



## RESULTATBLÄNKETT, OGRÄS 2008

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

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

ADB-NR: 05A892

LÄN-FNR: E-179-2007 JBR.OMR: 12b

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

SIDA 1

GRÖDA: Höstvete

FÖRSÖKSVÄRD: Göran Roos

ADRESS: Tuna Kungsgård, Rystad, Linköping

GÖDSLING  
NPK 27-3-3DATUM  
2008-04-08MÄNGD KG/HA  
560N P K  
149 15 15

SORT: Olivin

SÄTT DEN: 2007-09-17 KG/HA: 180

FÖRFRUKT: Höstraps

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG MJÄLA

VÄXTSKYDD

DATUM

BEH ENL PLAN

GRÖDANS UTV. STADIUM

PH-VÄRDE: 6.5

2007-10-04

DC 11.5

2008-05-05

DC 29

## RESULTAT:

UTSKRIFTS DATUM: 2012-07-02

## FÖRSÖKSLED:

	Balders-brå st/m <sup>2</sup> 06-26	Rel tal	Balders-brå fältv g/m <sup>2</sup> 06-26	Rel tal	Stat: Frekv % av block	Balders-brå MATIN g/m <sup>2</sup> geom.	Rel tal	Hampdån st/m <sup>2</sup> 06-26	Rel tal	fältv g/m <sup>2</sup> 06-26	Rel tal
A. Obehandlat [Regioner]	0.8	100	27.8	100	50	55.1	100	2.3	100	3.5	100
B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]	0.0	0	0.0	0	0			0.8	33	1.3	36
C. [Utgår]											
D. 1.5 l Boxer + 50 g Pico + 10 g Lexus 1) [BASF]	0.0	0	0.0	0	0			2.8	122	6.8	193
E. 0.3 l Bacara 1) + (0.075 l Primus + 0.1 vol-% vätmädel +12.5 g Monitor) 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 + 0.1 vol-% vätmädel) 2) [SJV]	0.0	0	0.0	0	0			0.0	0	0.0	0
G. 0.3 l Bacara 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.1 vol-% vätmädel) 2) [Bayer]	0.0	0	0.0	0	0			0.0	0	0.0	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) + (2 tabl Harmony Plus +0.1 vol-% vätm) 2) [Syn]	0.0	0	0.0	0	0			0.0	0	0.0	0
J. (1.0 l Boxer + 0.2 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
K. (1.0 l Boxer + 10 g Lexus + 0.15 l Bacara) 1) [Syngenta/DuPont]	0.3	33	1.8	6	25	7.0	13	5.0	222	19.3	550
L. 0.3 l Bacara + (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 vol-% vätmädel 2) [Bayer]	0.0	0	0.0	0	0			0.0	0	0.0	0
M. 0.3 l Bacara + 200 g Hussar + 0.5 l Renol 2) [Bayer]	0.3	33	0.3	1	25	1.0	2	0.0	0	0.0	0
N. 20 g Monitor + 1 tabl Express + 0.2 vol-% vätmädel 2) [Monsanto]	0.3	33	0.3	1	25	1.0	2	0.0	0	0.0	0
O. [Utgår]											
P. 20 g Monitor + 0.8 tabl Ally 50 ST + vätmädel 2) [Monsanto]	0.3	33	0.8	3	25	3.0	5	0.0	0	0.0	0

1) Då grödan har 1.5 blad på hösten

2) Vid tillväxttens början på våren

STDEV%

PROB F1

16.6

.0609

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

Led H och I block IV kasserade p.g.a. felbeh.

Övriga ettåriga örtogräs bestod av förgätmigej, jordröd, snärjmåra.

OBS! Baldersbrå och hampdån får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor i led A.

