



R E S U L T A T B L A N K E T T, OGRÄS 2011

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

PLAN: L5-2428-2011 Rajgräs och örtogräs i höstvetete, höst och vår

ADB-NR: 05B086

LÄN-FNR: M-821-2010

JBR.OMR: 1a

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Klas Andersson

ADRESS: Ö värlinge 41, Trelleborg

SORT: Boomer

SÅTT DEN: 2010-09-15 KG/HA: 180

FÖRFRUKT: Höstraps

JORDART: NÅGOT MULLHALTIG MOLÄTTLERA

PH-VÄRDE: 6.8

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
Höns gödsel	2010-09-15	7000			
NS 27-4	2011-03-26	212	57		
N 27	2011-04-28	331	89		
N 27	2011-05-28	118	32		

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
0.3 Proline + 0.2 Comet	2011-05-30	2010-11-01	DC 11 (7 cm)
0.4 Proline + 0.15 Comet	2011-06-11	2011-04-15	DC 23 (9 cm)
0.3 Karate	2011-06-11		

R E S U L T A T:

UTSKRIFTSDATUM: 2011-10-18

F Ö R S Ö K S L E D:

	Övr 1-år örtogräs		Övr 1-år örtogräs		Stat: Frekv % av block	Övr 1-år örtogräs		Samt lår örtogräs		Samt lår örtogräs		Stat: Frekv % av block
	st/m2	Rel tal	fältv g/m2	Rel tal		WEADR g/m2 geom.	Rel tal	st/m2	Rel tal	fältv g/m2	Rel tal	
A. Obehandlat [Regioner]	2.3	100	28.8	100	75	11.8	100	2.3	100	28.8	100	75
B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]	0.3	11	3.8	13	25	15.0	127	0.3	11	3.8	13	25
C. (2.0 l Boxer + 0.15 l Bacara) 1) + 0.7 l A15343A 2) [Syngenta]	1.0	44	8.0	28	25	32.0	271	1.0	44	8.0	28	25
D. (2.0 l Boxer + 0.15 l Bacara) 1) + 1.3 l A15343A 2) [Syngenta]	0.0	0	0.0	0	0			0.0	0	0.0	0	0
E. 0.5 l Bacara 1) + (100 g Hussar WG + 0.5 l Renol) 2) [SJV]	0.0	0	0.0	0	0			0.0	0	0.0	0	0
F. 0.5 l Bacara 1) + (200 g Hussar WG + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]	0.0	0	0.0	0	0			0.0	0	0.0	0	0
G. (1.0 l Boxer + 0.3 l Bacara) 1) + (220 g Broadway + 0.5 l PG26N) 2) [DOW]	0.0	0	0.0	0	0			0.0	0	0.0	0	0
STDEV%						230.9						
PROB F1						.9347						

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

OBS! Matrigon har använts mot tistel.

OBS! Samtliga ettåriga örtogräs får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor i led A.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2011

Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering

PLAN: L5-2428-2011 Rajgräs och örtogräs i höstvetete, höst och vår

ADB-NR: 05B086 LÄN-FNR: M-821-2010 JBR.OMR: 1a

SIDA 2

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Klas Andersson

ADRESS: Ö värlinge 41, Trelleborg

SORT: Boomer

SÅTT DEN: 2010-09-15 KG/HA: 180

FÖRFRUKT: Höstraps

JORDART: NÅGOT MULLHALTIG MOLÄTTLERA

PH-VÄRDE: 6.8

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
Höns gödsel	2010-09-15	7000			
NS 27-4	2011-03-26	212	57		
N 27	2011-04-28	331	89		
N 27	2011-05-28	118	32		

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV. STADIUM
0.3 Proline + 0.2 Comet	2011-05-30	2010-11-01	DC 11 (7 cm)
0.4 Proline + 0.15 Comet	2011-06-11	2011-04-15	DC 23 (9 cm)
0.3 Karate	2011-06-11		

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2011-10-18

FÖRSÖKSLED:

Samt lår örtogräs	WEADT g/m2 geom.	Rel tal	Rajgräs* st/m2 06-14	Rel tal	Rajgräs* fältv g/m2 06-14	Rel tal	Stat: Frekv % av block	Rajgräs* XLOLSS g/m2 geom.	Rel tal
A. Obehandlat [Regioner]	11.8	100	16.3	100	211.0	100	100	198.9	100
B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]	15.0	127	4.5	28	53.8	25	100	47.2	24
C. (2.0 l Boxer + 0.15 l Bacara) 1) + 0.7 l A15343A 2) [Syngenta]	32.0	271	0.8	5	8.3	4	25	33.0	17
D. (2.0 l Boxer + 0.15 l Bacara) 1) + 1.3 l A15343A 2) [Syngenta]			0.0	0	0.0	0	0		
E. 0.5 l Bacara 1) + (100 g Hussar WG + 0.5 l Renol) 2) [SJV]			2.5	15	26.5	13	100	23.1	12
F. 0.5 l Bacara 1) + (200 g Hussar WG + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]			1.0	6	12.8	6	50	20.2	10
G. (1.0 l Boxer + 0.3 l Bacara) 1) + (220 g Broadway + 0.5 l PG26N) 2) [DOW]			0.3	2	2.0	1	25	8.0	4

