



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2008
 Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering
 PLAN: L5-2424-08A Åkerven och örtogräs i höstvetete, höst och vår
 ADB-NR: 05A890 LÅN-FNR: MC-837-2007 JBR.OMR: 1a

SIDA 1

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Gösta Nilsson
 ADRESS: Almåkra, Hemmesdyngge, Klagstorp

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

SORT: Skalmeye
 SÅTT DEN: 2007-09-16 KG/HA: 170

FÖRFRUKT: Höstvetete

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG SANDLÄTTLERA

PH-VÄRDE: 6.7

VÄXTSKYDD DATUM BEH ENL PLAN GRÖDANS UTV.STADIUM
 2007-10-09 DC 11-12
 2008-04-24 DC 25

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2011-04-06

FÖRSÖKSLED:

	Balders-brå		Balders-brå		Stat: Frekv % av block	Balders-brå		Snärj-måra		Snärj-måra	
	st/m2	Rel tal	fältv g/m2	Rel tal		MATIN g/m2	Rel tal	st/m2	Rel tal	fältv g/m2	Rel tal
A. Obehandlat [Regioner]	0.5	100	22.0	100	25	88.0	100	30.0	100	505.0	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]	0.0	0	0.0	0	0			1.0	3	2.5	0
E. 0.06 kg Sunimax 1) [NA]	0.5	100	8.5	39	25	34.0	39	6.5	22	47.0	9
F. 0.03 kg Sunimax + 1.0 l Boxer 1) [NA]	1.0	200	15.5	70	50	18.3	21	1.5	5	5.5	1
G. 0.06 l Sunimax L 1) [NA]	1.0	200	14.0	64	50	27.3	31	20.5	68	173.5	34
H. 0.03 l SIT 92530 H + 1.5 l Boxer 1) [NA]	8.0	1600	176.5	802	50	347.3	395	4.0	13	22.0	4
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	0	0.0	0
J. 0.3 l Bacara 1) + ((30 g + 60 g) Attribut Twin + 0.1 vol-% vätmedel) 2) [SJV]	0.0	0	0.0	0	0			1.0	3	0.5	0
K. 0.3 l Bacara 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.1 vol-% vätmedel) 2) [Bayer]	0.0	0	0.0	0	0			0.0	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			2.0	7	3.0	1
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]	0.0	0	0.0	0	0			4.0	13	17.0	3
Q. 0.3 l Bacara + (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 vol-% vätmedel 2) [Bayer]	0.0	0	0.0	0	0			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	0			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	0			1.0	3	0.5	0
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.



R E S U L T A T B L A N K E T T, OGRÄS 2008
 Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering
 PLAN: L5-2424-08A Åkerven och örtogräs i höstvete, höst och vår
 ADB-NR: 05A890 LÄN-FNR: MC-837-2007 JBR.OMR: 1a
 FÖRSÖKSVÄRD: Gösta Nilsson
 ADRESS: Almåkra, Hemmesdyngge, Klagstorp

SIDA 2

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvete

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

SORT: Skalmeye
 SÅTT DEN: 2007-09-16 KG/HA: 170

FÖRFRUKT: Höstvete

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG SANDLÄTTLERA

PH-VÄRDE: 6.7

VÄXTSKYDD DATUM BEH ENL PLAN GRÖDANS UTV.STADIUM
 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 :