FÖRSÖKSVÄRD: Göran Roos

ADRESS: Tuna Kungsgård, Rystad, Linköping

GÖDSLING  
NPK 27-3-3DATUM  
2008-04-08MÄNGD KG/HA  
560N P K  
149 15 15

SORT: Olivin

SÄTT DEN: 2007-09-17 KG/HA: 180

FÖRFRUKT: Höstraps

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG MJÄLA

VÄXTSKYDD

DATUM

BEH ENL PLAN

GRÖDANS UTV. STADIUM

PH-VÄRDE: 6.5

2007-10-04

DC 11.5

2008-05-05

DC 29

## RESULTAT:

UTSKRIFTS DATUM: 2012-07-02

## 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. 0.3 l Bacara 1) + (0.075 l Primus + 0.1 vol-% vätm edel +12.5 g Monitor) 2) [DOW]  
 F. 0.3 l Bacara 1) + ((30 g + 60 g) Attribut Twin + 0.1 vol-% vätm edel) 2) [SJV]  
 G. 0.3 l Bacara 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.1 vol-% 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) + (2 tabl Harmony Plus +0.1 vol-% vätm) 2) [Syn]  
 J. (1.0 l Boxer + 0.2 l Bacara) 1) + (2 tabl Harmony Plus +0.1 vol-% vätm) 2) [Syn]  
 K. (1.0 l Boxer + 10 g Lexus + 0.15 l Bacara) 1) [Syngenta/DuPont]  
 L. 0.3 l Bacara + (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 vol-% vätm edel 2) [Bayer]  
 M. 0.3 l Bacara + 200 g Hussar + 0.5 l Renol 2) [Bayer]  
 N. 20 g Monitor + 1 tabl Express + 0.2 vol-% vätm edel 2) [Monsanto]  
 O. [Utgår]  
 P. 20 g Monitor + 0.8 tabl Ally 50 ST + vätm edel 2) [Monsanto]

Stat: Frekv % av block	Hampdån		Lomme st/m <sup>2</sup> 06-26	Rel tal	fältv g/m <sup>2</sup> 06-26	Rel tal	Stat: Frekv % av block	Lomme		Viol st/m <sup>2</sup> 06-26
	GAE SP g/m <sup>2</sup> geom.	Rel tal						CAPBP g/m <sup>2</sup> geom.	Rel tal	
100	2.8	100	6.8	100	47.3	100	100	37.3	100	11.8
50	2.4	88	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0.0
100	6.3	228	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
100	9.1	329	0.3	4	0.3	1	25	1.0	3	0.0
0			0.0	0	0.0	0	0	0	0	6.5
0			0.0	0	0.0	0	0	0	0	4.0
0			0.0	0	0.0	0	0	0	0	9.8
0			0.0	0	0.0	0	0	0	0	4.0
0			0.0	0	0.0	0	0	0	0	

1) Då grödan har 1.5 blad på hösten

2) Vid tillväxttrens början på våren

STDEV%  
PROB F1103.8  
.340978.7  
.0261ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>

Led H och I block IV kasserade p.g.a. felbeh.

Övriga ettåriga örtogräs bestod av förgätmigej, jordröd, snärjmåra.

OBS! Baldersbrå och hampdån får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor i led A.



