



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2009  
 Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering  
 PLAN: L5-3021-2009 Örtogräs i höstvetete, höst och vår  
 ADB-NR: 05A951 LÄN-FNR: MC-870-2008 JBR.OMR: 1a

SIDA 1

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Bengt Bengtsson  
 ADRESS: Vemmenhögsgården, Skivarp

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-4 (Axan)	2009-03-28	250	68		
NS 27-4 (Axan)	2009-04-16	325	88		

SORT: Tulsa  
 SÅTT DEN: 2009-09-22 KG/HA: 175  
 FÖRFRUKT: Höstraps  
 JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG MOLÄTTLERA  
 PH-VÄRDE: 7.7

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
		2008-10-22	DC 12
		2009-04-14	DC 24
		2009-04-24	DC 29

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2009-10-05

FÖRSÖKSLED:	Balders-brå		Balders-brå		Stat: Frekv % av block	Balders-brå		Snärj-måra		Snärj-måra		Stat: Frekv % av block	Snärj-måra GALAP g/m2 geom.
	st/m2 06-15	Rel tal	fältv g/m2 06-15	Rel tal		MATIN g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 06-15	Rel tal	fältv g/m2 06-15	Rel tal		
A. Obehandlat [Regioner]	14.0	100	218.0	100	100	197.0	100	11.5	100	232.0	100	100	210.9
B. 0.75 l Bacara 1) [Regioner]	0.0	0	0.0	0	0			8.5	74	19.0	8	100	16.4
C. 0.3 l Bacara 1) + 0.5 l Starane XL 2) [SJV]	0.0	0	0.0	0	0			2.5	22	1.5	1	50	2.8
D. 0.3 l Bacara 1) + 1.0 l Starane XL 2) [DOW]	0.0	0	0.0	0	0			0.0	0	0.0	0	0	
E. 1.0 l Fox 1) + 0.8 l Starane XL 3) [Makhteshim-Agan]	0.0	0	0.0	0	0			1.0	9	0.0	0	0	
F. 1.5 tabl Express + 0.6 l Starane 180 + 0.1 l vätmedel 2) [Regioner]	0.5	4	6.5	3	25	26.0	13	0.5	4	0.0	0	0	
G. 15 g ANR 0601 + 0.1 l vätmedel 3) [NA]	0.0	0	0.0	0	0			13.5	117	240.5	104	100	206.9
H. 15 g ANR 0601 + 0.6 l NA 0803 + 0.1 l vätmedel 3) [NA]	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 tillväxtens början på våren													
3) Vid normal tidpunkt på våren													
STDEV%						48.7							56.4
PROB F1						.0338							.0001

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



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2009  
 Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering  
 PLAN: L5-3021-2009 Örtogräs i höstvetete, höst och vår  
 ADB-NR: 05A951 LÄN-FNR: MC-870-2008 JBR.OMR: 1a

SIDA 2

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Bengt Bengtsson  
 ADRESS: Vemmenhögsgården, Skivarp

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-4 (Axan)	2009-03-28	250	68		
NS 27-4 (Axan)	2009-04-16	325	88		

SORT: Tulsa  
 SÅTT DEN: 2009-09-22 KG/HA: 175  
 FÖRFRUKT: Höstraps  
 JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG MOLÄTTLERA  
 PH-VÄRDE: 7.7

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
		2008-10-22	DC 12
		2009-04-14	DC 24
		2009-04-24	DC 29

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2009-10-05

FÖRSÖKSLED:

	Våtarv		Våtarv		Stat: Frekv % av block	Våtarv		Övr 1-år örtogräs		Övr 1-år örtogräs		Stat: Frekv % av block	
	Rel tal	st/m2 06-15	Rel tal	fältv g/m2 06-15		Rel tal	STEME g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 06-15	Rel tal	fältv g/m2 06-15		
A. Obehandlat [Regioner]	100	13.0	100	1154.0	100	100	1048.6	100	3.0	100	10.5	100	75
B. 0.75 l Bacara 1) [Regioner]	8	4.0	31	20.5	2	25	82.0	8	13.5	450	37.0	352	100
C. 0.3 l Bacara 1) + 0.5 l Starane XL 2) [SJV]	1	0.0	0	0.0	0	0			3.5	117	2.5	24	50
D. 0.3 l Bacara 1) + 1.0 l Starane XL 2) [DOW]		0.0	0	0.0	0	0			5.5	183	1.5	14	75
E. 1.0 l Fox 1) + 0.8 l Starane XL 3) [Makhteshim-Agan]		0.0	0	0.0	0	0			11.0	367	1.0	10	50
F. 1.5 tabl Express + 0.6 l Starane 180 + 0.1 l vätmedel 2) [Regioner]		0.0	0	0.0	0	0			17.0	567	61.5	586	100
G. 15 g ANR 0601 + 0.1 l vätmedel 3) [NA]	98	9.0	69	58.5	5	50	84.4	8	6.5	217	27.0	257	75
H. 15 g ANR 0601 + 0.6 l NA 0803 + 0.1 l vätmedel 3) [NA]		0.0	0	0.0	0	0			38.0	1267	105.5	1005	100