	Stat: Frekv % av block	Snärj- måra GALAP g/m2 geom.	Rel tal	Vallmo st/m2 06-25	Rel tal	Vallmo fältv g/m2 06-25	Rel tal	Stat: Frekv % av block	Vallmo PAPSS g/m2 geom.	Rel tal	Övr 1-år örtogräs st/m2 06-25
A. Obehandlat [Regioner]	100	467.2	100	1.5	100	94.5	100	75	63.4	100	18.0
B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]	0			0.0	0	0.0	0	0			12.0
C. [Utgår]											
D. 1.5 l Boxer + 50 g Pico + 10 g Lexus 1) [BASF]	25	10.0	2	0.5	33	1.5	2	25	6.0	9	34.0
E. 0.06 kg Sunimax 1) [NA]	100	26.8	6	0.0	0	0.0	0	0			15.5
F. 0.03 kg Sunimax + 1.0 l Boxer 1) [NA]	25	22.0	5	0.0	0	0.0	0	0			28.0
G. 0.06 l Sunimax L 1) [NA]	100	86.5	19	0.0	0	0.0	0	0			10.5
H. 0.03 l SIT 92530 H + 1.5 l Boxer 1) [NA]	100	13.3	3	1.0	67	34.0	36	50	65.6	103	47.5
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			2.5
J. 0.3 l Bacara 1) + ((30 g + 60 g) Attribut Twin + 0.1 vol-% vätmiddel) 2) [SJV]	25	2.0	0	0.5	33	7.5	8	25	30.0	47	1.0
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			4.0
L. 0.3 l Bacara 1) + (150 g Hussar + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]	0			0.0	0	0.0	0	0			1.5
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
N. 0.5 l Bacara 1) + 0.5 l Atlantis OD 2) [Bayer]	50	6.0	1	0.0	0	0.0	0	0			6.0
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			5.0
P. (1.0 l Boxer + 10 g Lexus + 0.15 l Bacara) 1) [Syngenta/DuPont]	100	13.8	3	0.5	33	4.0	4	25	16.0	25	24.5
Q. 0.3 l Bacara + (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 vol-% vätmiddel) 2) [Bayer]	0			0.0	0	0.0	0	0			5.0
R. 0.3 l Bacara + 200 g Hussar + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]	0			0.0	0	0.0	0	0			3.5
S. 20 g Monitor + 1 tabl Express + 0.2 vol-% vätmiddel) 2) [Monsanto]	25	2.0	0	0.0	0	0.0	0	0			41.0
T. [Utgår]											
1) Då grödan har 1.5 blad på hösten											
2) Vid tillväxtens början på våren											
STDEV%		106.8							149.7		
PROB F1		.0011							.6787		

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.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2008
 Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering
 PLAN: L5-2424-08A Åkerven och örtogräs i höstvete, höst och vår
 ADB-NR: 05A890 LÅN-FNR: MC-837-2007 JBR.OMR: 1a

SIDA 3

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvete

FÖRSÖKSVÄRD: Gösta Nilsson
 ADRESS: Almåkra, Hemmesdyngge, Klagstorp

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

SORT: Skalmeye
 SÅTT DEN: 2007-09-16 KG/HA: 170

FÖRFRUKT: Höstvete

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG SANDLÄTTLERA

PH-VÄRDE: 6.7

VÄXTSKYDD DATUM BEH ENL PLAN GRÖDANS UTV.STADIUM
 2007-10-09 DC 11-12
 2008-04-24 DC 25

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2011-04-06

FÖRSÖKSLED:

	Rel tal	Övr 1-år örtogräs		Stat: Frekv % av block	Övr 1-år örtogräs		Samt lår örtogräs		Samt lår örtogräs		Stat: Frekv % av block
		Rel fältv g/m ² 06-25	Rel tal		WEADR g/m ² geom.	Rel tal	st/m ² 06-25	Rel tal	fältv g/m ² 06-25	Rel tal	
A. Obehandlat [Regioner]	100	49.0	100	100	28.2	100	50.0	100	670.5	100	100
B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]	67	1.0	2	50	2.0	7	12.0	24	1.0	0	50
C. [Utgår]											
D. 1.5 l Boxer + 50 g Pico + 10 g Lexus 1) [BASF]	189	11.5	23	100	6.7	24	35.5	71	15.5	2	100
E. 0.06 kg Sunimax 1) [NA]	86	5.5	11	50	10.6	38	22.5	45	61.0	9	100
F. 0.03 kg Sunimax + 1.0 l Boxer 1) [NA]	156	8.0	16	100	7.2	26	30.5	61	29.0	4	100
G. 0.06 l Sunimax L 1) [NA]	58	3.0	6	75	3.6	13	32.0	64	190.5	28	100
H. 0.03 l SIT 92530 H + 1.5 l Boxer 1) [NA]	264	16.5	34	100	14.1	50	60.5	121	249.0	37	100
I. 0.3 l Bacara 1) + (0.075 l Primus +0.1 vol-% vätmiddel +12.5 g Monitor) 2) [DOW]	14	0.0	0	0			2.5	5	0.0	0	0
J. 0.3 l Bacara 1) + ((30 g + 60 g) Attribut Twin + 0.1 vol-% vätmiddel) 2) [SJV]	6	0.0	0	0			2.5	5	8.0	1	50
K. 0.3 l Bacara 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.1 vol-% vätmiddel) 2) [Bayer]	22	0.0	0	0			4.0	8	0.0	0	0
L. 0.3 l Bacara 1) + (150 g Hussar + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]	8	3.5	7	25	14.0	50	1.5	3	3.5	1	25
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
N. 0.5 l Bacara 1) + 0.5 l Atlantis OD 2) [Bayer]	33	0.5	1	25	2.0	7	8.0	16	3.5	1	50
O. (1.5 l Boxer + 0.15 l Bacara) 1) + (2 tabl Harmony Plus +0.1 vol-% vätm) 2) [Syn]	28	0.5	1	25	2.0	7	5.0	10	0.5	0	25
P. (1.0 l Boxer + 10 g Lexus + 0.15 l Bacara) 1) [Syngenta/DuPont]	136	8.0	16	100	6.3	22	29.0	58	29.0	4	100
Q. 0.3 l Bacara + (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 vol-% vätmiddel 2) [Bayer]	28	1.0	2	50	2.0	7	5.0	10	1.0	0	50
R. 0.3 l Bacara + 200 g Hussar + 0.5 l Renol 2) [Bayer]	19	0.0	0	0			3.5	7	0.0	0	0
S. 20 g Monitor + 1 tabl Express + 0.2 vol-% vätmiddel 2) [Monsanto]	228	12.0	24	75	9.9	35	42.0	84	12.5	2	75
T. [Utgår]											
1) Då grödan har 1.5 blad på hösten											
2) Vid tillväxtens början på våren											
STDEV%					92.6						
PROB F1					.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.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2008
 Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering
 PLAN: L5-2424-08A Åkerven och örtogräs i höstvetete, höst och vår
 ADB-NR: 05A890 LÅN-FNR: MC-837-2007 JBR.OMR: 1a

SIDA 4

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Gösta Nilsson
 ADRESS: Almåkra, Hemmesdyngge, Klagstorp

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

SORT: Skalmeye
 SÅTT DEN: 2007-09-16 KG/HA: 170

FÖRFRUKT: Höstvetete

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG SANDLÄTTLERA

PH-VÄRDE: 6.7

VÄXTSKYDD DATUM BEH ENL PLAN GRÖDANS UTV.STADIUM
 2007-10-09 DC 11-12
 2008-04-24 DC 25

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2011-04-06

FÖRSÖKSLED:

	Samt lär örtogräs		Åkerven*		Åkerven*		Stat: Frekv % av block	Åkerven*	
	WEADT g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 06-25	Rel tal	fältv g/m2 06-25	Rel tal		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]									
D. 1.5 l Boxer + 50 g Pico + 10 g Lexus 1) [BASF]	8.9	1	0.0	0	0.0	0	0		
E. 0.06 kg Sunimax 1) [NA]	30.7	5	15.0	55	299.5	141	100	148.5	117
F. 0.03 kg Sunimax + 1.0 l Boxer 1) [NA]	19.8	3	2.5	9	16.0	8	75	19.2	15
G. 0.06 l Sunimax L 1) [NA]	111.8	17	19.5	71	338.0	159	100	320.9	253
H. 0.03 l SIT 92530 H + 1.5 l Boxer 1) [NA]	81.4	13	0.5	2	9.0	4	25	36.0	28
I. 0.3 l Bacara 1) + (0.075 l Primus +0.1 vol-% vätmiddel +12.5 g Monitor) 2) [DOW]			5.5	20	2.5	1	75	2.9	2
J. 0.3 l Bacara 1) + ((30 g + 60 g) Attribut Twin + 0.1 vol-% vätmiddel) 2) [SJV]	7.7	1	1.5	5	1.0	0	50	2.0	2
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		
L. 0.3 l Bacara 1) + (150 g Hussar + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]	14.0	2	3.0	11	12.5	6	50	16.2	13
M. 0.5 l Bacara 1) + (100 g Hussar + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]			4.0	15	6.0	3	100	3.5	3
N. 0.5 l Bacara 1) + 0.5 l Atlantis OD 2) [Bayer]	6.9	1	3.0	11	3.0	1	75	4.0	3
O. (1.5 l Boxer + 0.15 l Bacara) 1) + (2 tabl Harmony Plus +0.1 vol-% vätm) 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]	25.3	4	0.0	0	0.0	0	0		
Q. 0.3 l Bacara + (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 vol-% vätmiddel 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	7	2.5	1	50	4.9	4
S. 20 g Monitor + 1 tabl Express + 0.2 vol-% vätmiddel 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%	122.6							101.1	
PROB F1	.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.



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

SIDA 5

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

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

ADB-NR: 05A890 LÅN-FNR: MC-837-2007 JBR.OMR: 1a GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Gösta Nilsson