RESULTATBLÄNKETT, OGRÄS 2008

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

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

ADB-NR: 05A892

LÄN-FNR: E-179-2007 JBR.OMR: 12b

SIDA 3  
ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvete

FÖRSÖKSVÄRD: Göran Roos

ADRESS: Tuna Kungsgård, Rystad, Linköping

GÖDSLING  
NPK 27-3-3DATUM  
2008-04-08MÄNGD KG/HA  
560N P K  
149 15 15

SORT: Olivin

SÄTT DEN: 2007-09-17 KG/HA: 180

FÖRFRUKT: Höstraps

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG MJÄLA

VÄXTSKYDD

DATUM

BEH ENL PLAN

GRÖDANS UTV. STADIUM

PH-VÄRDE: 6.5

2007-10-04

DC 11.5

2008-05-05

DC 29

## RESULTAT:

UTSKRIFTS DATUM: 2012-07-02

## FÖRSÖKSLED:

	Rel tal	Viol fältv g/m <sup>2</sup> 06-26	Rel tal	Stat: Frekv % av block	Viol VIOSS g/m <sup>2</sup> geom.	Rel tal	Våtarv st/m <sup>2</sup> 06-26	Rel tal	Viol fältv g/m <sup>2</sup> 06-26	Rel tal	Stat: Frekv % av block
A. Obehandlat [Regioner]	100	22.0	100	100	11.7	100	9.5	100	78.3	100	100
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			0.5	5	0.8	1	50
E. 0.3 l Bacara 1) + (0.075 l Primus +0.1 vol-% vätmädel +12.5 g Monitor) 2) [DOW]	0	0.0	0	0			0.0	0	0.0	0	0
F. 0.3 l Bacara 1) + ((30 g + 60 g) Attribut Twin + 0.1 vol-% vätmädel) 2) [SJV]	0	0.0	0	0			0.0	0	0.0	0	0
G. 0.3 l Bacara 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.1 vol-% vätmädel) 2) [Bayer]	0	0.0	0	0			0.0	0	0.0	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
I. (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
J. (1.0 l Boxer + 0.2 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
K. (1.0 l Boxer + 10 g Lexus + 0.15 l Bacara) 1) [Syngenta/DuPont]	0	0.0	0	0			1.5	16	1.8	2	75
L. 0.3 l Bacara + (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 vol-% vätmädel 2) [Bayer]	55	11.8	53	100	7.6	65	0.0	0	0.0	0	0
M. 0.3 l Bacara + 200 g Hussar + 0.5 l Renol 2) [Bayer]	34	5.3	24	75	5.5	47	0.3	3	0.5	1	25
N. 20 g Monitor + 1 tabl Express + 0.2 vol-% vätmädel 2) [Monsanto]	83	19.5	89	100	16.6	141	0.0	0	0.0	0	0
O. [Utgår]											
P. 20 g Monitor + 0.8 tabl Ally 50 ST + vätmädel 2) [Monsanto]	34	6.0	27	100	4.4	37	0.8	8	0.8	1	25

1) Då grödan har 1.5 blad på hösten

2) Vid tillväxttens början på våren

STDEV%

PROB F1

118.1

.5327

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

Led H och I block IV kasserade p.g.a. felbeh.

Övriga ettåriga örtogräs bestod av förgätmigej, jordröd, snärjmåra.

OBS! Baldersbrå och hampdån får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor i led A.



RESULTATBLÄNKETT, OGRÄS 2008

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

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

ADB-NR: 05A892

LÄN-FNR: E-179-2007 JBR.OMR: 12b

SIDA 4  
ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvete

FÖRSÖKSVÄRD: Göran Roos

ADRESS: Tuna Kungsgård, Rystad, Linköping

GÖDSLING  
NPK 27-3-3DATUM  
2008-04-08MÄNGD KG/HA  
560N P K  
149 15 15

SORT: Olivin

SÄTT DEN: 2007-09-17 KG/HA: 180

FÖRFRUKT: Höstraps

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG MJÄLA

VÄXTSKYDD

DATUM

BEH ENL PLAN

GRÖDANS UTV. STADIUM

PH-VÄRDE: 6.5

2007-10-04

DC 11.5

2008-05-05

DC 29

## RESULTAT:

UTSKRIFTS DATUM: 2012-07-02

## 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. 0.3 l Bacara 1) + (0.075 l Primus + 0.1 vol-% vätm edel +12.5 g Monitor) 2) [DOW]  
 F. 0.3 l Bacara 1) + ((30 g + 60 g) Attribut Twin + 0.1 vol-% vätm edel) 2) [SJV]  
 G. 0.3 l Bacara 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.1 vol-% 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) + (2 tabl Harmony Plus + 0.1 vol-% vätm) 2) [Syn]  
 J. (1.0 l Boxer + 0.2 l Bacara) 1) + (2 tabl Harmony Plus + 0.1 vol-% vätm) 2) [Syn]  
 K. (1.0 l Boxer + 10 g Lexus + 0.15 l Bacara) 1) [Syngenta/DuPont]  
 L. 0.3 l Bacara + (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 vol-% vätm edel 2) [Bayer]  
 M. 0.3 l Bacara + 200 g Hussar + 0.5 l Renol 2) [Bayer]  
 N. 20 g Monitor + 1 tabl Express + 0.2 vol-% vätm edel 2) [Monsanto]  
 O. [Utgår]  
 P. 20 g Monitor + 0.8 tabl Ally 50 ST + vätm edel 2) [Monsanto]