- 1) Då grödan har 1.5 blad på hösten
- 2) Vid tillväxtens början på våren
- 3) Vid normal tidpunkt på våren

STDEV%  
 PROB F1

75  
 .0290

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



RESULATBLANKETT, OGRÄS 2009  
 Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering  
 PLAN: L5-3021-2009 Örtogräs i höstvetete, höst och vår  
 ADB-NR: 05A951 LÄN-FNR: MC-870-2008 JBR.OMR: 1a

SIDA 3

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Bengt Bengtsson  
 ADRESS: Vemmenhögsgården, Skivarp

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-4 (Axan)	2009-03-28	250	68		
NS 27-4 (Axan)	2009-04-16	325	88		

SORT: Tulsa  
 SÅTT DEN: 2009-09-22 KG/HA: 175  
 FÖRFRUKT: Höstraps  
 JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG MOLÄTTLERA  
 PH-VÄRDE: 7.7

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV. STADIUM
		2008-10-22	DC 12
		2009-04-14	DC 24
		2009-04-24	DC 29

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2009-10-05

FÖRSÖKSLED:

A. Obehandlat [Regioner]  
 B. 0.75 l Bacara 1) [Regioner]  
 C. 0.3 l Bacara 1) + 0.5 l Starane XL 2) [SJV]  
 D. 0.3 l Bacara 1) + 1.0 l Starane XL 2) [DOW]  
 E. 1.0 l Fox 1) + 0.8 l Starane XL 3) [Makhteshim-Agan]  
 F. 1.5 tabl Express + 0.6 l Starane 180 + 0.1 l vätmedel 2) [Regioner]  
 G. 15 g ANR 0601 + 0.1 l vätmedel 3) [NA]  
 H. 15 g ANR 0601 + 0.6 l NA 0803 + 0.1 l vätmedel 3) [NA]

Övr 1-år örtogräs WEADR g/m2 geom.	Rel tal	Samt lår örtogräs		Samt lår örtogräs		Stat: Frekv % av block	Samt lår örtogräs						
		st/m2 06-15	Rel tal	fältv g/m2 06-15	Rel tal		WEADT g/m2 geom.	Rel tal					
	13.7	100	41.5	100	1614.5	100	100	1536.3	100				
	33.4	244	26.0	63	76.5	5	100	65.1	4				
	4.9	36	6.0	14	4.0	0	100	3.7	0				
	2.0	15	5.5	13	1.5	0	75	2.0	0				
	2.0	15	12.0	29	1.0	0	50	2.0	0				
	59.2	433	18.0	43	68.0	4	100	64.6	4				
	35.5	259	29.0	70	326.0	20	100	274.4	18				
	90.3	660	38.0	92	105.5	7	100	90.3	6				
	40.2							49.5					
	.0001							.0001					

- 1) Då grödan har 1.5 blad på hösten
- 2) Vid tillväxtens början på våren
- 3) Vid normal tidpunkt på våren

STDEV%  
 PROB F1

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



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2009  
 Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering  
 PLAN: L5-3021-2009 Örtogräs i höstvete, höst och vår  
 ADB-NR: 05A951 LÅN-FNR: MC-870-2008 JBR.OMR: 1a

SIDA 4

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvete

FÖRSÖKSVÄRD: Bengt Bengtsson  
 ADRESS: Vemmenhögsgården, Skivarp

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-4 (Axan)	2009-03-28	250	68		
NS 27-4 (Axan)	2009-04-16	325	88		

SORT: Tulsa  
 SÅTT DEN: 2009-09-22 KG/HA: 175

FÖRFRUKT: Höstraps

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG MOLÄTTLERA

VÄXTSKYDD

DATUM

BEH ENL PLAN

GRÖDANS UTV.STADIUM

```

GALAP.GM2:F1 *** A<>B A<>C B<>G C<>G
GALAP.GM2:F1 ** B<>C
MATIN.GM2:F1 * A<>F
STEME.GM2:F1 * A<>B A<>G
WEADR.GM2:F1 *** A<>D A<>E A<>F A<>H B<>C B<>D B<>E C<>F C<>G C<>H D<>F D<>G D<>H E<>F
WEADR.GM2:F1 *** E<>G E<>H
WEADR.GM2:F1 ** A<>B A<>G B<>H G<>H
WEADR.GM2:F1 * A<>C C<>D C<>E
WEADT.GM2:F1 *** A<>B A<>C A<>D A<>E A<>F A<>G A<>H B<>C B<>D B<>E B<>G C<>F C<>G C<>H
WEADT.GM2:F1 *** D<>F D<>G D<>H E<>F E<>G E<>H F<>G
WEADT.GM2:F1 ** G<>H
  