ADRESS: Almåkra, Hemmesdyngge, Klagstorp

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

SORT: Skalmeye

SÅTT DEN: 2007-09-16 KG/HA: 170

FÖRFRUKT: Höstvetete

JORDART: MÅTTLIGT 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

```



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

Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering

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

ADB-NR: 05A890 LÅN-FNR: MC-837-2007 JBR.OMR: 1a

SIDA 1

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Gösta Nilsson

ADRESS: Almåkra, Hemmesdyngge, Klagstorp

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

SORT: Skalmeye

SÅTT DEN: 2007-09-16 KG/HA: 170

FÖRFRUKT: Höstvetete

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG SANDLÄTTLERA

PH-VÄRDE: 6.7

VÄXTSKYDD DATUM BEH ENL PLAN GRÖDANS UTV.STADIUM
2007-10-09 DC 11-12
2008-04-24 DC 25

R E S U L T A T :

UTSKRIFTSDATUM: 2008-11-19

F Ö R S Ö K S L E D :	Skörd renv kg/ha 08-08	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	Strå st vid skörd 08-08
A. Obehandlat [Regioner]	7490	100	0.9	20.1	815	1.59	9.1	76.2	19.2	10.5	90
B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]	9240	123	0.4	19.9	814	1.67	9.5	75.5	20.5	11.0	90
X. [Utgår]											
D. 1.5 l Boxer + 50 g Pico + 10 g Lexus 1) [BASF]	9230	123	0.8	20.8	806	1.68	9.6	75.2	21.2	11.7	90
E. 0.06 kg Sunimax 1) [NA]	8980	120	0.5	20.1	814	1.64	9.3	75.8	20.0	10.9	90
F. 0.03 kg Sunimax + 1.0 l Boxer 1) [NA]	8470	113	0.4	19.7	811	1.65	9.4	75.7	20.3	10.9	90
G. 0.06 l Sunimax L 1) [NA]	8930	119	0.4	19.7	817	1.67	9.5	75.9	20.8	10.7	90
H. 0.03 l SIT 92530 H + 1.5 l Boxer 1) [NA]	8960	120	0.4	19.7	813	1.63	9.3	76.0	20.1	10.3	90
I. 0.3 l Bacara 1) + (0.075 l Primus +0.1 vol-% vätmedel +12.5 g Monitor) 2) [DOW]	9140	122	0.2	19.4	816	1.61	9.2	76.2	20.2	9.6	90
J. 0.3 l Bacara 1) + ((30 g + 60 g) Attribut Twin + 0.1 vol-% vätmedel) 2) [SJV]	8830	118	0.5	19.6	814	1.57	8.9	75.7	18.5	11.2	90
K. 0.3 l Bacara 1) + ((60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.1 vol-% vätmedel) 2) [Bayer]	8410	112	0.4	19.6	812	1.63	9.3	75.5	19.5	10.7	90
L. 0.3 l Bacara 1) + (150 g Hussar + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]	9080	121	0.4	19.7	815	1.63	9.3	76.3	19.5	10.6	90
M. 0.5 l Bacara 1) + (100 g Hussar + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]	8990	120	0.3	19.2	812	1.64	9.3	75.9	20.4	10.4	90
N. 0.5 l Bacara 1) + 0.5 l Atlantis OD 2) [Bayer]	9070	121	0.3	20.0	811	1.63	9.3	76.2	19.6	10.8	90
O. (1.5 l Boxer + 0.15 l Bacara) 1) + (2 tabl Harmony Plus +0.1 vol-% vätm) 2) [Syn]	9460	126	0.4	19.9	818	1.67	9.5	76.8	20.9	10.8	90
P. (1.0 l Boxer + 10 g Lexus + 0.15 l Bacara) 1) [Syngenta/DuPont]	9170	122	0.3	19.7	814	1.65	9.4	76.2	20.2	11.0	90
Q. 0.3 l Bacara + (60 g + 120 g) Attribut Twin + 0.2 vol-% vätmedel 2) [Bayer]	8210	110	0.3	19.6	819	1.62	9.2	75.9	19.6	10.3	90
R. 0.3 l Bacara + 200 g Hussar + 0.5 l Renol 2) [Bayer]	8080	108	0.2	19.2	813	1.63	9.3	75.7	20.2	9.8	90
S. 20 g Monitor + 1 tabl Express + 0.2 vol-% vätmedel 2) [Monsanto]	8100	108	0.4	19.9	811	1.60	9.1	76.1	19.1	10.6	90
X. [Utgår]											
0F0= 20	9290		0.2	19.8	813	1.54	8.8	76.9	18.1	10.5	
1) Då grödan har 1.5 blad på hösten											
2) Vid tillväxtens början på våren											
-X-	8770										
CV%	6.2										
OBS	72										
PROB F1	.0002										
LSD F1	780										

ANM:



R E S U L T A T B L A N K E T T, 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: 05A890 LÅN-FNR: MC-837-2007 JBR.OMR: 1a GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Gösta Nilsson

ADRESS: Almåkra, Hemmesdyngge, Klagstorp

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

SORT: Skalmeye

SÅTT DEN: 2007-09-16 KG/HA: 170

FÖRFRUKT: Höstvetete

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

Y.M15:F1 *** A<>B A<>D A<>E A<>G A<>H A<>I A<>J A<>L A<>M A<>N A<>O A<>P O<>R O<>S

Y.M15:F1 ** B<>R B<>S D<>R D<>S I<>R K<>O O<>Q P<>R P<>S

Y.M15:F1 * A<>F A<>K B<>K B<>Q D<>K D<>Q E<>R E<>S F<>O G<>R G<>S H<>R H<>S I<>Q

Y.M15:F1 * I<>S L<>Q L<>R L<>S M<>Q M<>R M<>S N<>Q N<>R N<>S P<>Q

Jordanalys:

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

Jordart: mmh saLL

Mullhalt %: 3.2

Lerhalt %: 16

Sand+grovmå %: 55

pH: 6.7

P-AL (mg/100g): 8.5

K-AL (mg/100g): 9.4

Mg-AL (mg/100g): 9.1

K/Mg (mg/100g): 1

Ca-AL (mg/100g): 280

KI: IV

KI: III