- 1) På hösten då grödan har 1.5 blad  
2) På våren vid tillväxtens början

STDEV%  
PROB F1

230.9	58.5
.9347	.0020

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

OBS! Matrigon har använts mot tistel.

OBS! Samtliga ettåriga örtogräs 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 2011

SIDA 3

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

PLAN: L5-2428-2011 Rajgräs och örtogräs i höstvetete, höst och vår

ADB-NR: 05B086

LÅN-FNR: M-821-2010

JBR.OMR: 1a

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Klas Andersson

ADRESS: Ö värlinge 41, Trelleborg

	GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
	Höns gödsel	2010-09-15	7000			
	NS 27-4	2011-03-26	212	57		
	N 27	2011-04-28	331	89		
	N 27	2011-05-28	118	32		

  

JORDART: NÅGOT MULLHALTIG MOLÄTTLERA	VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
--------------------------------------	-----------	-------	--------------	---------------------

XL0LSS.GM2:F1 \*\*\* A<>E A<>G  
XL0LSS.GM2:F1 \*\* A<>B A<>F  
XL0LSS.GM2:F1 \* A<>C B<>G



R E S U L T A T B L A N K E T T, SKÖRD 2011

SIDA 1

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

PLAN: L5-2428-2011 Rajgräs och örtogräs i höstvetete, höst och vår

ADB-NR: 05B086

LÅN-FNR: M-821-2010

JBR.OMR: 1a

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Klas Andersson

ADRESS: Ö värlinge 41, Trelleborg

SORT: Boomer

SÅTT DEN: 2010-09-15 KG/HA: 180

FÖRFRUKT: Höstraps

JORDART: NÅGOT MULLHALTIG MOLÄTTLERA

PH-VÄRDE: 6.8

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
Höns gödsel	2010-09-15	7000			
NS 27-4	2011-03-26	212	57		
N 27	2011-04-28	331	89		
N 27	2011-05-28	118	32		

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV. STADIUM
0.3 Proline + 0.2 Comet	2011-05-30	2010-11-01	DC 11 (7 cm)
0.4 Proline + 0.15 Comet	2011-06-11	2011-04-15	DC 23 (9 cm)
0.3 Karate	2011-06-11		

R E S U L T A T:

UTSKRIFTSDATUM: 2011-10-19

F Ö R S Ö K S L E D:

- A. Obehandlat [Regioner]
- B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]
- C. (2.0 l Boxer + 0.15 l Bacara) 1) + 0.7 l A15343A 2) [Syngenta]
- D. (2.0 l Boxer + 0.15 l Bacara) 1) + 1.3 l A15343A 2) [Syngenta]
- E. 0.5 l Bacara 1) + (100 g Hussar WG + 0.5 l Renol) 2) [SJV]
- F. 0.5 l Bacara 1) + (200 g Hussar WG + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]
- G. (1.0 l Boxer + 0.3 l Bacara) 1) + (220 g Broadway + 0.5 l PG26N) 2) [DOW]

- 1) På hösten då grödan har 1.5 blad
- 2) På våren vid tillväxtens början

-X-

CV%

OBS

PROB F1

LSD F1

Skörd renv kg/ha 08-20	Rel tal	Av rens pro cent	Vat ten halt skörd	Liter vikt g	Tusen korn vikt g	Kväve i kärna %	Råpro tein % av ts	Stärk else % av ts	Glu ten %	Ergo ster ol mg/kg			
10070	100	0.5	20.1	774	47.7	2.13	12.2	72.2	29.2	18.4			
10280	102	0.2	19.9	775	47.4	2.15	12.3	71.9	29.8	18.6			
10120	101	0.2	19.8	779	48.4	2.15	12.3	72.3	29.7	18.5			
9970	99	0.3	19.7	779	48.6	2.15	12.2	72.3	29.7	18.4			
10360	103	0.2	19.9	775	47.7	2.13	12.1	72.0	29.3	18.5			
10440	104	0.3	20.1	773	47.2	2.15	12.2	72.0	30.1	18.5			
10160	101	0.2	20.0	773	47.9	2.19	12.5	72.0	30.3	18.7			
10200													
2.1													
28													
.0706													
320													

ANM: OBS! Matrigrön har använts mot tistel.



