

FÖRSÖKSVÄRD: Ingemar Abrahamsson

ADRESS: Ullevi, Skäninge

SORT: Lars

SÄTT DEN: 2007-09-17 KG/HA: 170

FÖRFRUKT: Höstvete

JORDART: NÅGOT MULLHALTIG SAND

PH-VÄRDE: 6.8

GÖDSLING

Axan

Axan

Axan

DATUM

MÄNGD KG/HA

N

P

K

2008-04-15

2008-05-08

2008-06-02

205

270

125

55

73

34

VÄXTSKYDD

DATUM

BEH ENL PLAN

GRÖDANS UTV. STADIUM

2007-10-04

DC 11.5

2008-05-06

DC 25

R E S U L T A T:

UTSKRIFTS DATUM: 2012-07-02

F Ö R S Ö K S L E D:

 A. Obehandlat [Regioner]
 B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]

C. [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-% vätmedel) 2) [Syn]

J. (1.0 l Boxer + 0.2 l Bacara) 1) + (2 tabl Harmony Plus +0.1 vol-% vätmedel) 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]

	Blåklint st/m ² 06-25	Blåklint Rel tal	Blåklint fältv g/m ² 06-25	Blåklint Rel tal	Stat: Frekv % av block	Blåklint CENCY g/m ² geom.	Blåklint Rel tal	Åker- senap st/m ² 06-25	Åker- senap Rel tal	Åker- senap fältv g/m ² 06-25	Åker- senap Rel tal
A. Obehandlat [Regioner]	1.0	100	99.0	100	67	142.0	100	3.0	100	18.3	100
B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]	0.0	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]	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0
E. 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	0	0	0	0.0	0	0.0	0
F. 0.3 l Bacara 1) + ((30 g + 60 g) Attribut Twin + 0.1 vol-% vätmedel) 2) [SJV]	1.0	100	39.0	39	67	53.1	37	0.0	0	0.0	0
G. 0.3 l Bacara 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.1 vol-% vätmedel) 2) [Bayer]	0.7	67	25.0	25	33	75.0	53	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	0.0	0
I. (1.5 l Boxer + 0.15 l Bacara) 1) + (2 tabl Harmony Plus +0.1 vol-% vätmedel) 2) [Syn]	0.3	33	4.3	4	33	13.0	9	0.0	0	0.0	0
J. (1.0 l Boxer + 0.2 l Bacara) 1) + (2 tabl Harmony Plus +0.1 vol-% vätmedel) 2) [Syn]	0.0	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	3.3	3	33	10.0	7	1.0	33	1.7	9
L. 0.3 l Bacara + (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 vol-% vätmedel 2) [Bayer]	0.3	33	53.3	54	33	160.0	113	0.0	0	0.0	0
M. 0.3 l Bacara + 200 g Hussar + 0.5 l Renol 2) [Bayer]	0.3	33	1.3	1	33	4.0	3	0.0	0	0.0	0
N. 20 g Monitor + 1 tabl Express + 0.2 vol-% vätmedel 2) [Monsanto]	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0
O. [Utgår]											
P. 20 g Monitor + 0.8 tabl Ally 50 ST + vätmedel 2) [Monsanto]	0.0	0	0.0	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 F1

53.9

.1135

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

Block IV kasserad av Inst för växtpunktionsekologi, led A i detta block skadegränsat.

Övriga ettåriga örtogräs bestod av förgätmigej, lomme, viol, åkerbinda.

OBS! Blåklint, åkersenap och fräken får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor i led A.