Våtarv	Övr 1-år örtogräs		Övr 1-år örtogräs fältv g/m2 06-26		Stat: Frekv % av block	Övr 1-år örtogräs WEADR g/m2 geom.		Samt 1år örtogräs st/m2 06-26			
	STEME g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 06-26	Rel tal		Rel tal	Rel tal	Rel tal	Rel tal		
A. Obehandlat [Regioner]	62.3	100	2.0 0.3	100 13	9.0 0.3	100 3	75 25	9.6 1.0	100 10	33.0 1.0	100 3
B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]	1.4	2	1.5 0.3	75 13	3.8 0.3	42 3	50 25	6.0 1.0	63 10	4.8 0.3	14 1
C. [Utgår]											
D. 1.5 l Boxer + 50 g Pico + 10 g Lexus 1) [BASF]											
E. 0.3 l Bacara 1) + (0.075 l Primus + 0.1 vol-% vätm edel +12.5 g Monitor) 2) [DOW]											
F. 0.3 l Bacara 1) + ((30 g + 60 g) Attribut Twin + 0.1 vol-% vätm edel) 2) [SJV]											
G. 0.3 l Bacara 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.1 vol-% 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) + (2 tabl Harmony Plus + 0.1 vol-% vätm) 2) [Syn]											
J. (1.0 l Boxer + 0.2 l Bacara) 1) + (2 tabl Harmony Plus + 0.1 vol-% vätm) 2) [Syn]											
K. (1.0 l Boxer + 10 g Lexus + 0.15 l Bacara) 1) [Syngenta/DuPont]											
L. 0.3 l Bacara + (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 vol-% vätm edel 2) [Bayer]											
M. 0.3 l Bacara + 200 g Hussar + 0.5 l Renol 2) [Bayer]											
N. 20 g Monitor + 1 tabl Express + 0.2 vol-% vätm edel 2) [Monsanto]											
O. [Utgår]											
P. 20 g Monitor + 0.8 tabl Ally 50 ST + vätm edel 2) [Monsanto]											

1) Då grödan har 1.5 blad på hösten

2) Vid tillväxtens början på våren

STDEV%  
PROB F173.4  
.003190.9  
.2476ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>

Led H och I block IV kasserade p.g.a. felbeh.

Övriga ettåriga örtogräs bestod av förgätmigej, jordröd, snärjmåra.

OBS! Baldersbrå och hampdån får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor i led A.



