



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2008

Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering

PLAN: L5-2424-08A Åkerven och örtogräs i höstvetete, höst och vår

ADB-NR: 05A888 LÅN-FNR: LA-113-2007 JBR.OMR: 4a

SIDA 1

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet

ADRESS: Helgegården, Kristianstad

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-4	2008-04-01	250	68		
Axan	2008-04-22	270	73		

SORT: Tulså  
SÅTT DEN: 2007-09-25 KG/HA: 170

FÖRFRUKT: Höstvetete

JORDART: MÅTTLIGT MULLHÅLTIG LERIG SAND

PH-VÄRDE: 6.4

VÄXTSKYDD  
0.5 Forbel + 0.25 Comet

DATUM  
2008-05-15

BEH ENL PLAN  
2007-10-22  
2008-04-14

GRÖDANS UTV.STADIUM  
DC 11.5  
DC 22-23

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2012-07-02

FÖRSÖKSLED:

	Veronika		Veronika		Stat: Frekv % av block	Veronika		Viol		Viol	
	st/m2 07-14	Rel tal	fältv g/m2 07-14	Rel tal		VERSS g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 07-14	Rel tal	fältv g/m2 07-14	Rel tal
A. Obehandlat [Regioner]	14.0	100	35.5	100	100	34.3	100	47.3	100	125.0	100
B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]	0.0	0	0.0	0	0			0.0	0	0.0	0
C. [Utgår]											
D. 1.5 l Boxer + 50 g Pico + 10 g Lexus 1) [BASF]	0.3	2	0.3	1	25	1.0	3	0.0	0	0.0	0
E. 0.06 kg Sunimax 1) [NA]	0.0	0	0.0	0	0			0.0	0	0.0	0
F. 0.03 kg Sunimax + 1.0 l Boxer 1) [NA]	0.3	2	0.3	1	25	1.0	3	0.0	0	0.0	0
G. 0.06 l Sunimax L 1) [NA]	0.0	0	0.0	0	0			0.5	1	0.3	0
H. 0.03 l SIT 92530 H + 1.5 l Boxer 1) [NA]	0.0	0	0.0	0	0			5.3	11	7.3	6
I. 0.3 l Bacara 1) + (0.075 l Primus +0.1 vol-% vätmiddel +12.5 g Monitor) 2) [DOW]	0.0	0	0.0	0	0			0.0	0	0.0	0
J. 0.3 l Bacara 1) + ((30 g + 60 g) Attribut Twin + 0.1 vol-% vätmiddel) 2) [SJV]	0.0	0	0.0	0	0			0.0	0	0.0	0
K. 0.3 l Bacara 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.1 vol-% vätmiddel) 2) [Bayer]	0.0	0	0.0	0	0			0.0	0	0.0	0
L. 0.3 l Bacara 1) + (150 g Hussar + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]	0.0	0	0.0	0	0			0.0	0	0.0	0
M. 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
N. 0.5 l Bacara 1) + 0.5 l Atlantis OD 2) [Bayer]	0.0	0	0.0	0	0			0.0	0	0.0	0
O. (1.5 l Boxer + 0.15 l Bacara) 1) + (2 tabl Harmony Plus +0.1 vol-% vätm) 2) [Syn]	0.0	0	0.0	0	0			0.0	0	0.0	0
P. (1.0 l Boxer + 10 g Lexus + 0.15 l Bacara) 1) [Syngenta/DuPont]	0.8	5	0.5	1	50	1.0	3	0.0	0	0.0	0
Q. 0.3 l Bacara + (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 vol-% vätmiddel 2) [Bayer]	8.0	57	11.0	31	100	7.2	21	8.0	17	6.5	5
R. 0.3 l Bacara + 200 g Hussar + 0.5 l Renol 2) [Bayer]	3.5	25	2.3	6	100	2.0	6	2.8	6	1.5	1
S. 20 g Monitor + 1 tabl Express + 0.2 vol-% vätmiddel 2) [Monsanto]	11.0	79	26.3	74	100	25.0	73	33.0	70	48.0	38
T. [Utgår]											
1) Då grödan har 1.5 blad på hösten											
2) Vid tillväxtens början på våren											
STDEV%						63					
PROB F1						.0001					

ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>  
Övriga ettåriga örtogräs bestod bl.a. av åkerbinda och trampört.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2008