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2011  
 Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering  
 PLAN: L5-2428-2011 Rajgräs och örtogräs i höstvetete, höst och vår  
 ADB-NR: 05B086 LÅN-FNR: M-821-2010 JBR.OMR: 1a

SIDA 2

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Klas Andersson  
 ADRESS: Ö värlinge 41, Trelleborg

SORT: Boomer  
 SÅTT DEN: 2010-09-15 KG/HA: 180  
 FÖRFRUKT: Höstraps  
 JORDART: NÅGOT MULLHALTIG MOLÄTTLERA  
 PH-VÄRDE: 6.8

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
Höns gödsel	2010-09-15	7000			
NS 27-4	2011-03-26	212	57		
N 27	2011-04-28	331	89		
N 27	2011-05-28	118	32		

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV. STADIUM
0.3 Proline + 0.2 Comet	2011-05-30	2010-11-01	DC 11 (7 cm)
0.4 Proline + 0.15 Comet	2011-06-11	2011-04-15	DC 23 (9 cm)
0.3 Karate	2011-06-11		

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2011-10-19

FÖRSÖKSLED:

- A. Obehandlat [Regioner]
- B. 1.25 l Bacara 1) [Regioner]
- C. (2.0 l Boxer + 0.15 l Bacara) 1) + 0.7 l A15343A 2) [Syngenta]
- D. (2.0 l Boxer + 0.15 l Bacara) 1) + 1.3 l A15343A 2) [Syngenta]
- E. 0.5 l Bacara 1) + (100 g Hussar WG + 0.5 l Renol) 2) [SJV]
- F. 0.5 l Bacara 1) + (200 g Hussar WG + 0.5 l Renol) 2) [Bayer]
- G. (1.0 l Boxer + 0.3 l Bacara) 1) + (220 g Broadway + 0.5 l PG26N) 2) [DOW]

- 1) På hösten då grödan har 1.5 blad
- 2) På våren vid tillväxtens början

-X-  
 CV%  
 OBS  
 PROB F1  
 LSD F1

Beh. skada höst	Miss färgn vår	Tillv hämn vår	Strå st vid skörd	Ogräs före komst grad										
0-100	0-100	0-100	08-20	08-03										
11-16	04-22	04-22	08-20	08-03										
	0	0	0	93	21									
	0	0	0	85	5									
	0	0	0	91	2									
	0	0	0	90	3									
	0	0	0	88	4									
	0	0	0	80	2									
	0	30	5	80	1									
				87										
				6.1										
				28										
				.0137										
				8										

ANM: OBS! Matrigon har använts mot tistel.



R E S U L T A T B L A N K E T T, SKÖRD 2011

SIDA 3

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

PLAN: L5-2428-2011 Rajgräs och örtogräs i höstvetete, höst och vår

ADB-NR: 05B086

LÅN-FNR: M-821-2010

JBR.OMR: 1a

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Klas Andersson

ADRESS: Ö värlinge 41, Trelleborg

	GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
	Höns gödsel	2010-09-15	7000			
	NS 27-4	2011-03-26	212	57		
	N 27	2011-04-28	331	89		
	N 27	2011-05-28	118	32		

  

JORDART: NÅGOT MULLHALTIG MOLÄTTLERA	VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV.STADIUM
--------------------------------------	-----------	-------	--------------	---------------------

Y.M15:F1 **	D<>F
Y.M15:F1 *	A<>F D<>E
STS.SH:F1 **	A<>F A<>G C<>F C<>G
STS.SH:F1 *	D<>F D<>G

## Jordanalys:

**ADB-nr:** 05B086  
**Serienr:** L5-2428-2011  
**Län-fnr:** M-821-2010

<b>Jordart:</b>	nmh mo LL	<b>pH:</b>	6.8	
<b>Mullhalt %:</b>	2.3	<b>P-AL (mg/100g):</b>	8.7	<b>KI:</b> IVA
<b>Lerhalt %:</b>	18	<b>K-AL (mg/100g):</b>	15	<b>KI:</b> III
<b>Finler %:</b>	13	<b>Mg-AL (mg/100g):</b>	9.5	
<b>Sand+grovmå %:</b>	49	<b>K/Mg (kvot):</b>	1.6	
<b>Basmättnadsgrad %:</b>	> 80	<b>Ca-AL (mg/100g):</b>	260	
		<b>K-HCl (mg/100g):</b>	220	<b>KI:</b> 4
		<b>Cu-HCl (mg/kg):</b>	10	
		<b>P-HCl (mg/100g):</b>	50	<b>KI:</b> 3
		<b>Bor (mg/kg):</b>	0.69	
		<b>S-värde (mekv/100 g):</b>	12.3	
		<b>T-värde (mekv/100 g):</b>	12.3	
		<b>Kalkbehov (ton CaO/ha):</b>	0	