RESULTATBLÄNKETT, OGRÄS 2008

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

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

ADB-NR: 05A892

LÄN-FNR: E-179-2007 JBR.OMR: 12b

SIDA 5  
ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvete

FÖRSÖKSVÄRD: Göran Roos

ADRESS: Tuna Kungsgård, Rystad, Linköping

GÖDSLING  
NPK 27-3-3DATUM  
2008-04-08MÄNGD KG/HA  
560N P K  
149 15 15

SORT: Olivin

SÄTT DEN: 2007-09-17 KG/HA: 180

FÖRFRUKT: Höstraps

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG MJÄLA

VÄXTSKYDD

DATUM

BEH ENL PLAN

GRÖDANS UTV. STADIUM

PH-VÄRDE: 6.5

2007-10-04

DC 11.5

2008-05-05

DC 29

## RESULTAT:

UTSKRIFTS DATUM: 2012-07-02

## FÖRSÖKSLED:

	Samt lår örtogräs fältv g/m2 06-26		Stat: Frekv % av block	Samt lår örtogräs WEADT g/m2 geom.		Kwick- rot fältv g/m2 06-26	Stat: Frekv % av block	Kwick- rot XAGRRE g/m2 geom.	Åkerven* st/m2 06-26
A. Obehandlat [Regioner]	187.8	100	100	176.5	100	5.0	100	100	4.2
B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]	1.5	1	50	2.8	2	10.0	200	100	7.6
C. [Utgår]									
D. 1.5 l Boxer + 50 g Pico + 10 g Lexus 1) [BASF]	11.3	6	100	8.8	5	8.0	160	100	7.5
E. 0.3 l Bacara 1) + (0.075 l Primus +0.1 vol-% vätmedel +12.5 g Monitor) 2) [DOW]	0.3	0	25	1.0	1	0.0	0	0	1.3
F. 0.3 l Bacara 1) + ((30 g + 60 g) Attribut Twin + 0.1 vol-% vätmedel) 2) [SJV]	1.5	1	25	6.0	3	0.0	0	0	3.5
G. 0.3 l Bacara 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.1 vol-% vätmedel) 2) [Bayer]	0.0	0	0			0.0	0	0	2.0
H. 0.5 l Bacara 1) + (100 g Hussar + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]	2.6	1	25	8.0	5	8.6	172	75	6.6
I. (1.5 l Boxer + 0.15 l Bacara) 1) + (2 tabl Harmony Plus +0.1 vol-% vätm) 2) [Syn]	0.0	0	0			8.9	179	75	6.9
J. (1.0 l Boxer + 0.2 l Bacara) 1) + (2 tabl Harmony Plus +0.1 vol-% vätm) 2) [Syn]	0.0	0	0			9.0	180	100	6.8
K. (1.0 l Boxer + 10 g Lexus + 0.15 l Bacara) 1) [Syngenta/DuPont]	24.5	13	100	16.2	9	5.5	110	100	4.2
L. 0.3 l Bacara + (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 vol-% vätmedel 2) [Bayer]	19.3	10	100	11.0	6	0.0	0	0	1.5
M. 0.3 l Bacara + 200 g Hussar + 0.5 l Renol 2) [Bayer]	10.5	6	75	13.9	8	7.0	140	100	5.6
N. 20 g Monitor + 1 tabl Express + 0.2 vol-% vätmedel 2) [Monsanto]	24.0	13	100	21.0	12	0.0	0	0	1.5
O. [Utgår]									
P. 20 g Monitor + 0.8 tabl Ally 50 ST + vätmedel 2) [Monsanto]	13.0	7	100	10.8	6	0.0	0	0	5.3

1) Då grödan har 1.5 blad på hösten

2) Vid tillväxttens början på våren

STDEV%

PROB F1

90.8

.0010

79.3

.9111

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

Led H och I block IV kasserade p.g.a. felbeh.

Övriga ettåriga örtogräs bestod av förgätmigej, jordröd, snärjmåra.

OBS! Baldersbrå och hampdån 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 2008

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

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

ADB-NR: 05A892

LÄN-FNR: E-179-2007 JBR.OMR: 12b

SIDA 6  
ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvete

FÖRSÖKSVÄRD: Göran Roos

ADRESS: Tuna Kungsgård, Rystad, Linköping

GÖDSLING  
NPK 27-3-3DATUM  
2008-04-08MÄNGD KG/HA  
560N P K  
149 15 15

SORT: Olivin

SÄTT DEN: 2007-09-17 KG/HA: 180

FÖRFRUKT: Höstraps

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG MJÄLA

VÄXTSKYDD

DATUM

BEH ENL PLAN

GRÖDANS UTV. STADIUM

PH-VÄRDE: 6.5

2007-10-04

DC 11.5

2008-05-05

DC 29

## 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. 0.3 l Bacara 1) + (0.075 l Primus +0.1 vol-% vätmedel +12.5 g Monitor) 2) [DOW]  
 F. 0.3 l Bacara 1) + ((30 g + 60 g) Attribut Twin + 0.1 vol-% vätmedel) 2) [SJV]  
 G. 0.3 l Bacara 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.1 vol-% 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) + (2 tabl Harmony Plus +0.1 vol-% vätm) 2) [Syn]  
 J. (1.0 l Boxer + 0.2 l Bacara) 1) + (2 tabl Harmony Plus +0.1 vol-% vätm) 2) [Syn]  
 K. (1.0 l Boxer + 10 g Lexus + 0.15 l Bacara) 1) [Syngenta/DuPont]  
 L. 0.3 l Bacara + (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 vol-% vätmedel 2) [Bayer]  
 M. 0.3 l Bacara + 200 g Hussar + 0.5 l Renol 2) [Bayer]  
 N. 20 g Monitor + 1 tabl Express + 0.2 vol-% vätmedel 2) [Monsanto]  
 O. [Utgår]  
 P. 20 g Monitor + 0.8 tabl Ally 50 ST + vätmedel 2) [Monsanto]

