Absolute M 50 WG 1) [DuPont]	0	0.0	0	0			8.0	13	3.5	0	100	
E. 0.3 l Bacara 1) + (0.075 l Primus + 0.5 l Atlantis OD) 2) [DOW]	0	0.0	0	0			2.5	4	1.5	0	75	
F. 0.3 l Bacara 1) + ((30 g + 60 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmiddel) 2) [SJV]	0	0.0	0	0			1.0	2	9.5	1	50	
G. 0.3 l Bacara 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmiddel) 2) [Bayer]	0	0.0	0	0			4.5	7	2.0	0	75	
H. 0.5 l Bacara 1) + (100 g Hussar + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]	0	0.0	0	0			5.5	9	0.5	0	25	
I. 1.5 l Boxer + 0.15 l Bacara 1) [Syngenta]	200	2.5	22	50	4.9	37	19.5	31	109.0	8	100	
J. 1.0 l Boxer + 10 g Lexus + 0.15 l Bacara 1) [Syngenta/DuPont]	40	1.0	9	25	4.0	30	8.0	13	4.0	0	50	
K. 0.3 l Bacara + (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmiddel 2) [Bayer]	10	0.5	4	25	2.0	15	2.0	3	4.5	0	50	
L. 0.3 l Bacara + 200 g Hussar + 0.5 l Renol 2) [Bayer]	30	0.5	4	25	2.0	15	3.0	5	7.0	1	50	
M. 20 g Monitor + 1 tabl Express + 0.2 l vätmiddel 2) [Monsanto]	40	1.5	13	25	6.0	45	7.5	12	8.5	1	100	
N. 0.3 l Bacara + 0.3 l Atlantis OD + 100 g Hussar + 0.5 l Renol 2) [Bayer]	10	0.5	4	25	2.0	15	5.0	8	22.0	2	100	
O. 0.5 l Bacara + 0.5 l Atlantis OD 1) [Bayer]	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 m 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.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2009

SIDA 4

Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

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

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

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet

ADRESS: Helgegården, Skepparslövsvägen 258, Kristianstad

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-4	2009-04-02	250	68		
NS 27-4	2009-04-29	275	74		

SORT: Tulsa

SÅTT DEN: 2008-09-26 KG/HA: 190

FÖRFRUKT: Sockerbetor

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG MO

PH-VÄRDE: 7.5

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
0.25 Pirimor	2009-07-10	2008-10-22	DC 11.5-11.75
		2009-04-03	DC 23

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2012-07-02

FÖRSÖKSLED:

	Samt lär örtogräs		Sand- lost	*	Stat: Frekv % av block	Sand- lost	*	Tistel *		Stat: Frekv % av block	Tistel *
	WEADT g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 06-30	fältv g/m2 06-30		XBROST g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 06-30	fältv g/m2 06-30		XCISS g/m2 geom.
A. Obehandlat [Regioner]	1186.8	100	0.0	0.0	0			0.0	0.0	0	
B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]	3.9	0	22.5	92.0	50	183.9	100	0.0	0.0	0	
C. 1.5 l Boxer + 50 g Pico + 10 g Lexus 1) [BASF]	7.6	1	0.5	7.5	25	30.0	16	0.5	19.0	25	76.0
D. 180 g Absolute M 50 WG 1) [DuPont]	3.1	0	1.0	9.0	25	36.0	20	0.5	7.5	25	30.0
E. 0.3 l Bacara 1) + (0.075 l Primus + 0.5 l Atlantis OD) 2) [DOW]	2.0	0	5.5	16.5	50	27.0	15	0.0	0.0	0	
F. 0.3 l Bacara 1) + ((30 g + 60 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmiddel) 2) [SJV]	8.5	1	7.0	21.5	50	42.7	23	0.0	0.0	0	
G. 0.3 l Bacara 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmiddel) 2) [Bayer]	2.5	0	0.0	0.0	0			0.5	41.5	25	166.0
H. 0.5 l Bacara 1) + (100 g Hussar + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]	2.0	0	20.0	70.5	50	78.7	43	0.5	14.5	25	58.0
I. 1.5 l Boxer + 0.15 l Bacara 1) [Syngenta]	76.4	6	1.5	12.5	25	50.0	27	0.0	0.0	0	
J. 1.0 l Boxer + 10 g Lexus + 0.15 l Bacara 1) [Syngenta/DuPont]	8.0	1	7.0	65.0	50	104.0	57	0.0	0.0	0	
K. 0.3 l Bacara + (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 l vätmiddel 2) [Bayer]	5.7	0	0.5	1.0	25	4.0	2	0.0	0.0	0	
L. 0.3 l Bacara + 200 g Hussar + 0.5 l Renol 2) [Bayer]	9.8	1	2.0	11.0	50	15.1	8	0.0	0.0	0	
M. 20 g Monitor + 1 tabl Express + 0.2 l vätmiddel 2) [Monsanto]	7.1	1	2.5	3.5	25	14.0	8	0.0	0.0	0	
N. 0.3 l Bacara + 0.3 l Atlantis OD + 100 g Hussar + 0.5 l Renol 2) [Bayer]	13.3	1	0.0	0.0	0			0.0	0.0	0	
O. 0.5 l Bacara + 0.5 l Atlantis OD 1) [Bayer]	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 m från försöket: Se protokoll.

