



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2008
 Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering
 PLAN: L5-3021-2008 Örtogräs i höstvetete, höst och vår
 ADB-NR: 05A899 LÄN-FNR: MC-839-2007 JBR.OMR: 1a

SIDA 1

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Lars Göransson
 ADRESS: Gislöv, Trelleborg

GÖDSLING MÄNGD KG/HA N P K
 Kväve (N) (Våren) 165 165

SORT: Tulså
 SÅTT DEN: 2007-09-24 KG/HA: 170
 FÖRFRUKT: Rödklöver
 JORDART: NÅGOT MULLHALTIG SANDLÄTTLERA
 PH-VÄRDE: 7.5

VÄXTSKYDD DATUM BEH ENL PLAN GRÖDANS UTV.STADIUM
 2007-10-11 DC 11.5
 2007-10-22 DC 12
 2008-04-25 DC 29

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2011-04-20

F Ö R S Ö K S L E D:	Snärj- måra		Snärj- måra		Stat: Frekv % av block	Snärj- måra		Vallmo		Vallmo		Stat: Frekv % av block	Vallmo	
	st/m2 06-24	Rel tal	fältv g/m2	Rel tal		GALAP g/m2	Rel tal	st/m2 06-24	Rel tal	fältv g/m2	Rel tal		PAPSS g/m2	Rel tal
A. Obehandlat [Regioner]	15.0	100	160.5	100	100	108.9	100	4.0	100	185.0	100	100	145.0	100
B. 0.75 l Bacara 1) [Regioner]	2.0	13	19.5	12	75	24.3	22	0.0	0	0.0	0	0		
C. [Utgår]														
D. 0.3 l Bacara 1) + (0.075 l Primus + 0.1 vol-% vätmedel) 2) [DOW]	0.0	0	0.0	0	0			0.0	0	0.0	0	0		
E. 0.3 l Bacara 1) + 0.5 l Starane XL 3) [SJV]	1.0	7	0.5	0	25	2.0	2	0.0	0	0.0	0	0		
F. 0.3 l Bacara 1) + 1.0 l Starane XL 3) [DOW]	0.0	0	0.0	0	0			0.0	0	0.0	0	0		
G. 1.5 tabl Express + 0.6 l Starane 180 + 0.1 vol-% vätmedel 2) [Regioner]	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%						94.6							94.8	
PROB F1						.0300								

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

OBS! Vallmo får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor i led A.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2008
 Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering
 PLAN: L5-3021-2008 Örtogräs i höstvetete, höst och vår
 ADB-NR: 05A899 LÄN-FNR: MC-839-2007 JBR.OMR: 1a

SIDA 2

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Lars Göransson
 ADRESS: Gislöv, Trelleborg

GÖDSLING DATUM MÄNGD KG/HA N P K
 Kväve (N) (Våren) 165 165

SORT: Tulsa
 SÅTT DEN: 2007-09-24 KG/HA: 170
 FÖRFRUKT: Rödklöver
 JORDART: NÅGOT MULLHALTIG SANDLÄTTLERA
 PH-VÄRDE: 7.5

VÄXTSKYDD DATUM BEH ENL PLAN GRÖDANS UTV.STADIUM
 2007-10-11 DC 11.5
 2007-10-22 DC 12
 2008-04-25 DC 29

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2011-04-20

FÖRSÖKSLED:

	Veronika		Veronika		Stat: Frekv % av block	Veronika		Övr 1-år örtogräs		Övr 1-år örtogräs		Stat: Frekv % av block	Övr 1-år örtogräs	
	st/m2 06-24	Rel tal	fältv g/m2	Rel tal		VERSS g/m2	Rel tal	st/m2 06-24	Rel tal	fältv g/m2	Rel tal		WEADR g/m2	Rel tal
A. Obehandlat [Regioner]	18.0	100	230.5	100	100	211.3	100	7.0	100	37.0	100	75	46.9	100
B. 0.75 l Bacara 1) [Regioner]	0.0	0	0.0	0	0			24.0	343	18.5	50	100	17.0	36
C. [Utgår]														
D. 0.3 l Bacara 1) + (0.075 l Primus + 0.1 vol-% vätmedel) 2) [DOW]	0.0	0	0.0	0	0			7.5	107	5.0	14	75	6.2	13
E. 0.3 l Bacara 1) + 0.5 l Starane XL 3) [SJV]	0.0	0	0.0	0	0			11.0	157	2.0	5	75	2.5	5
F. 0.3 l Bacara 1) + 1.0 l Starane XL 3) [DOW]	0.0	0	0.0	0	0			4.0	57	1.0	3	25	4.0	9
G. 1.5 tabl Express + 0.6 l Starane 180 + 0.1 vol-% vätmedel 2) [Regioner]	17.5	97	173.0	75	100	160.8	76	4.0	57	2.5	7	75	3.2	7
STDEV%						48.5							43.0	
PROB F1						.4561							.0001	

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

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

OBS! Vallmo får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor i led A.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2008
 Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering
 PLAN: L5-3021-2008 Örtogräs i höstvetete, höst och vår
 ADB-NR: 05A899 LÄN-FNR: MC-839-2007 JBR.OMR: 1a

SIDA 3

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Lars Göransson
 ADRESS: Gislöv, Trelleborg

GÖDSLING DATUM MÄNGD KG/HA N P K
 Kväve (N) (Våren) 165 165

SORT: Tulsa
 SÅTT DEN: 2007-09-24 KG/HA: 170
 FÖRFRUKT: Rödklöver
 JORDART: NÅGOT MULLHALTIG SANDLÄTTLERA
 PH-VÄRDE: 7.5

VÄXTSKYDD DATUM BEH ENL PLAN GRÖDANS UTV. STADIUM
 2007-10-11 DC 11.5
 2007-10-22 DC 12
 2008-04-25 DC 29

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2011-04-20

FÖRSÖKSLED:

A. Obehandlat [Regioner]
 B. 0.75 l Bacara 1) [Regioner]
 C. [Utgår]
 D. 0.3 l Bacara 1) + (0.075 l Primus + 0.1 vol-% vätmedel) 2) [DOW]
 E. 0.3 l Bacara 1) + 0.5 l Starane XL 3) [SJV]
 F. 0.3 l Bacara 1) + 1.0 l Starane XL 3) [DOW]
 G. 1.5 tabl Express + 0.6 l Starane 180 + 0.1 vol-% vätmedel 2) [Regioner]

Samt lår örtogräs	Rel st/m2	Samt lår örtogräs fältv g/m2	Rel tal	Stat: Frekv % av block	Samt lår örtogräs WEADT g/m2	Rel tal								
06-24		06-24			geom.									
44.0	100	613.0	100	100	599.8	100								
26.0	59	38.0	6	100	30.8	5								
7.5	17	5.0	1	75	6.2	1								
12.0	27	2.5	0	75	3.2	1								
4.0	9	1.0	0	25	4.0	1								
21.5	49	175.5	29	100	163.7	27								
					52.1									
					.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>
 OBS! Vallmo får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. få plantor i led A.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2008
Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering
PLAN: L5-3021-2008 Örtogräs i höstvete, höst och vår
ADB-NR: 05A899 LÅN-FNR: MC-839-2007 JBR.OMR: 1a

SIDA 4

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvete

FÖRSÖKSVÄRD: Lars Göransson
ADDRESS: Gislöv, Trelleborg

GÖDSLING
Kväve (N) (Våren)

DATUM

MÄNGD KG/HA
165

N P K
165

SORT: Tulså
SÅTT DEN: 2007-09-24 KG/HA: 170
FÖRFRUKT: Rödklöver
JORDART: NÅGOT MULLHALTIG SANDLÄTTLERA

VÄXTSKYDD

DATUM

BEH ENL PLAN

GRÖDANS UTV.STADIUM

GALAP.GM2:F1 * A<>E
WEADR.GM2:F1 *** A<>D A<>E A<>F A<>G B<>E B<>G
WEADR.GM2:F1 * A<>B B<>D B<>F D<>E
WEADT.GM2:F1 *** A<>B A<>D A<>E A<>F B<>E B<>G D<>G E<>G F<>G
WEADT.GM2:F1 ** A<>G B<>D B<>F