FÖRSÖKSVÄRD: Ingemar Abrahamsson

ADRESS: Ullevi, Skäninge

SORT: Lars

SÄTT DEN: 2007-09-17 KG/HA: 170

FÖRFRUKT: Höstvete

JORDART: NÅGOT MULLHALTIG SAND

PH-VÄRDE: 6.8

GÖDSLING

Axan

Axan

Axan

DATUM

MÄNGD KG/HA

N

P

K

2008-04-15

205

55

2008-05-08

270

73

2008-06-02

125

34

VÄXTSKYDD

DATUM

BEH ENL PLAN

GRÖDANS UTV. STADIUM

2007-10-04

DC 11.5

2008-05-06

DC 25

R E S U L T A T:

UTSKRIFTSDATUM: 2012-07-02

F Ö R S Ö K S L E D:

	Stat: Frekv % av block	Åker- senap SINAR g/m2 geom.	Rel tal	Övr 1-år örtogräs st/m2 06-25	Övr 1-år örtogräs fältv g/m2 06-25	Stat: Frekv % av block	Övr 1-år örtogräs WEADR g/m2 geom.	Samt 1år örtogräs st/m2 06-25
A. Obehandlat [Regioner]	100	17.1	100	2.3	100	4.0	100	6.3
B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]	0			0.3	14	0.7	17	35
C. [Utgår]								
D. 1.5 1 Boxer + 50 g Pico + 10 g Lexus 1) [BASF]	0			1.3	57	1.0	25	1.3
E. 0.3 1 Bacara 1) + (0.075 1 Primus +0.1 vol-% vätmedel +12.5 g Monitor) 2) [DOW]	0			0.0	0	0.0	0	0.0
F. 0.3 1 Bacara 1) + ((30 g + 60 g) Attribut Twin + 0.1 vol-% vätmedel) 2) [SJV]	0			0.0	0	0.0	0	1.0
G. 0.3 1 Bacara 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.1 vol-% vätmedel) 2) [Bayer]	0			0.0	0	0.0	0	0.7
H. 0.5 1 Bacara 1) + (100 g Hussar + 0.5 1 Renol) 2) [Bayer]	0			0.0	0	0.0	0	0.0
I. (1.5 1 Boxer + 0.15 1 Bacara) 1) + (2 tabl Harmony Plus +0.1 vol-% vätm) 2) [Syn]	0			0.0	0	0.0	0	0.3
J. (1.0 1 Boxer + 0.2 1 Bacara) 1) + (2 tabl Harmony Plus +0.1 vol-% vätm) 2) [Syn]	0			0.0	0	0.0	0	0.0
K. (1.0 1 Boxer + 10 g Lexus + 0.15 1 Bacara) 1) [Syngenta/DuPont]	67	2.0	12	0.0	0	0.0	0	1.3
L. 0.3 1 Bacara + (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 vol-% vätmedel 2) [Bayer]	0			1.7	71	4.7	117	2.0
M. 0.3 1 Bacara + 200 g Hussar + 0.5 1 Renol 2) [Bayer]	0			0.0	0	0.0	0	0.3
N. 20 g Monitor + 1 tabl Express + 0.2 vol-% vätmedel 2) [Monsanto]	0			1.3	57	2.7	67	1.3
O. [Utgår]								
P. 20 g Monitor + 0.8 tabl Ally 50 ST + vätmedel 2) [Monsanto]	0			0.0	0	0.0	0	0.0

1) Då grödan har 1.5 blad på hösten

2) Vid tillväxtens början på våren

STDEV%

68.5

62.9

PROB F1

.0413

.1150

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

Block IV kasserad av Inst för växtpunktionsekologi, led A i detta block skadegränsat.

Övriga ettåriga örtogräs bestod av förgätmigej, lomme, viol, åkerbinda.

OBS! Blåklint, åkersenap och fräken får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor i led A.