SIDA 2

Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

PLAN: L5-2424-08A Åkerven och örtogräs i höstvetete, höst och vår

ADB-NR: 05A888 LÄN-FNR: LA-113-2007 JBR.OMR: 4a

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet

ADRESS: Helgegården, Kristianstad

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-4	2008-04-01	250	68		
Axan	2008-04-22	270	73		

SORT: Tulså

SÅTT DEN: 2007-09-25 KG/HA: 170

FÖRFRUKT: Höstvetete

JORDART: MÅTTLIGT MULLHÅLTIG LERIG SAND

PH-VÄRDE: 6.4

VÄXTSKYDD  
0.5 Forbel + 0.25 Comet

DATUM  
2008-05-15

BEH ENL PLAN  
2007-10-22  
2008-04-14

GRÖDANS UTV.STADIUM  
DC 11.5  
DC 22-23

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2012-07-02

FÖRSÖKSLED:

FÖRSÖKSLED:	Stat: Frekv % av block	Viol		Övr 1-år örtogräs		Övr 1-år örtogräs		Stat: Frekv % av block	Övr 1-år örtogräs		Samt lår örtogräs
		VIOSS g/m2 geom.	Rel tal	Rel st/m2 07-14	Rel tal	fältv g/m2 07-14	Rel tal		WEADR g/m2 geom.	Rel tal	
A. Obehandlat [Regioner]	100	104.4	100	5.3	100	27.0	100	100	24.5	100	66.5
B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]	0			0.3	5	0.3	1	25	1.0	4	0.3
C. [Utgår]											
D. 1.5 l Boxer + 50 g Pico + 10 g Lexus 1) [BASF]	0			3.8	71	2.3	8	100	2.2	9	4.0
E. 0.06 kg Sunimax 1) [NA]	0			1.0	19	1.0	4	75	1.3	5	1.0
F. 0.03 kg Sunimax + 1.0 l Boxer 1) [NA]	0			2.0	38	1.8	6	100	1.7	7	2.3
G. 0.06 l Sunimax L 1) [NA]	25	1.0	1	1.5	29	1.3	5	100	1.2	5	2.0
H. 0.03 l SIT 92530 H + 1.5 l Boxer 1) [NA]	75	8.5	8	2.5	48	3.5	13	100	2.4	10	7.8
I. 0.3 l Bacara 1) + (0.075 l Primus +0.1 vol-% vätmiddel +12.5 g Monitor) 2) [DOW]	0			0.3	5	0.3	1	25	1.0	4	0.3
J. 0.3 l Bacara 1) + ((30 g + 60 g) Attribut Twin + 0.1 vol-% vätmiddel) 2) [SJV]	0			0.8	14	0.5	2	50	1.0	4	0.8
K. 0.3 l Bacara 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.1 vol-% vätmiddel) 2) [Bayer]	0			1.3	24	0.8	3	50	1.4	6	1.3
L. 0.3 l Bacara 1) + (150 g Hussar + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]	0			0.8	14	0.3	1	25	1.0	4	0.8
M. 0.5 l Bacara 1) + (100 g Hussar + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]	0			0.8	14	0.3	1	25	1.0	4	0.8
N. 0.5 l Bacara 1) + 0.5 l Atlantis OD 2) [Bayer]	0			0.8	14	0.5	2	50	1.0	4	0.8
O. (1.5 l Boxer + 0.15 l Bacara) 1) + (2 tabl Harmony Plus +0.1 vol-% vätm) 2) [Syn]	0			5.0	95	1.5	6	75	1.8	7	5.0
P. (1.0 l Boxer + 10 g Lexus + 0.15 l Bacara) 1) [Syngenta/DuPont]	0			5.8	110	4.8	18	100	3.9	16	6.5
Q. 0.3 l Bacara + (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 vol-% vätmiddel 2) [Bayer]	100	5.3	5	0.8	14	0.5	2	50	1.0	4	16.8
R. 0.3 l Bacara + 200 g Hussar + 0.5 l Renol 2) [Bayer]	75	1.6	2	0.3	5	1.3	5	25	5.0	20	6.5
S. 20 g Monitor + 1 tabl Express + 0.2 vol-% vätmiddel 2) [Monsanto]	100	30.4	29	1.8	33	1.0	4	75	1.3	5	45.8
T. [Utgår]											
STDEV%		88.1							50.2		
PROB F1		.0002							.0001		