Rel tal	Åkerven*		Stat: Frekv % av block	Åkerven*		Rel tal geom.				
	fältv g/m <sup>2</sup>	Rel tal		XAPESV g/m <sup>2</sup>	Rel tal					
100	107.8	100	100	89.2	100					
38	21.8	20	100	21.3	24					
34	19.8	18	75	24.2	27					
6	1.0	1	25	4.0	4					
18	2.0	2	50	2.6	3					
10	1.3	1	75	1.6	2					
2	0.4	0	25	1.0	1					
10	4.9	5	50	5.9	7					
4	0.8	1	75	1.0	1					
28	17.3	16	75	18.6	21					
8	1.0	1	75	1.3	1					
3	2.5	2	25	10.0	11					
8	2.0	2	75	2.2	2					
26	5.5	5	75	6.6	7					

1) Då grödan har 1.5 blad på hösten

2) Vid tillväxttrens början på våren

STDEV%

PROB F1

61.0

.0001

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

Led H och I block IV kasserade p.g.a. felbeh.

Övriga ettåriga örtogräs bestod av förgätmigej, jordröd, snärjmåra.

OBS! Baldersbrå och hampdån 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 2008

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

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

ADB-NR: 05A892

LÄN-FNR: E-179-2007

JBR.OMR: 12b

SIDA 7  
ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvete

FÖRSÖKSVÄRD: Göran Roos

ADRESS: Tuna Kungsgård, Rystad, Linköping

GÖDSLING  
NPK 27-3-3DATUM  
2008-04-08

MÄNGD KG/HA

560

N P K  
149 15 15

SORT: Olivin

SÄTT DEN: 2007-09-17 KG/HA: 180

FÖRFRUKT: Höstraps

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG MJÄLA

VÄXTSKYDD

DATUM

BEH ENL PLAN

GRÖDANS UTV. STADIUM

CAPBP.GM2:F1 *	A<>K
MATIN.GM2:F1 *	A<>M A<>N A<>P
STEME.GM2:F1 ***	A<>D A<>K
STEME.GM2:F1 **	A<>M
STEME.GM2:F1 *	A<>P
WEADR.GM2:F1 *	A<>K B<>L E<>L K<>L
WEADT.GM2:F1 ***	A<>B A<>D A<>E A<>L A<>P
WEADT.GM2:F1 **	A<>F A<>H A<>K A<>M A<>N E<>N
WEADT.GM2:F1 *	B<>K B<>N D<>E E<>K E<>L E<>M E<>P
XAPESV.GM2:F1 ***	A<>E A<>F A<>G A<>H A<>I A<>J A<>L A<>N A<>P B<>F B<>G B<>H B<>J B<>L
XAPESV.GM2:F1 ***	B<>N D<>F D<>G D<>H D<>J D<>L D<>N G<>K H<>K J<>K J<>P K<>L K<>N
XAPESV.GM2:F1 **	A<>B A<>K A<>M F<>K G<>P I<>J J<>M L<>M L<>P
XAPESV.GM2:F1 *	A<>D B<>E B<>I B<>P D<>E D<>I D<>P E<>K G<>I G<>M H<>I H<>M H<>P I<>L
XAPESV.GM2:F1 *	K<>P M<>N N<>P