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2008
 Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering
 PLAN: L5-3021-2008 Örtogräs i höstvetete, höst och vår
 ADB-NR: 05A899 LÅN-FNR: MC-839-2007 JBR.OMR: 1a

SIDA 1
 ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Lars Göransson
 ADRESS: Gislöv, Trelleborg

GÖDSLING DATUM MÄNGD KG/HA N P K
 Kväve (N) (Våren) 165 165

SORT: Tulså
 SÅTT DEN: 2007-09-24 KG/HA: 170
 FÖRFRUKT: Rödsklöver
 JORDART: NÅGOT MULLHALTIG SANDLÄTTLE
 PH-VÄRDE: 7.5

VÄXTSKYDD DATUM BEH ENL PLAN GRÖDANS UTV. STADIUM
 2007-10-11 DC 11.5
 2007-10-22 DC 12
 2008-04-25 DC 29

RESULTAT: UTSKRIFTSDATUM: 2011-04-20

FÖRSÖKSLED:	Skörd renv kg/ha 08-19	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 08-19
A. Obehandlat [Regioner]	9680	100	0.7	18.2	812	1.70	9.7	74.1	21.4	9.9	0	0	100
B. 0.75 l Bacara 1) [Regioner]	11770	122	0.3	17.9	819	1.74	9.9	74.3	22.2	9.6	0	0	100
C. [Utgår]													
D. 0.3 l Bacara 1) + (0.075 l Primus + 0.1 vol-% vätmedel) 2) [DOW]	11580	120	0.3	17.9	821	1.84	10.5	73.5	23.8	10.1	0	0	100
E. 0.3 l Bacara 1) + 0.5 l Starane XL 3) [SJV]	11270	116	0.3	17.8	819	1.82	10.4	73.5	23.5	10.4	0	0	100
F. 0.3 l Bacara 1) + 1.0 l Starane XL 3) [DOW]	11380	117	0.3	18.0	820	1.76	10.0	74.0	22.7	9.4	0	0	100
G. 1.5 tabl Express + 0.6 l Starane 180 + 0.1 vol-% vätmedel 2) [Regioner]	11050	114	0.3	18.0	815	1.66	9.5	74.4	21.2	8.8		0	100
1) Då grödan har 1.5 blad på hösten													
2) Vid tillväxtens början på våren													
3) Vid normal tidpunkt på våren													
-X-	11120												
CV%	5.5												
OBS	24												
PROB F1	.0030												
LSD F1	920												

ANM: Gradering av beh.skador bl.a. utförd 2007-10-22.



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2008
Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering
PLAN: L5-3021-2008 Örtogräs i höstvetete, höst och vår
ADB-NR: 05A899 LÅN-FNR: MC-839-2007 JBR.OMR: 1a

SIDA 2

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Höstvetete

FÖRSÖKSVÄRD: Lars Göransson
ADRESS: Gislöv, Trelleborg

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
Kväve (N) (Våren)		165	165		

SORT: Talsa
SÅTT DEN: 2007-09-24 KG/HA: 170
FÖRFRUKT: Rödklöver
JORDART: NÅGOT MULLHALTIG SANDLÄTTLERA

VÄXTSKYDD	DATUM	BEH ENL PLAN	GRÖDANS UTV. STADIUM
-----------	-------	--------------	----------------------

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

Jordanalys:

ADB-nr: 05A899
Serienr: L5-3021-2008
Län-fnr: MC-839-2007

Jordart: nmh saLL

Mullhalt %: 2.7

Lerhalt %: 16

Sand+grovmå %: 59

pH: 7.5

P-AL (mg/100g): 41

K-AL (mg/100g): 12

Mg-AL (mg/100g): 7.5

K/Mg (mg/100g): 1.6

Ca-AL (mg/100g): 430

KI: V

KI: III