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

ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>  
Övriga ettåriga örtogräs bestod bl.a. av åkerbinda och trampört.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2008  
 Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering  
 PLAN: L5-2424-08A Åkerven och örtogräs i höstvetete, höst och vår  
 ADB-NR: 05A888 LÄN-FNR: LA-113-2007 JBR.OMR: 4a

SIDA 3

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet  
 ADRESS: Helgegården, Kristianstad

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-4	2008-04-01	250	68		
Axan	2008-04-22	270	73		

SORT: Tulså  
 SÅTT DEN: 2007-09-25 KG/HA: 170  
 FÖRFRUKT: Höstvetete  
 JORDART: MÅTTLIGT MULLHÅLTIG LERIG SAND  
 PH-VÄRDE: 6.4

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
0.5 Forbel + 0.25 Comet	2008-05-15	2007-10-22	DC 11.5
		2008-04-14	DC 22-23

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2012-07-02

FÖRSÖKSLED:	Rel tal	Samt år örtogräs		Stat: Frekv % av block	Samt år örtogräs		Gröe *		Gröe *		Stat: Frekv % av block
		Rel fältv g/m <sup>2</sup> 07-14	Rel tal		WEADT g/m <sup>2</sup> geom.	Rel tal	st/m <sup>2</sup> 07-14	Rel tal	fältv g/m <sup>2</sup> 07-14	Rel tal	
A. Obehandlat [Regioner]	100	187.5	100	100	171.8	100	24.5	100	24.0	100	100
B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]	0	0.3	0	25	1.0	1	0.0	0	0.0	0	0
C. [Utgår]											
D. 1.5 l Boxer + 50 g Pico + 10 g Lexus 1) [BASF]	6	2.5	1	100	2.4	1	0.0	0	0.0	0	0
E. 0.06 kg Sunimax 1) [NA]	2	1.0	1	75	1.3	1	1.3	5	1.0	4	50
F. 0.03 kg Sunimax + 1.0 l Boxer 1) [NA]	3	2.0	1	100	1.9	1	0.3	1	0.8	3	25
G. 0.06 l Sunimax L 1) [NA]	3	1.5	1	100	1.4	1	1.3	5	2.0	8	75
H. 0.03 l SIT 92530 H + 1.5 l Boxer 1) [NA]	12	10.8	6	100	6.9	4	0.0	0	0.0	0	0
I. 0.3 l Bacara 1) + (0.075 l Primus +0.1 vol-% vätmiddel +12.5 g Monitor) 2) [DOW]	0	0.3	0	25	1.0	1	0.8	3	0.8	3	75
J. 0.3 l Bacara 1) + ((30 g + 60 g) Attribut Twin + 0.1 vol-% vätmiddel) 2) [SJV]	1	0.5	0	50	1.0	1	1.0	4	0.8	3	75
K. 0.3 l Bacara 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.1 vol-% vätmiddel) 2) [Bayer]	2	0.8	0	50	1.4	1	2.3	9	1.3	5	75
L. 0.3 l Bacara 1) + (150 g Hussar + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]	1	0.3	0	25	1.0	1	1.3	5	1.3	5	50
M. 0.5 l Bacara 1) + (100 g Hussar + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]	1	0.3	0	25	1.0	1	0.5	2	0.8	3	25
N. 0.5 l Bacara 1) + 0.5 l Atlantis OD 2) [Bayer]	1	0.5	0	50	1.0	1	1.0	4	0.8	3	25
O. (1.5 l Boxer + 0.15 l Bacara) 1) + (2 tabl Harmony Plus +0.1 vol-% vätm) 2) [Syn]	8	1.5	1	75	1.8	1	0.0	0	0.0	0	0
P. (1.0 l Boxer + 10 g Lexus + 0.15 l Bacara) 1) [Syngenta/DuPont]	10	5.3	3	100	4.5	3	0.3	1	1.3	5	25
Q. 0.3 l Bacara + (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 vol-% vätmiddel 2) [Bayer]	25	18.0	10	100	13.7	8	4.8	19	5.0	21	100
R. 0.3 l Bacara + 200 g Hussar + 0.5 l Renol 2) [Bayer]	10	5.0	3	100	4.2	2	8.5	35	5.5	23	100
S. 20 g Monitor + 1 tabl Express + 0.2 vol-% vätmiddel 2) [Monsanto]	69	75.3	40	100	70.3	41	11.3	46	8.0	33	100
T. [Utgår]											
1) Då grödan har 1.5 blad på hösten											
2) Vid tillväxtens början på våren											
STDEV%					64.5						
PROB F1					.0001						

ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>  
 Övriga ettåriga örtogräs bestod bl.a. av åkerbinda och trampört.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2008

SIDA 4

Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

PLAN: L5-2424-08A Åkerven och örtogräs i höstvetete, höst och vår

ADB-NR: 05A888 LÄN-FNR: LA-113-2007 JBR.OMR: 4a

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet

ADRESS: Helgegården, Kristianstad

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-4	2008-04-01	250	68		
Axan	2008-04-22	270	73		

SORT: Tulså

SÅTT DEN: 2007-09-25 KG/HA: 170

FÖRFRUKT: Höstvetete

JORDART: MÅTTLIGT MULLHÅLTIG LERIG SAND

PH-VÄRDE: 6.4

VÄXTSKYDD  
0.5 Forbel + 0.25 Comet

DATUM  
2008-05-15

BEH ENL PLAN  
2007-10-22  
2008-04-14

GRÖDANS UTV.STADIUM  
DC 11.5  
DC 22-23

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2012-07-02

FÖRSÖKSLED:

	Gröe	*	Åkerven*		Åkerven*		Stat: Frekv % av block	Åkerven*		Flerår * örtogräs	
			XPOASS g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 07-14	Rel tal		fältv g/m2 07-14	Rel tal	XAPESV g/m2 geom.	Rel tal
A. Obehandlat [Regioner]	22.4	100	5.5	100	58.3	100	100	54.8	100	0.0	0.0
B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]			0.0	0	0.0	0	0			0.0	0.0
C. [Utgår]											
D. 1.5 l Boxer + 50 g Pico + 10 g Lexus 1) [BASF]			0.0	0	0.0	0	0			0.0	0.0
E. 0.06 kg Sunimax 1) [NA]	2.0	9	0.3	5	4.3	7	25	17.0	31	0.0	0.0
F. 0.03 kg Sunimax + 1.0 l Boxer 1) [NA]	3.0	13	0.0	0	0.0	0	0			0.0	0.0
G. 0.06 l Sunimax L 1) [NA]	1.8	8	0.8	14	1.3	2	50	2.4	4	0.0	0.0
H. 0.03 l SIT 92530 H + 1.5 l Boxer 1) [NA]			0.0	0	0.0	0	0			0.5	1.5
I. 0.3 l Bacara 1) + (0.075 l Primus +0.1 vol-% vätmiddel +12.5 g Monitor) 2) [DOW]	1.0	4	0.0	0	0.0	0	0			0.0	0.0
J. 0.3 l Bacara 1) + ((30 g + 60 g) Attribut Twin + 0.1 vol-% vätmiddel) 2) [SJV]	1.0	4	0.5	9	2.5	4	25	10.0	18	0.0	0.0
K. 0.3 l Bacara 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.1 vol-% vätmiddel) 2) [Bayer]	1.4	6	0.0	0	0.0	0	0			0.0	0.0
L. 0.3 l Bacara 1) + (150 g Hussar + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]	2.0	9	1.0	18	3.3	6	25	13.0	24	0.0	0.0
M. 0.5 l Bacara 1) + (100 g Hussar + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]	3.0	13	0.0	0	0.0	0	0			0.0	0.0
N. 0.5 l Bacara 1) + 0.5 l Atlantis OD 2) [Bayer]	3.0	13	0.0	0	0.0	0	0			0.0	0.0
O. (1.5 l Boxer + 0.15 l Bacara) 1) + (2 tabl Harmony Plus +0.1 vol-% vätm) 2) [Syn]			0.0	0	0.0	0	0			0.0	0.0
P. (1.0 l Boxer + 10 g Lexus + 0.15 l Bacara) 1) [Syngenta/DuPont]	5.0	22	0.0	0	0.0	0	0			0.0	0.0
Q. 0.3 l Bacara + (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 vol-% vätmiddel 2) [Bayer]	3.2	14	0.3	5	1.0	2	25	4.0	7	0.0	0.0
R. 0.3 l Bacara + 200 g Hussar + 0.5 l Renol 2) [Bayer]	3.6	16	1.0	18	2.5	4	50	4.0	7	0.0	0.0
S. 20 g Monitor + 1 tabl Express + 0.2 vol-% vätmiddel 2) [Monsanto]	5.6	25	0.0	0	0.0	0	0			0.0	0.0
T. [Utgår]											
STDEV%	85.7							55.4			
PROB F1	.0117							.0120			