FÖRSÖKSVÄRD: Ingemar Abrahamsson

ADRESS: Ullevi, Skäninge

SORT: Lars

SÄTT DEN: 2007-09-17 KG/HA: 170

FÖRFRUKT: Höstvete

JORDART: NÅGOT MULLHALTIG SAND

PH-VÄRDE: 6.8

GÖDSLING

DATUM

MÄNGD KG/HA

N P K

Axan

2008-04-15

205

55

Axan

2008-05-08

270

73

Axan

2008-06-02

125

34

VÄXTSKYDD

DATUM

BEH ENL PLAN

GRÖDANS UTV. STADIUM

2007-10-04

DC 11.5

2008-05-06

DC 25

R E S U L T A T:

UTSKRIFTSDATUM: 2012-07-02

F Ö R S Ö K S L E D:

	Rel tal	Samt 1år örtogräs fältv Rel g/m2 tal 06-25		Stat: Frekv % av block	Samt 1år örtogräs WEADT Rel g/m2 tal geom.		Fräken * st/m2 Rel 06-25 tal	Fräken * fältv Rel g/m2 tal 06-25	Stat: Frekv % av block
		100	121.3		100	79.6			
A. Obehandlat [Regioner]	5	125.1	0.7	1	33	2.0	3	0.0	0
B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]								0.0	0
C. [Utgår]									0
D. 1.5 l Boxer + 50 g Pico + 10 g Lexus 1) [BASF]	21	1.0	1	100	1.0	1	2.0	600	7.0
E. 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	0	1.0	300	4.0
F. 0.3 l Bacara 1) + ((30 g + 60 g) Attribut Twin + 0.1 vol-% vätmedel) 2) [SJV]	16	39.0	32	67	53.1	67	1.3	400	4.3
G. 0.3 l Bacara 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.1 vol-% vätmedel) 2) [Bayer]	11	25.0	21	33	75.0	94	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	1.3	400	5.7
I. (1.5 l Boxer + 0.15 l Bacara) 1) + (2 tabl Harmony Plus +0.1 vol-% vätm) 2) [Syn]	5	4.3	4	33	13.0	16	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	1.3	400	5.7
K. (1.0 l Boxer + 10 g Lexus + 0.15 l Bacara) 1) [Syngenta/DuPont]	21	5.0	4	67	6.6	8	0.7	200	1.3
L. 0.3 l Bacara + (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 vol-% vätmedel 2) [Bayer]	32	58.0	48	100	15.7	20	2.0	600	8.3
M. 0.3 l Bacara + 200 g Hussar + 0.5 l Renol 2) [Bayer]	5	1.3	1	33	4.0	5	0.0	0	0
N. 20 g Monitor + 1 tabl Express + 0.2 vol-% vätmedel 2) [Monsanto]	21	2.7	2	67	3.9	5	0.0	0	0
O. [Utgår]									0
P. 20 g Monitor + 0.8 tabl Ally 50 ST + vätmedel 2) [Monsanto]	0	0.0	0	0			0.0	0	0

1) Då grödan har 1.5 blad på hösten

2) Vid tillväxtens början på våren

STDEV%

PROB F1

125.6

.0516

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

Block IV kasserad av Inst för växtpunktionsekologi, led A i detta block skadegränsat.

Övriga ettåriga örtogräs bestod av förgätmigej, lomme, viol, åkerbinda.

OBS! Blåklint, åkersenap och fräken får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor i led A.

FÖRSÖKSVÄRD: Ingemar Abrahamsson

ADRESS: Ullevi, Skäninge

SORT: Lars

SÄTT DEN: 2007-09-17 KG/HA: 170

FÖRFRUKT: Höstvete

JORDART: NÅGOT MULLHALTIG SAND

PH-VÄRDE: 6.8

GÖDSLING

DATUM

MÄNGD KG/HA

N P K

Axan

2008-04-15

205

55

Axan

2008-05-08

270

73

Axan

2008-06-02

125

34

VÄXTSKYDD

DATUM

BEH ENL PLAN

GRÖDANS UTV. STADIUM

2007-10-04

DC 11.5

2008-05-06

DC 25

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]

