

FÖRSÖKSVÄRD: Gösta Nilsson

ADRESS: Almåkra, Hemmesdynge, Klagstorp

 GÖDSLING  
Kväve (N) (Våren)

DATUM

MÄNGD KG/HA

160

 N P K  
160

SORT: Skalmeje

SÄTT DEN: 2007-09-16 KG/HA: 170

FÖRFRUKT: Höstvete

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG SANDLÄTTLERA

VÄXTSKYDD

DATUM

BEH ENL PLAN

GRÖDANS UTV. STADIUM

PH-VÄRDE: 6.7

2007-10-09

DC 11-12

2008-04-24

DC 25

## R E S U L T A T:

UTSKRIFTSDATUM: 2011-04-06

## 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-% 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]

1) Då grödan har 1.5 blad på hösten

2) Vid tillväxtens början på våren

STDEV%

PROB F1

94.1

.1964

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

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



RESULTATBLÄNKETT, OGRÄS 2008

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

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

ADB-NR: 05A890

LÄN-FNR: MC-837-2007

JBR.OMR: 1a

SIDA 2

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

FÖRSÖKSVÄRD: Gösta Nilsson

ADRESS: Almåkra, Hemmesdynge, Klagstorp

GRÖDA: Höstvete

GÖDSLING  
Kväve (N) (Våren)

DATUM

MÄNGD KG/HA

160

N P K  
160

SORT: Skalmeje

SÄTT DEN: 2007-09-16 KG/HA: 170

FÖRFRUKT: Höstvete

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG SANDLÄTTLERA

VÄXTSKYDD

DATUM

BEH ENL PLAN

GRÖDANS UTV. STADIUM

PH-VÄRDE: 6.7

2007-10-09

DC 11-12

2008-04-24

DC 25

## RESULTAT:

UTSKRIFTS DATUM: 2011-04-06

## 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]

1) Då grödan har 1.5 blad på hösten

2) Vid tillväxtens början på våren

STDEV%

PROB F1

Stat: Frekv % av block	Snärj- måra GALAP g/m2 geom.	Vallmo Rel tal	Vallmo st/m2 06-25	Vallmo Rel tal	Stat: Frekv % av block	Vallmo PAPSS g/m2 geom.	Vallmo Rel tal	Övr 1-år örtogräs st/m2 06-25
100 0	467.2 0.0	100 0	1.5 0.0	100 0	94.5 0.0	100 0	75 0	63.4 12.0
25	10.0	2	0.5	33	1.5	2	25	6.0
100	26.8	6	0.0	0	0.0	0	0	15.5
25	22.0	5	0.0	0	0.0	0	0	28.0
100	86.5	19	0.0	0	0.0	0	0	10.5
100	13.3	3	1.0	67	34.0	36	50	65.6
								103
								47.5
0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0	2.5
25	2.0	0	0.5	33	7.5	8	25	30.0
0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0	4.0
0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0	1.5
0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0	0.0
50	6.0	1	0.0	0	0.0	0	0	6.0
0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0	5.0
100	13.8	3	0.5	33	4.0	4	25	16.0
0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0	5.0
0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0	3.5
25	2.0	0	0.0	0	0.0	0	0	41.0

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

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

FÖRSÖKSVÄRD: Gösta Nilsson

ADRESS: Almåkra, Hemmesdynge, Klagstorp

 GÖDSLING  
Kväve (N) (Våren)