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

ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>  
Övriga ettåriga örtogräs bestod bl.a. av åkerbinda och trampört.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2008

SIDA 5

Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

PLAN: L5-2424-08A Åkerven och örtogräs i höstvetete, höst och vår

ADB-NR: 05A888 LÄN-FNR: LA-113-2007 JBR.OMR: 4a GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet

ADRESS: Helgegården, Kristianstad

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-4	2008-04-01	250	68		
Axan	2008-04-22	270	73		

SORT: Tulså

SÅTT DEN: 2007-09-25 KG/HA: 170

FÖRFRUKT: Höstvetete

JORDART: MÅTTLIGT MULLHÅLTIG LERIG SAND

PH-VÄRDE: 6.4

VÄXTSKYDD  
0.5 Forbel + 0.25 Comet

DATUM  
2008-05-15

BEH ENL PLAN  
2007-10-22  
2008-04-14

GRÖDANS UTV.STADIUM  
DC 11.5  
DC 22-23

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2012-07-02

FÖRSÖKSLED:

Stat:	Övriga *	Stat:							
Frekv	gräsog	Frekv							
% av	fältv	% av							
block	st/m2	block							
	07-14	07-14							
A. Obehandlat [Regioner]	0	0.0	0.0	0					
B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]	0	0.0	0.0	0					
C. [Utgår]									
D. 1.5 l Boxer + 50 g Pico + 10 g Lexus 1) [BASF]	0	0.0	0.0	0					
E. 0.06 kg Sunimax 1) [NA]	0	0.0	0.0	0					
F. 0.03 kg Sunimax + 1.0 l Boxer 1) [NA]	0	0.0	0.0	0					
G. 0.06 l Sunimax L 1) [NA]	0	0.0	0.0	0					
H. 0.03 l SIT 92530 H + 1.5 l Boxer 1) [NA]	25	0.0	0.0	0					
I. 0.3 l Bacara 1) + (0.075 l Primus +0.1 vol-% vätmedel +12.5 g Monitor) 2) [DOW]	0	0.0	0.0	0					
J. 0.3 l Bacara 1) + ((30 g + 60 g) Attribut Twin + 0.1 vol-% vätmedel) 2) [SJV]	0	0.8	0.3	25					
K. 0.3 l Bacara 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.1 vol-% vätmedel) 2) [Bayer]	0	0.0	0.0	0					
L. 0.3 l Bacara 1) + (150 g Hussar + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]	0	0.0	0.0	0					
M. 0.5 l Bacara 1) + (100 g Hussar + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]	0	0.0	0.0	0					
N. 0.5 l Bacara 1) + 0.5 l Atlantis OD 2) [Bayer]	0	0.0	0.0	0					
O. (1.5 l Boxer + 0.15 l Bacara) 1) + (2 tabl Harmony Plus +0.1 vol-% vätm) 2) [Syn]	0	0.0	0.0	0					
P. (1.0 l Boxer + 10 g Lexus + 0.15 l Bacara) 1) [Syngenta/DuPont]	0	0.0	0.0	0					
Q. 0.3 l Bacara + (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 vol-% vätmedel 2) [Bayer]	0	0.0	0.0	0					
R. 0.3 l Bacara + 200 g Hussar + 0.5 l Renol 2) [Bayer]	0	0.0	0.0	0					
S. 20 g Monitor + 1 tabl Express + 0.2 vol-% vätmedel 2) [Monsanto]	0	0.0	0.0	0					
T. [Utgår]									

- 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>  
Övriga ettåriga örtogräs bestod bl.a. av åkerbinda och trampört.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2008

SIDA 6

Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

PLAN: L5-2424-08A Åkerven och örtogräs i höstvetete, höst och vår

ADB-NR: 05A888 LÅN-FNR: LA-113-2007 JBR.OMR: 4a GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet  
ADRESS: Helgegården, Kristianstad

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-4	2008-04-01	250	68		
Axan	2008-04-22	270	73		