Övriga ettåriga örtogräs bestod bl.a. av mälla.

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



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2009

SIDA 5

Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

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

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

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet

ADRESS: Helgegården, Skepparslövsvägen 258, Kristianstad

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-4	2009-04-02	250	68		
NS 27-4	2009-04-29	275	74		

SORT: Tulsa

SÅTT 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:

UTSKRIFTSDATUM: 2012-07-02

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 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]

Rel tal	Åkerven*		Åkerven*		Stat: % av block	Åkerven*				
	st/m2 06-30	Rel tal	fältv g/m2 06-30	Rel tal		XAPESV g/m2 geom.	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				

1) Då grödan har 1.5 blad på hösten
 2) Vid tillväxtens början på våren

STDEV%
PROB F1

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

Nederbörd ca 2000 m 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.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2009

SIDA 6

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

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

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

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet

ADRESS: Hellegården, Skepparslövsvägen 258, Kristianstad

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-4	2009-04-02	250	68		
NS 27-4	2009-04-29	275	74		

SORT: Tulså

SÅTT DEN: 2008-09-26 KG/HA: 190

FÖRFRUKT: Sockerbetor

JORDART: MÅTTLIGT MULLHÅLTIG 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

```



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2009

Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering

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

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

SIDA 1

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet

ADRESS: Helgegården, Skepparslövsvägen 258, Kristianstad

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-4	2009-04-02	250	68		
NS 27-4	2009-04-29	275	74		

SORT: Tulså

SÅTT DEN: 2008-09-26 KG/HA: 190

FÖRFRUKT: Sockerbetor

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG MO

PH-VÄRDE: 7.5

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
0.25 Pirimor	2009-07-10	2008-10-22	DC 11.5-11.75
		2009-04-03	DC 23

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 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 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]

Skörd renv kg/ha 08-19	Rel tal	Av rens pro cent	Vat ten halt skörd	Liter vikt g	Kväve i kärna %	Råpro tein % av ts	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
-X-				6280					
CV%				6.3					
OBS				60					
PROB F1				.0001					
LSD F1				570					

- 1) Då grödan har 1.5 blad på hösten
- 2) Vid tillväxtens början på våren

ANM: Nederbörd ca 2000 m från försöket: Se protokoll.
 Litervikten missad i led A block III+IV (mkt hög avrensprocent).



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2009

Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering

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

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

SIDA 2

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet

ADRESS: Hellegården, Skepparslövsvägen 258, Kristianstad

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-4	2009-04-02	250	68		
NS 27-4	2009-04-29	275	74		

SORT: Tulsa

SÅTT 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:

UTSKRIFTSDATUM: 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 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]

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	3									
		15	98	6									
		2	99	4									
	25	99	98	3									
30	0	99	98	7									
			98										
			2										
			60										
			.0001										
			3										

- 1) Då grödan har 1.5 blad på hösten
- 2) Vid tillväxtens början på våren

-X-
CV%
OBS
PROB F1
LSD F1

ANM: Nederbörd ca 2000 m från försöket: Se protokoll.
Litervikten missad i led A block III+IV (mkt hög avrensprocent).



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2009

SIDA 3

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

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

ADB-NR: 05A940 LÅN-FNR: LA-113-2008 JBR.OMR: 4a GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet

ADRESS: Hellegården, Skepparslövsvägen 258, Kristianstad

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-4	2009-04-02	250	68		
NS 27-4	2009-04-29	275	74		

SORT: Tulså

SÅTT DEN: 2008-09-26 KG/HA: 190

FÖRFRUKT: Sockerbetor

JORDART: MÅTTLIGT MULLHÅLTIG 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

Mullhalt %: 4.1

Lerhalt %: 12

Sand+grovmå %: 60

pH: 7.5

P-AL (mg/100g): 9.1

K-AL (mg/100g): 6.4

Mg-AL (mg/100g): 8.8

K/Mg (kvot): 0.7

Ca-AL (mg/100g): 350

KI: IVA

KI: II

NEDERBÖRDSPROTOKOLL

ADB-nr <i>05A 940</i>	Plan-nr <i>25-2424</i>	Län <i>L</i>	Försöks-nr <i>2A-113-2008</i>
Försöksvärd <i>Hälsjöbergssällskapet</i>		Gård eller by <i>Hölsjögården</i>	Postadress <i>291 92 Hälsjöberg</i>
Regnmätaren är belägen <i>ca 2000</i> 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	2,0				
14				5,5				
15				3,0				
16								
17					6,0			
18		1,0			2,0			
19		4,0						
20		10,0		33,0				
21				7,0	0,5			
22		6,0						
23								
24				2,0	6,0			
25		2,0						
26					7,0			
27		1,5						
28		2,0		1,0				
29		2,0						
30								
31	-----		-----	2,0		-----		