RESULTATBLÄNKETT, SKÖRD 2008

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

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

ADB-NR: 05A892

LÄN-FNR: E-179-2007 JBR.OMR: 12b

SIDA 1  
ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvete

FÖRSÖKSVÄRD: Göran Roos

ADRESS: Tuna Kungsgård, Rystad, Linköping

GÖDSLING  
NPK 27-3-3DATUM  
2008-04-08

MÄNGD KG/HA

560

N P K  
149 15 15

SORT: Olivin

SÄTT DEN: 2007-09-17 KG/HA: 180

FÖRFRUKT: Höstraps

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG MJÄLA

VÄXTSKYDD

DATUM

BEH ENL PLAN

GRÖDANS UTV. STADIUM

PH-VÄRDE: 6.5

2007-10-04

DC 11.5

2008-05-05

DC 29

## RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2008-10-28

## 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. 0.3 l Bacara 1) + (0.075 l Primus +0.1 vol-% vätmel +12.5 g Monitor) 2) [DOW]  
 F. 0.3 l Bacara 1) + ((30 g + 60 g) Attribut Twin + 0.1 vol-% vätmel) 2) [SJV]  
 G. 0.3 l Bacara 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.1 vol-% vätmel) 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) + (2 tabl Harmony Plus +0.1 vol-% vätm) 2) [Syn]  
 J. (1.0 l Boxer + 0.2 l Bacara) 1) + (2 tabl Harmony Plus +0.1 vol-% vätm) 2) [Syn]  
 K. (1.0 l Boxer + 10 g Lexus + 0.15 l Bacara) 1) [Syngenta/DuPont]  
 L. 0.3 l Bacara + (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 vol-% vätmel 2) [Bayer]  
 M. 0.3 l Bacara + 200 g Hussar + 0.5 l Renol 2) [Bayer]  
 N. 20 g Monitor + 1 tabl Express + 0.2 vol-% vätmel 2) [Monsanto]  
 O. [Utgår]  
 P. 20 g Monitor + 0.8 tabl Ally 50 ST + vätmel 2) [Monsanto]

Skörd renv kg/ha 08-29	Rel tal	Av rens pro cent	Vat ten halt skörd	Liter vikt g	Tusen korn vikt g	Kväve i kärna %	Råpro tein % av ts	Stäck else % av ts	Glu ten % av ts	Ergo ster ol mg/kg	
8540	100	0.7	19.7	802	45.5	2.03	11.6	73.1	23.5	19.3	
10260	120	0.9	20.6	789	45.3	2.05	11.6	73.2	23.0	19.3	
10540	123	0.9	21.2	789	45.0	2.08	12.0	73.0	24.1	19.7	
9610	112	0.5	20.0	794	45.0	2.15	12.1	73.1	24.6	19.0	
10200	119	0.8	20.5	793	44.9	2.13	12.1	73.2	24.5	19.8	
9790	115	0.8	20.7	789	45.0	2.08	11.9	73.3	23.9	19.5	
10220	120	1.0	21.1	786	43.8	2.08	11.9	72.8	23.8	19.0	
10270	120	0.9	21.0	785	45.8	2.08	11.8	73.2	23.4	19.8	
10510	123	0.9	20.7	784	44.6	2.10	11.9	73.0	24.0	19.4	
10390	122	0.9	20.7	790	45.9	2.13	12.2	73.1	24.3	19.1	
9450	111	0.5	19.5	802	46.8	2.10	12.0	73.0	24.9	19.5	
9310	109	0.6	20.2	795	45.2	2.10	11.9	73.0	24.4	18.9	
9820	115	0.6	19.9	798	45.8	2.08	11.9	72.9	24.3	19.4	
9710	114	0.7	20.2	795	46.5	2.13	12.0	73.0	24.1	19.1	
9890											
4.7											
54											
.0001											
690											

## ANM:

Led H och I block IV kasserade p.g.a. felbeh.

Missfärgningar 2007-10-15 och 2008-05-13: Gulfärgning.



RESULTATBLÄNKETT, SKÖRD 2008

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

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

ADB-NR: 05A892

LÄN-FNR: E-179-2007 JBR.OMR: 12b

SIDA 2  
ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvete

FÖRSÖKSVÄRD: Göran Roos

ADRESS: Tuna Kungsgård, Rystad, Linköping

GÖDSLING  
NPK 27-3-3DATUM  
2008-04-08MÄNGD KG/HA  
560N P K  
149 15 15

SORT: Olivin

SÄTT DEN: 2007-09-17 KG/HA: 180

FÖRFRUKT: Höstraps

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG MJÄLA

VÄXTSKYDD

DATUM

BEH ENL PLAN  
2007-10-04  
2008-05-05GRÖDANS UTV. STADIUM  
DC 11.5  
DC 29

PH-VÄRDE: 6.5

## 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. 0.3 l Bacara 1) + (0.075 l Primus + 0.1 vol-% vätmel +12.5 g Monitor) 2) [DOW]  
 F. 0.3 l Bacara 1) + ((30 g + 60 g) Attribut Twin + 0.1 vol-% vätmel) 2) [SJV]  
 G. 0.3 l Bacara 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.1 vol-% vätmel) 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) + (2 tabl Harmony Plus + 0.1 vol-% vätm) 2) [Syn]  
 J. (1.0 l Boxer + 0.2 l Bacara) 1) + (2 tabl Harmony Plus + 0.1 vol-% vätm) 2) [Syn]  
 K. (1.0 l Boxer + 10 g Lexus + 0.15 l Bacara) 1) [Syngenta/DuPont]  
 L. 0.3 l Bacara + (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 vol-% vätmel 2) [Bayer]  
 M. 0.3 l Bacara + 200 g Hussar + 0.5 l Renol 2) [Bayer]  
 N. 20 g Monitor + 1 tabl Express + 0.2 vol-% vätmel 2) [Monsanto]  
 O. [Utgår]  
 P. 20 g Monitor + 0.8 tabl Ally 50 ST + vätmel 2) [Monsanto]