SORT: Tulså  
SÅTT DEN: 2007-09-25 KG/HA: 170

FÖRFRUKT: Höstvetete

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG SAND	VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
-----------------------------------------	-----------	-------	--------------	---------------------

```

VERSS.GM2:F1 *** A<>D A<>F A<>P A<>R D<>S F<>S P<>S R<>S
VERSS.GM2:F1 ** A<>Q P<>Q
VERSS.GM2:F1 * D<>Q F<>Q Q<>R Q<>S
VIOSS.GM2:F1 *** A<>G A<>Q A<>R R<>S
VIOSS.GM2:F1 ** A<>H G<>S
VIOSS.GM2:F1 * H<>R Q<>S
WEADR.GM2:F1 *** A<>B A<>D A<>E A<>F A<>G A<>H A<>I A<>J A<>K A<>L A<>M A<>N A<>O A<>P
WEADR.GM2:F1 *** A<>Q A<>S
WEADR.GM2:F1 ** A<>R E<>P G<>P J<>P N<>P P<>Q P<>S
WEADR.GM2:F1 * B<>P B<>R E<>R F<>P G<>R H<>J H<>N H<>Q I<>P I<>R J<>R K<>P K<>R L<>P
WEADR.GM2:F1 * L<>R M<>P M<>R N<>R Q<>R R<>S
WEADT.GM2:F1 *** A<>B A<>D A<>E A<>F A<>G A<>H A<>I A<>J A<>K A<>L A<>M A<>N A<>O A<>P
WEADT.GM2:F1 *** A<>Q A<>R B<>Q B<>S D<>Q D<>S E<>Q E<>S F<>Q F<>S G<>Q G<>S H<>S I<>Q
WEADT.GM2:F1 *** I<>S J<>Q J<>S K<>Q K<>S L<>Q L<>S M<>Q M<>S N<>Q N<>S O<>Q O<>S P<>S
WEADT.GM2:F1 *** R<>S
WEADT.GM2:F1 ** E<>H F<>H G<>H H<>J H<>K H<>N Q<>S
WEADT.GM2:F1 * B<>H B<>P D<>H E<>P E<>R G<>P G<>R H<>I H<>L H<>M H<>O I<>P J<>P J<>R
WEADT.GM2:F1 * K<>P L<>P M<>P N<>P N<>R P<>Q Q<>R
XAPESV.GM2:F1 ** A<>G A<>Q A<>R
XAPESV.GM2:F1 * A<>J E<>G
XPOASS.GM2:F1 *** A<>G A<>I A<>J A<>K
XPOASS.GM2:F1 ** A<>E A<>L A<>Q A<>R
XPOASS.GM2:F1 * A<>F A<>M A<>N A<>S I<>S J<>S

```



R E S U L T A T B L A N K E T T, SKÖRD 2008

SIDA 1

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

PLAN: L5-2424-08A Åkerven och örtogräs i höstvetete, höst och vår

ADB-NR: 05A888 LÅN-FNR: LA-113-2007 JBR.OMR: 4a

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet

ADRESS: Helgegården, Kristianstad

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-4	2008-04-01	250	68		
Axan	2008-04-22	270	73		

SORT: Tulså

SÅTT DEN: 2007-09-25 KG/HA: 170

FÖRFRUKT: Höstvetete

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG SAND

PH-VÄRDE: 6.4

VÄXTSKYDD  
0.5 Forbel + 0.25 Comet

DATUM  
2008-05-15

BEH ENL PLAN  
2007-10-22  
2008-04-14

GRÖDANS UTV.STADIUM  
DC 11.5  
DC 22-23

R E S U L T A T :

UTSKRIFTSDATUM: 2008-10-27

F Ö R S Ö K S L E D :

