



RESULTATBLÄNKETT, OGRÄS 2008

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

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

ADB-NR: 05A888

LÄN-FNR: LA-113-2007 JBR.OMR: 4a

SIDA 1

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet
ADRESS: Helgården, Kristianstad

GRÖDA: Höstvete

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

SORT: Tulsa

SÄTT DEN: 2007-09-25 KG/HA: 170

FÖRFRUKT: Höstvete

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG SAND

PH-VÄRDE: 6.4

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

FÖRSÖKSLED:

RESULTAT:

UTSKRIFTS DATUM: 2012-07-02

	Veronika st/m2 07-14	Veronika Rel tal	Veronika fältv g/m2 07-14	Veronika Rel tal	Stat: Frekv % av block	Veronika VERSS g/m2 geom.	Veronika Rel tal	Viol st/m2 07-14	Viol Rel tal	Viol fältv g/m2 07-14	Viol 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-% vätmel +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-% vätmel) 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-% vätmel) 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-% vätmel 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-% vätmel 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%

PROB F1

63
.0001ANM: 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.



RESULTATBLÄNKETT, OGRÄS 2008

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

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

ADB-NR: 05A888

LÄN-FNR: LA-113-2007 JBR.OMR: 4a

SIDA 2

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet
ADRESS: Helgegården, Kristianstad

GRÖDA: Höstvete

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

SORT: Tulsa

SÄTT DEN: 2007-09-25 KG/HA: 170

FÖRFRUKT: Höstvete

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG SAND

PH-VÄRDE: 6.4

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

RESULTAT:

UTSKRIFTS DATUM: 2012-07-02

FÖRSÖKSLÄD:

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]

1) Då grödan har 1.5 blad på hösten

2) Vid tillväxttrens början på våren

STDEV%

PROB F1

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

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.



RESULTATBLÄNKETT, OGRÄS 2008

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

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

ADB-NR: 05A888

LÄN-FNR: LA-113-2007

JBR.OMR: 4a

SIDA 3

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet

ADRESS: Helgegården, Kristianstad

GRÖDA: Höstvete

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

SORT: Tulsa

SÄTT DEN: 2007-09-25 KG/HA: 170

FÖRFRUKT: Höstvete

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG SAND

PH-VÄRDE: 6.4

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

FÖRSÖKSLED:

RESULTAT:

UTSKRIFTS DATUM: 2012-07-02

- 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]

1) Då grödan har 1.5 blad på hösten

2) Vid tillväxttrens början på våren

STDEV%

PROB F1

Rel tal	Samt 1år örtogräs fältv Rel g/m2 tal 07-14		Stat: Frekv % av block	Samt 1år örtogräs WEADT Rel g/m2 tal geom.		Gröe st/m2 07-14	* Rel tal	Gröe fältv g/m2 07-14	* Rel tal	Stat: Frekv % av block
	100	187.5		100	171.8					
A. Obehandlat [Regioner]	100	187.5	100	100	171.8	100	24.5	100	24.0	100
B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]	0	0.3	0	25	1.0	1	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
E. 0.06 kg Sunimax 1) [NA]	2	1.0	1	75	1.3	1	1.3	5	1.0	4
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
G. 0.06 l Sunimax L 1) [NA]	3	1.5	1	100	1.4	1	1.3	5	2.0	8
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
I. 0.3 l Bacara 1) + (0.075 l Primus +0.1 vol-% vätmedel +12.5 g Monitor) 2) [DOW]	0	0.3	0	25	1.0	1	0.8	3	0.8	3
J. 0.3 l Bacara 1) + ((30 g + 60 g) Attribut Twin + 0.1 vol-% vätmedel) 2) [SJV]	1	0.5	0	50	1.0	1	1.0	4	0.8	3
K. 0.3 l Bacara 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.1 vol-% vätmedel) 2) [Bayer]	2	0.8	0	50	1.4	1	2.3	9	1.3	5
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
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
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
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
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
Q. 0.3 l Bacara + (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 vol-% vätmedel 2) [Bayer]	25	18.0	10	100	13.7	8	4.8	19	5.0	21
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
S. 20 g Monitor + 1 tabl Express + 0.2 vol-% vätmedel 2) [Monsanto]	69	75.3	40	100	70.3	41	11.3	46	8.0	33
T. [Utgår]										

64.5

.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.