```



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2009  
 Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering  
 PLAN: L5-3021-2009 Örtogräs i höstvetete, höst och vår  
 ADB-NR: 05A951 LÄN-FNR: MC-870-2008 JBR.OMR: 1a

SIDA 1

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Bengt Bengtsson  
 ADRESS: Vemmenhögsgården, Skivarp

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-4 (Axan)	2009-03-28	250	68		
NS 27-4 (Axan)	2009-04-16	325	88		

SORT: Tulsa  
 SÅTT DEN: 2009-09-22 KG/HA: 175  
 FÖRFRUKT: Höstraps  
 JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG MOLÄTTLERA  
 PH-VÄRDE: 7.7

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
		2008-10-22	DC 12
		2009-04-14	DC 24
		2009-04-24	DC 29

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2009-10-05

FÖRSÖKSLED:	Skörd renv kg/ha 08-17	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	Beh. skada höst 0-100	Beh. skada vår 0-100	Strå st vid skörd 08-17
A. Obehandlat [Regioner]	5650	100	9.2	17.8	815	2.13	12.1	70.8	30.3	13.3	0	0	100
B. 0.75 l Bacara 1) [Regioner]	6720	119	2.5	16.9	815	2.11	12.0	70.6	29.6	11.7	0	0	100
C. 0.3 l Bacara 1) + 0.5 l Starane XL 2) [SJV]	6870	122	0.6	16.1	818	2.12	12.1	70.7	29.6	11.6	0	0	100
D. 0.3 l Bacara 1) + 1.0 l Starane XL 2) [DOW]	6970	123	0.5	15.9	818	2.10	12.0	70.8	29.2	11.7	0	0	100
E. 1.0 l Fox 1) + 0.8 l Starane XL 3) [Makhteshim-Agan]	6910	122	0.5	15.9	817	2.10	12.0	70.7	29.1	11.7	0	0	100
F. 1.5 tabl Express + 0.6 l Starane 180 + 0.1 l vätmedel 2) [Regioner]	6880	122	0.6	16.1	820	2.11	12.0	70.9	29.3	11.9		0	100
G. 15 g ANR 0601 + 0.1 l vätmedel 3) [NA]	6650	118	4.3	16.4	817	2.13	12.2	70.8	30.3	12.7		0	100
H. 15 g ANR 0601 + 0.6 l NA 0803 + 0.1 l vätmedel 3) [NA]	7140	126	0.5	15.9	822	2.12	12.1	70.8	29.8	12.0		0	100
1) Då grödan har 1.5 blad på hösten													
2) Vid tillväxtens början på våren													
3) Vid normal tidpunkt på våren													
-X-	6720												
CV%	3.0												
OBS	32												
PROB F1	.0001												
LSD F1	300												

ANM: Litervikt missad i led A, B, C och G block I samt led A och B block II.



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2009  
Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering  
PLAN: L5-3021-2009 Örtogräs i höstvetete, höst och vår  
ADB-NR: 05A951 LÅN-FNR: MC-870-2008 JBR.OMR: 1a

SIDA 2

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Bengt Bengtsson  
ADRESS: Vemmenhögsgården, Skivarp

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-4 (Axan)	2009-03-28	250	68		
NS 27-4 (Axan)	2009-04-16	325	88		

SORT: Tulsa  
SÅTT DEN: 2009-09-22 KG/HA: 175  
FÖRFRUKT: Höstraps  
JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG MOLÄTTLERA

VÄXTSKYDD DATUM BEH ENL PLAN GRÖDANS UTV.STADIUM

Y.M15:F1 \*\*\* A<>B A<>C A<>D A<>E A<>F A<>G A<>H  
Y.M15:F1 \*\* B<>H G<>H  
Y.M15:F1 \* D<>G

## Jordanalys:

**ADB-nr:** 05A951  
**Serienr:** L5-3021-2009  
**Län-fnr:** MC-870-2008

**Jordart:** mmh mo LL

**Mullhalt %:** 4.7

**Lerhalt %:** 23

**Sand+grovmå %:** 40

**pH:** 7.7

**P-AL (mg/100g):** 6.4

**K-AL (mg/100g):** 7.9

**Mg-AL (mg/100g):** 9.0

**K/Mg (kvot):** 0.9

**Ca-AL (mg/100g):** 560

**KI:** III

**KI:** II