1) Då grödan har 1.5 blad på hösten

2) Vid tillväxtens början på våren

-X-

CV%

OBS

PROB F1

LSD F1

## ANM:

Led H och I block IV kasserade p.g.a. felbeh.

Missfärgningar 2007-10-15 och 2008-05-13: Gulfärgning.

UTSKRIFTSDATUM: 2008-10-28													
Miss färgn höst 0-100 10-15	Nek rosen höst 0-100 10-15	Miss färgn vår 0-100 05-13	Nek rosen vår 0-100 05-13	Strå vid skörd 08-29	Åker ven grad 08-29								
0	0	0	0	70	64								
0	0	0	0	38	3								
10	0	0	1	38	0								
0	0	0	0	45	0								
0	0	0	0	38	0								
0	0	0	0	33	0								
0	0	0	0	36	0								
17	1	0	1	36	0								
11	1	0	1	35	0								
10	0	0	1	40	3								
				5	0	58	0						
				5	0	55	1						
				0	0	53	0						
				0	0	50	0						
						44							
						26.1							
						54							
						.0014							
						17							



RESULTATBLÄNKETT, SKÖRD 2008

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

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

ADB-NR: 05A892

LÄN-FNR: E-179-2007

JBR.OMR: 12b

SIDA 3

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

FÖRSÖKSVÄRD: Göran Roos

ADRESS: Tuna Kungsgård, Rystad, Linköping

GÖDSLING  
NPK 27-3-3DATUM  
2008-04-08MÄNGD KG/HA  
560N P K  
149 15 15

SORT: Olivin

SÄTT DEN: 2007-09-17 KG/HA: 180

FÖRFRUKT: Höstraps

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG MJÄLA

VÄXTSKYDD

DATUM

BEH ENL PLAN

GRÖDANS UTV. STADIUM

Y.M15:F1 \*\*\* A<>B A<>D A<>F A<>G A<>H A<>I A<>J A<>K A<>N D<>M J<>M  
Y.M15:F1 \*\* A<>E A<>L A<>P B<>M D<>E D<>L E<>J F<>M J<>L K<>L K<>M  
Y.M15:F1 \* A<>M B<>L D<>G D<>N D<>P E<>K F<>L G<>J H<>M I<>L I<>M J<>N J<>P K<>P  
STS.SH:F1 \*\*\* A<>B A<>D A<>F A<>G A<>H A<>I A<>J A<>K  
STS.SH:F1 \*\* A<>E G<>L G<>M J<>L  
STS.SH:F1 \* A<>N A<>P B<>L B<>M D<>L D<>M F<>L F<>M G<>N G<>P H<>L H<>M I<>L I<>M  
STS.SH:F1 \* J<>M J<>N K<>L

## Jordanalys:

ADB-nr: 05A892  
Serienr: L5-2424-08C  
Län-fnr: E-179-2007

<b>Jordart:</b>	mmh I Mj	<b>pH:</b>	6.5	
<b>Mullhalt %:</b>	3.7	<b>P-AL (mg/100g):</b>	7.9	<b>KI:</b> III
<b>Lerhalt %:</b>	9.0	<b>K-AL (mg/100g):</b>	15.3	<b>KI:</b> III
<b>Mjäla %:</b>	63.0	<b>Mg-AL (mg/100g):</b>	15.8	
<b>Sand+grovmo %:</b>	24.3	<b>K/Mg (mg/100g):</b>	1.0	
		<b>Ca-AL (mg/100g):</b>	248	
		<b>K-HCl (mg/100g):</b>	125	<b>KI:</b> 3
		<b>Cu-HCl (mg/kg):</b>	10.4	
		<b>P-HCl (mg/100g):</b>	54	<b>KI:</b> 3