GÖDSLING
NS 27-4
Axan

 DATUM MÄNGD KG/HA N P K
2008-04-01 250 68
2008-04-22 270 73

SORT: Tulsa

SÄTT DEN: 2007-09-25 KG/HA: 170

FÖRFRUKT: Höstvete

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: 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		XAPESV g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 07-14	fältv g/m2 07-14
A. Obehandlat [Regioner]	22.4	100	5.5	100	58.3	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	0.0
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	0.0
E. 0.06 kg Sunimax 1) [NA]	2.0	9	0.3	5	4.3	7	25	17.0	31	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	0.0
G. 0.06 l Sunimax L 1) [NA]	1.8	8	0.8	14	1.3	2	50	2.4	4	0.0
H. 0.03 l SIT 92530 H + 1.5 l Boxer 1) [NA]			0.0	0	0.0	0	0	0	0.5	1.5
I. 0.3 l Bacara 1) + (0.075 l Primus +0.1 vol-% vätmedel +12.5 g Monitor) 2) [DOW]	1.0	4	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-% vätmedel) 2) [SJV]	1.0	4	0.5	9	2.5	4	25	10.0	18	0.0
K. 0.3 l Bacara 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.1 vol-% vätmedel) 2) [Bayer]	1.4	6	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]	2.0	9	1.0	18	3.3	6	25	13.0	24	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	0.0
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	0.0
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
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	0.0
Q. 0.3 l Bacara + (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 vol-% vätmedel 2) [Bayer]	3.2	14	0.3	5	1.0	2	25	4.0	7	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
S. 20 g Monitor + 1 tabl Express + 0.2 vol-% vätmedel 2) [Monsanto]	5.6	25	0.0	0	0.0	0	0	0	0.0	0.0
T. [Utgår]										
1) Då grödan har 1.5 blad på hösten										
2) Vid tillväxtens början på våren										
STDEV%			85.7					55.4		
PROB F1			.0117					.0120		

 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.

SORT: Tulsa

SÄTT DEN: 2007-09-25 KG/HA: 170

FÖRFRUKT: Höstvete

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG SAND

PH-VÄRDE: 6.4

 GÖDSLING
 NS 27-4
 Axan

 DATUM
 2008-04-01
 2008-04-22
 MÄNGD KG/HA
 250
 270

 N P K
 68
 73

 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: 2012-07-02

F Ö R S Ö K S L E D:

- 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]

1) Då grödan har 1.5 blad på hösten

2) Vid tillväxttrens 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.



RESUL T A T B L A N K E T T, OGRÄS 2008

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

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

ADB-NR: 05A888

LÄN-FNR: LA-113-2007 JBR.OMR: 4a

SIDA 6

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet

ADRESS: Helgegården, Kristianstad

GRÖDA: Höstvete

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

SORT: Tulsa

SÄTT DEN: 2007-09-25 KG/HA: 170

FÖRFRUKT: Höstvete

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
VI OSS.GM2:F1 *** A<>G A<>Q A<>R R<>S
VI OSS.GM2:F1 ** A<>H G<>S
VI OSS.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
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
WEADT.GM2:F1 *** A<>Q A<>R B<>Q B<>S D<>S E<>Q E<>S 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
XAPE SV.GM2:F1 ** A<>G A<>Q A<>R
XAPE SV.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

FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet
 ADRESS: Helgegården, Kristianstad

GRÖDA: Höstvete

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

SORT: Tulsa

SÄTT DEN: 2007-09-25 KG/HA: 170

FÖRFRUKT: Höstvete

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

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-% vätmedel) 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