DATUM

MÄNGD KG/HA

160

 N P K  
160

SORT: Skalmeje

SÄTT DEN: 2007-09-16 KG/HA: 170

FÖRFRUKT: Höstvete

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG SANDLÄTTLERA

VÄXTSKYDD

DATUM

BEH ENL PLAN

GRÖDANS UTV. STADIUM

PH-VÄRDE: 6.7

2007-10-09

DC 11-12

2008-04-24

DC 25

## R E S U L T A T:

UTSKRIFTSDATUM: 2011-04-06

## 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-% 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]

1) Då grödan har 1.5 blad på hösten

2) Vid tillväxtens början på våren

STDEV%

PROB F1

Rel tal	Övr 1-år örtogräs fältv Rel g/m2 tal 06-25		Stat: Frekv % av block	Övr 1-år örtogräs WEADR Rel g/m2 tal geom.		Samt 1år örtogräs st/m2 Rel 06-25 tal	Samt 1år örtogräs fältv Rel g/m2 tal 06-25		Stat: Frekv % av block	
	Övr 1-år örtogräs fältv Rel g/m2 tal	WEADR Rel g/m2 tal		Övr 1-år örtogräs st/m2 Rel 06-25 tal	Samt 1år örtogräs fältv Rel g/m2 tal		Övr 1-år örtogräs st/m2 Rel 06-25 tal	Samt 1år örtogräs fältv Rel g/m2 tal		
100	49.0	100	100	28.2	100	50.0	100	670.5	100	100
67	1.0	2	50	2.0	7	12.0	24	1.0	0	50
189	11.5	23	100	6.7	24	35.5	71	15.5	2	100
86	5.5	11	50	10.6	38	22.5	45	61.0	9	100
156	8.0	16	100	7.2	26	30.5	61	29.0	4	100
58	3.0	6	75	3.6	13	32.0	64	190.5	28	100
264	16.5	34	100	14.1	50	60.5	121	249.0	37	100
14	0.0	0	0	0		2.5	5	0.0	0	0
6	0.0	0	0	0		2.5	5	8.0	1	50
22	0.0	0	0	0		4.0	8	0.0	0	0
8	3.5	7	25	14.0	50	1.5	3	3.5	1	25
0	0.0	0	0	0		0.0	0	0.0	0	0
33	0.5	1	25	2.0	7	8.0	16	3.5	1	50
28	0.5	1	25	2.0	7	5.0	10	0.5	0	25
136	8.0	16	100	6.3	22	29.0	58	29.0	4	100
28	1.0	2	50	2.0	7	5.0	10	1.0	0	50
19	0.0	0	0	0		3.5	7	0.0	0	0
228	12.0	24	75	9.9	35	42.0	84	12.5	2	75
						92.6				
						.0627				

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

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

FÖRSÖKSVÄRD: Gösta Nilsson

ADRESS: Almåkra, Hemmesdynge, Klagstorp

 GÖDSLING  
Kväve (N) (Våren)

DATUM

MÄNGD KG/HA

160

 N P K  
160

SORT: Skalmeje

SÄTT DEN: 2007-09-16 KG/HA: 170

FÖRFRUKT: Höstvete

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG SANDLÄTTLERA

VÄXTSKYDD

DATUM

BEH ENL PLAN

GRÖDANS UTV. STADIUM

PH-VÄRDE: 6.7

2007-10-09

DC 11-12

2008-04-24

DC 25

## R E S U L T A T:

UTSKRIFTSDATUM: 2011-04-06

## 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-% 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]

1) Då grödan har 1.5 blad på hösten

2) Vid tillväxtens början på våren

STDEV%

PROB F1

	Samt 1år örtogräs		Åkerven*		Åkerven*		Stat:	Åkerven*			
	WEADT g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 06-25	Rel tal	fältv g/m2 06-25	Rel tal	Frekv % av block	XAPESV g/m2 geom.	Rel tal		
A. Obehandlat [Regioner]	650.9	100	27.5	100	212.5	100	100	126.6	100		
B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]	2.0	0	9.5	35	181.0	85	75	231.9	183		
C. [Utgår]	8.9	1	0.0	0	0.0	0	0				
D. 1.5 l Boxer + 50 g Pico + 10 g Lexus 1) [BASF]	30.7	5	15.0	55	299.5	141	100	148.5	117		
E. 0.06 kg Sunimax 1) [NA]	19.8	3	2.5	9	16.0	8	75	19.2	15		
F. 0.03 kg Sunimax + 1.0 l Boxer 1) [NA]	111.8	17	19.5	71	338.0	159	100	320.9	253		
G. 0.06 l Sunimax L 1) [NA]	81.4	13	0.5	2	9.0	4	25	36.0	28		
H. 0.03 l SIT 92530 H + 1.5 l Boxer 1) [NA]	7.7	1	1.5	5	2.5	1	75	2.9	2		
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	0.0	0	50	2.0	2		
J. 0.3 l Bacara 1) + ((30 g + 60 g) Attribut Twin + 0.1 vol-% vätmedel) 2) [SJV]	14.0	2	3.0	11	12.5	6	50	16.2	13		
K. 0.3 l Bacara 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.1 vol-% vätmedel) 2) [Bayer]	6.9	1	3.0	11	3.0	1	75	4.0	3		
L. 0.3 l Bacara 1) + (150 g Hussar + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]	2.0	0	0.0	0	0.0	0	0				
M. 0.5 l Bacara 1) + (100 g Hussar + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]	25.3	4	0.0	0	0.0	0	0				
N. 0.5 l Bacara 1) + 0.5 l Atlantis OD 2) [Bayer]	2.0	0	1.5	5	1.0	0	0				
O. (1.5 l Boxer + 0.15 l Bacara 1) + (2 tabl Harmony Plus +0.1 vol-% vätmedel) 2) [Syn]	2.0	0	0.0	0	0.0	0	0				
P. (1.0 l Boxer + 10 g Lexus + 0.15 l Bacara 1) [Syngenta/DuPont]	2.0	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]	2.0	0	1.5	5	1.0	0	50	2.0	2		
R. 0.3 l Bacara + 200 g Hussar + 0.5 l Renol 2) [Bayer]	2.0	0	2.0	7	2.5	1	50	4.9	4		
S. 20 g Monitor + 1 tabl Express + 0.2 vol-% vätmedel 2) [Monsanto]	12.4	2	2.5	9	2.5	1	50	4.9	4		
T. [Utgår]											
1) Då grödan har 1.5 blad på hösten											
2) Vid tillväxtens början på våren											
STDEV%											
PROB F1											
	122.6							101.1			
	.0002							.0001			