	Skörd renv kg/ha 08-01	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
A. Obehandlat [Regioner]	8390	100	0.5	12.9	856	1.77	10.1	74.8	19.9	10.2
B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]	8680	104	0.2	12.8	859	1.81	10.3	74.7	20.9	9.9
C. [Utgår]										
D. 1.5 l Boxer + 50 g Pico + 10 g Lexus 1) [BASF]	8660	103	0.2	12.9	861	1.82	10.4	74.6	21.0	10.1
E. 0.06 kg Sunimax 1) [NA]	8820	105	0.4	12.5	860	1.83	10.4	74.7	21.1	10.1
F. 0.03 kg Sunimax + 1.0 l Boxer 1) [NA]	8000	95	0.2	13.4	859	1.89	10.8	74.0	22.9	10.0
G. 0.06 l Sunimax L 1) [NA]	9060	108	0.3	13.5	860	1.81	10.3	74.7	20.9	9.7
H. 0.03 l SIT 92530 H + 1.5 l Boxer 1) [NA]	8420	100	0.3	12.4	857	1.82	10.4	74.5	21.0	10.2
I. 0.3 l Bacara 1) + (0.075 l Primus +0.1 vol-% vätmedel +12.5 g Monitor) 2) [DOW]	8530	102	0.3	12.6	860	1.82	10.4	74.6	21.3	10.1
J. 0.3 l Bacara 1) + ((30 g + 60 g) Attribut Twin + 0.1 vol-% vätmedel) 2) [SJV]	8790	105	0.2	12.6	859	1.83	10.4	74.3	21.8	10.2
K. 0.3 l Bacara 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.1 vol-% vätmedel) 2) [Bayer]	9010	107	0.2	12.8	858	1.80	10.3	74.6	20.9	9.9
L. 0.3 l Bacara 1) + (150 g Hussar + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]	8760	104	0.2	12.8	857	1.81	10.3	74.6	20.7	10.1
M. 0.5 l Bacara 1) + (100 g Hussar + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]	8530	102	0.3	12.5	859	1.82	10.4	74.6	20.8	10.3
N. 0.5 l Bacara 1) + 0.5 l Atlantis OD 2) [Bayer]	8620	103	0.3	12.9	856	1.79	10.2	74.7	20.2	9.9
O. (1.5 l Boxer + 0.15 l Bacara) 1) + (2 tabl Harmony Plus +0.1 vol-% vätm) 2) [Syn]	8720	104	0.2	13.3	860	1.84	10.5	74.4	21.8	9.8
P. (1.0 l Boxer + 10 g Lexus + 0.15 l Bacara) 1) [Syngenta/DuPont]	8440	101	0.2	13.0	862	1.83	10.4	74.5	21.4	10.2
Q. 0.3 l Bacara + (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 vol-% vätmedel 2) [Bayer]	8700	104	0.4	13.7	861	1.83	10.4	74.6	21.8	10.1
R. 0.3 l Bacara + 200 g Hussar + 0.5 l Renol 2) [Bayer]	8590	102	0.3	12.8	859	1.83	10.4	74.4	21.5	10.2
S. 20 g Monitor + 1 tabl Express + 0.2 vol-% vätmedel 2) [Monsanto]	8280	99	0.3	12.5	856	1.80	10.3	74.3	21.2	10.4
T. [Utgår]										
OF0= 20	8470		0.2	12.9	859	1.81	10.3	74.6	20.6	9.6

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

-X-	8590
CV%	6.8
OBS	70
PROB F1	.6467
LSD F1	860

ANM:

Missfärgningar höst 2007-11-01: Led F nästan helt brun men inga tillväxthämningar.  
Skörden och analysvärdena för led L block I samt P block III kasserade av Inst för växtproduktionsekologi p.g.a. markant lägre skördenivå.



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2008

SIDA 2

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

PLAN: L5-2424-08A Åkerven och örtogräs i höstvetete, höst och vår

ADB-NR: 05A888 LÅN-FNR: LA-113-2007 JBR.OMR: 4a

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet

ADRESS: Helgegården, Kristianstad

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-4	2008-04-01	250	68		
Axan	2008-04-22	270	73		

SORT: Tulså

SÅTT DEN: 2007-09-25 KG/HA: 170

FÖRFRUKT: Höstvetete

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG SAND

PH-VÄRDE: 6.4

VÄXTSKYDD  
0.5 Forbel + 0.25 Comet

DATUM  
2008-05-15

BEH ENL PLAN  
2007-10-22  
2008-04-14

GRÖDANS UTV.STADIUM  
DC 11.5  
DC 22-23

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2008-10-27

FÖRSÖKSLED:

- A. Obehandlat [Regioner]
  - B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]
  - C. [Utgår]
  - D. 1.5 l Boxer + 50 g Pico + 10 g Lexus 1) [BASF]
  - E. 0.06 kg Sunimax 1) [NA]
  - F. 0.03 kg Sunimax + 1.0 l Boxer 1) [NA]
  - G. 0.06 l Sunimax L 1) [NA]
  - H. 0.03 l SIT 92530 H + 1.5 l Boxer 1) [NA]
  - I. 0.3 l Bacara 1) + (0.075 l Primus +0.1 vol-% vätmedel +12.5 g Monitor) 2) [DOW]
  - J. 0.3 l Bacara 1) + ((30 g + 60 g) Attribut Twin + 0.1 vol-% vätmedel) 2) [SJV]
  - K. 0.3 l Bacara 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.1 vol-% vätmedel) 2) [Bayer]
  - L. 0.3 l Bacara 1) + (150 g Hussar + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]
  - M. 0.5 l Bacara 1) + (100 g Hussar + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]
  - N. 0.5 l Bacara 1) + 0.5 l Atlantis OD 2) [Bayer]
  - O. (1.5 l Boxer + 0.15 l Bacara) 1) + (2 tabl Harmony Plus +0.1 vol-% vätm) 2) [Syn]
  - P. (1.0 l Boxer + 10 g Lexus + 0.15 l Bacara) 1) [Syngenta/DuPont]
  - Q. 0.3 l Bacara + (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 vol-% vätmedel 2) [Bayer]
  - R. 0.3 l Bacara + 200 g Hussar + 0.5 l Renol 2) [Bayer]
  - S. 20 g Monitor + 1 tabl Express + 0.2 vol-% vätmedel 2) [Monsanto]
  - T. [Utgår]
- OF0= 20

Miss färgn höst	Miss färgn vår	Tillv hämn vår	Strå st vid skörd	Tork skada 0-100	Kondi tion och vigör	Ogräs före komst grad							
0-100 11-01	0-100 04-24	0-100 04-24	0-100 08-01	0-100 08-01	0-100 08-01	0-100 08-01							
0	0	0	100	0	100	13							
0	0	0	100	1	100	1							
30	0	0	100	0	100	0							
0	0	0	100	1	100	1							
90	10	33	100	3	100	0							
0	0	0	100	0	100	2							
33	0	0	100	4	100	1							
0	0	0	100	0	100	0							
0	0	0	100	1	100	1							
0	0	0	100	0	100	0							
0	0	0	100	1	100	1							
0	0	0	100	0	100	0							
25	0	0	100	0	100	0							
30	0	0	100	0	100	0							
	8	1	100	0	100	1							
	5	0	100	0	100	1							
	0	0	100	3	100	0							
30	0	0	100	0	100	0							

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

-X-  
CV%  
OBS  
PROB F1  
LSD F1

ANM:

Missfärgningar höst 2007-11-01: Led F nästan helt brun men inga tillväxthämningar. Skörden och analysvärdena för led L block I samt P block III kasserade av Inst för växtproduktionsekologi p.g.a. markant lägre skördenivå.





R E S U L T A T B L A N K E T T, SKÖRD 2008

SIDA 3

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

PLAN: L5-2424-08A Åkerven och örtogräs i höstvete, höst och vår

ADB-NR: 05A888

LÅN-FNR: LA-113-2007 JBR.OMR: 4a

GRÖDA: Höstvete

FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet

ADRESS: Helgegården, Kristianstad

	GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
	NS 27-4	2008-04-01	250	68		
	Axan	2008-04-22	270	73		

SORT: Talsa  
SÅTT DEN: 2007-09-25 KG/HA: 170  
FÖRFRUKT: Höstvete  
JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG SAND VÄXTSKYDD DATUM BEH ENL PLAN GRÖDANS UTV.STADIUM

Y.M15:F1 \*\* F<>G F<>K  
Y.M15:F1 \* E<>F F<>I F<>J F<>Q

## Jordanalys:

**ADB-nr:** 05A888  
**Serienr:** L5-2424-08A  
**Län-fnr:** LA-113-2007

<b>Jordart:</b>	mmh I Sa	<b>pH:</b>	6.4	
<b>Mullhalt %:</b>	3.2	<b>P-AL (mg/100g):</b>	8.8	<b>KI:</b> IV
<b>Lerhalt %:</b>	9	<b>K-AL (mg/100g):</b>	4.2	<b>KI:</b> II
<b>Sand+grovmå %:</b>	62	<b>Mg-AL (mg/100g):</b>	5.1	
		<b>K/Mg (mg/100g):</b>	0.8	
		<b>Ca-AL (mg/100g):</b>	210	