1) Då grödan har 1.5 blad på hösten

2) Vid tillväxttrens början på våren

STDEV%

Fräken *	Åkerven*		Åkerven*		Stat: Frekv % av block	Åkerven*		
	XEQUSS g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 06-25	Rel tal		fältv g/m2 06-25	XAPESV g/m2 geom.	
5.0	100	75.0	100	436.3	100	100	431.4	100
		2.3	3	21.0	5	100	16.1	4
21.0	420	0.0	0	0.0	0	0		
12.0	240	12.0	16	44.7	10	100	34.7	8
13.0	260	18.7	25	98.7	23	100	96.7	22
		23.0	31	100.0	23	100	89.2	21
17.0	340	17.3	23	96.3	22	100	91.1	21
		0.7	1	0.7	0	33	2.0	0
17.0	340	1.0	1	13.0	3	67	14.1	3
4.0	80	1.3	2	7.0	2	33	21.0	5
25.0	500	41.7	56	134.7	31	100	134.6	31
		54.0	72	177.3	41	100	174.8	41
		35.0	47	113.7	26	100	91.6	21
		22.0	29	58.0	13	100	50.5	12
		0					64.6	
							.0001	

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

Block IV kasserad av Inst för växtpunktionsekologi, led A i detta block skadegränsat.

Övriga ettåriga örtogräs bestod av förgätmigej, lomme, viol, åkerbinda.

OBS! Blåklint, åkersenap och fräken 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: 05A893

LÄN-FNR: E-180-2007

JBR.OMR: 12b

SIDA 5

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

FÖRSÖKSVÄRD: Ingemar Abrahamsson

ADRESS: Ullevi, Skäninge

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
Axan	2008-04-15	205	55		
Axan	2008-05-08	270	73		
Axan	2008-06-02	125	34		

SORT: Lars

SÄTT DEN: 2007-09-17 KG/HA: 170

FÖRFRUKT: Höstvete

JORDART: NÅGOT MULLHALTIG SAND

VÄXTSKYDD DATUM BEH ENL PLAN GRÖDANS UTV. STADIUM

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



RESULTATBLÄNKETT, SKÖRD 2008

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

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

ADB-NR: 05A893

LÄN-FNR: E-180-2007

JBR.OMR: 12b

SIDA 1

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvete

FÖRSÖKSVÄRD: Ingemar Abrahamsson

ADRESS: Ullevi, Skänninge

SORT: Lars

SÄTT DEN: 2007-09-17 KG/HA: 170

FÖRFRUKT: Höstvete

JORDART: NÅGOT MULLHALTIG SAND

PH-VÄRDE: 6.8

GÖDSLING

Axan

DATUM

2008-04-15

MÄNGD KG/HA

205

N P K

55

Axan

2008-05-08

270

73

Axan

2008-06-02

125

34

VÄXTSKYDD

DATUM

BEH ENL PLAN

GRÖDANS UTV. STADIUM

2007-10-04

DC 11.5

2008-05-06

DC 25

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2008-10-28

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. 0.3 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 tillväxttrens början på våren

ANM:

Block IV kasserad av Inst för växtproduktionsekologi, led A i detta block skadegränsat.

Missfärgningar: Gulfärgning.

Skörden KASSERAD, försöket torkskadat.

Jordanalys:

ADB-nr: 05A893
Serienr: L5-2424-08C
Län-fnr: E-180-2007

Jordart:	nmh Sa	pH:	6.8	
Mullhalt %:	2.1	P-AL (mg/100g):	16.2	Kl: V
Lerhalt %:	0.0	K-AL (mg/100g):	9.4	Kl: III
Mjäla %:	18.0	Mg-AL (mg/100g):	8.7	
Sand+grovmo %:	79.9	K/Mg (mg/100g):	1.1	
		Ca-AL (mg/100g):	221	
		K-HCl (mg/100g):	35	Kl: 1
		Cu-HCl (mg/kg):	0.5	
		P-HCl (mg/100g):	50	Kl: 3