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

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



RESULTATBLÄNKETT, OGRÄS 2008

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

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

ADB-NR: 05A890

LÄN-FNR: MC-837-2007

JBR.OMR: 1a

SIDA 5

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

FÖRSÖKSVÄRD: Gösta Nilsson

ADRESS: Almåkra, Hemmesdynge, Klagstorp

GRÖDA: Höstvete

GÖDSLING Kväve (N)	DATUM (Våren)	MÄNGD KG/HA 160	N P K 160
-----------------------	------------------	--------------------	--------------

SORT: Skalmeje

SÄTT DEN: 2007-09-16 KG/HA: 170

FÖRFRUKT: Höstvete

JORDART: MÄTTLIGT MULLHALTIG SANDLÄTTLERA

VÄXTSKYDD

DATUM

BEH ENL PLAN

GRÖDANS UTV. STADIUM

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





RESULTATBLÄNKETT, SKÖRD 2008

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

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

ADB-NR: 05A890

LÄN-FNR: MC-837-2007

JBR.OMR: 1a

SIDA 2

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvete

FÖRSÖKSVÄRD: Gösta Nilsson

ADRESS: Almåkra, Hemmesdynge, Klagstorp

GÖDSLING  
Kväve (N) (Våren)

DATUM

MÄNGD KG/HA

N P K  
160

SORT: Skalmeje

SÄTT DEN: 2007-09-16 KG/HA: 170

FÖRFRUKT: Höstvete

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG SANDLÄTTLERA

VÄXTSKYDD

DATUM

BEH ENL PLAN

GRÖDANS UTV. STADIUM

Y.M15:F1 \*\*\* A&lt;&gt;B A&lt;&gt;D A&lt;&gt;E A&lt;&gt;G A&lt;&gt;H A&lt;&gt;I A&lt;&gt;J A&lt;&gt;L A&lt;&gt;M A&lt;&gt;N A&lt;&gt;O A&lt;&gt;P O&lt;&gt;R O&lt;&gt;S

Y.M15:F1 \*\* B&lt;&gt;R B&lt;&gt;S D&lt;&gt;R D&lt;&gt;S I&lt;&gt;R K&lt;&gt;O O&lt;&gt;Q P&lt;&gt;R P&lt;&gt;S

Y.M15:F1 \* A&lt;&gt;F A&lt;&gt;K B&lt;&gt;K B&lt;&gt;Q D&lt;&gt;K D&lt;&gt;Q E&lt;&gt;R E&lt;&gt;S F&lt;&gt;O G&lt;&gt;R G&lt;&gt;S H&lt;&gt;R H&lt;&gt;S I&lt;&gt;Q

Y.M15:F1 \* I&lt;&gt;S L&lt;&gt;Q L&lt;&gt;R L&lt;&gt;S M&lt;&gt;Q M&lt;&gt;R M&lt;&gt;S N&lt;&gt;Q N&lt;&gt;R N&lt;&gt;S P&lt;&gt;Q

## Jordanalys:

**ADB-nr:** 05A890  
**Serienr:** L5-2424-08A  
**Län-fnr:** MC-837-2007

**Jordart:** mmh saLL

**pH:** 6.7

**Mullhalt %:** 3.2

**P-AL** (mg/100g): 8.5      **KI:** IV

**Lerhalt %:** 16

**K-AL** (mg/100g): 9.4      **KI:** III

**Sand+grovmo %:** 55

**Mg-AL** (mg/100g): 9.1

**K/Mg** (mg/100g): 1

**Ca-AL** (mg/100g): 280