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

-X-

CV%

OBS

PROB F1

LSD F1

UTSKRIFTSDATUM: 2008-10-27										
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	Stäck else % av ts	Glu ten % av ts	Ergo ster ol mg/kg	
8390	100	0.5	12.9	856	1.77	10.1	74.8	19.9	10.2	
8680	104	0.2	12.8	859	1.81	10.3	74.7	20.9	9.9	
8660	103	0.2	12.9	861	1.82	10.4	74.6	21.0	10.1	
8820	105	0.4	12.5	860	1.83	10.4	74.7	21.1	10.1	
8000	95	0.2	13.4	859	1.89	10.8	74.0	22.9	10.0	
9060	108	0.3	13.5	860	1.81	10.3	74.7	20.9	9.7	
8420	100	0.3	12.4	857	1.82	10.4	74.5	21.0	10.2	
8530	102	0.3	12.6	860	1.82	10.4	74.6	21.3	10.1	
8790	105	0.2	12.6	859	1.83	10.4	74.3	21.8	10.2	
9010	107	0.2	12.8	858	1.80	10.3	74.6	20.9	9.9	
8760	104	0.2	12.8	857	1.81	10.3	74.6	20.7	10.1	
8530	102	0.3	12.5	859	1.82	10.4	74.6	20.8	10.3	
8620	103	0.3	12.9	856	1.79	10.2	74.7	20.2	9.9	
8720	104	0.2	13.3	860	1.84	10.5	74.4	21.8	9.8	
8440	101	0.2	13.0	862	1.83	10.4	74.5	21.4	10.2	
8700	104	0.4	13.7	861	1.83	10.4	74.6	21.8	10.1	
8590	102	0.3	12.8	859	1.83	10.4	74.4	21.5	10.2	
8280	99	0.3	12.5	856	1.80	10.3	74.3	21.2	10.4	
8470		0.2	12.9	859	1.81	10.3	74.6	20.6	9.6	
8590										
6.8										
70										
.6467										
860										

ANM:

Missfärgningar höst 2007-11-01: Led F nästan helt brun men inga tillväxthämningar.

Skörden och analysvärderna för led L block I samt P block III kasserade av Inst för växtproduktionsekologi p.g.a. markant lägre skördenvå.



RESULTATBLÄNKETT, SKÖRD 2008

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

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

ADB-NR: 05A888

LÄN-FNR: LA-113-2007

JBR.OMR: 4a

SIDA 2

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvete

FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet

ADRESS: Helgegården, Kristianstad

GÖDSLING

NS 27-4

Axan

DATUM

2008-04-01

MÄNGD KG/HA

250

N P K

68

73

SORT: Tulsa

SÄTT DEN: 2007-09-25 KG/HA: 170

FÖRFRUKT: Höstvete

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

GRÖDANS UTV. STADIUM

DC 11.5

2008-04-14

DC 22-23

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2008-10-27

FÖRSÖKSLÄD:

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-% vätm +12.5 g Monitor) 2) [DOW]

J. 0.3 l Bacara 1) + ((30 g + 60 g) Attribut Twin + 0.1 vol-% vätm) 2) [SJV]

K. 0.3 l Bacara 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.1 vol-% vätm) 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-% vätm 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-% vätm 2) [Monsanto]

T. [Utgår]

OF0= 20

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 analysvärderna för led L block I samt P block III kasserade av Inst för växtproduktionsekologi p.g.a. markant lägre skördenivå.



RESUL T A T B L A N K E T T, SKÖRD 2008

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

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

ADB-NR: 05A888

LÄN-FNR: LA-113-2007 JBR.OMR: 4a

SIDA 3
ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvete

FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet

ADRESS: Helgegården, Kristianstad

GÖDSLING

NS 27-4

Axan

DATUM

MÄNGD KG/HA

N P K

2008-04-01 250

68

2008-04-22 270

73

SORT: Tulsa

SÄTT 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

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