



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2008
 Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering
 PLAN: L5- 400-2008 Örtogräs i vårkorn
 ADB-NR: 05A915 LÄN-FNR: MC-937-2008 JBR.OMR: 3

SIDA 1

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Vårkorn

FÖRSÖKSVÄRD: Ågel Förvaltnings AB
 ADRESS: Ågerup, Blentarp

GÖDSLING: Flyt. Ammoniak
 DATUM: 2008-04-24
 MÄNGD KG/HA: 134
 N P K: 110

SORT: Prestige
 SÅTT DEN: 2008-04-27 KG/HA: 180

FÖRFRUKT: Höstvetete

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG MO

PH-VÄRDE: 6.5

VÄXTSKYDD

DATUM

BEH ENL PLAN

GRÖDANS UTV.STADIUM

2008-05-21

DC 22

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2012-05-31

F Ö R S Ö K S L E D :	Lomme		Lomme		Stat: Frekv % av block	Lomme		Viol		Viol		Stat: Frekv % av block	Viol	
	st/m2 06-24	Rel tal	fältv g/m2	Rel tal		CAPBP g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 06-24	Rel tal	fältv g/m2	Rel tal		VIOSS g/m2 geom.	Rel tal
A. Obehandlat [Regioner]	28.0	100	20.5	100	100	19.2	100	26.0	100	11.0	100	100	9.5	100
B. 1.5 tabl Express + 0.1 l vätnedel [Regioner]	0.0	0	0.0	0	0			1.0	4	0.0	0	0		
C. 1.0 tabl Express + 1.0 l Ariane S + 0.1 l vätnedel [Dupont]	0.0	0	0.0	0	0			10.5	40	2.0	18	75	2.5	27
D. 0.8 tabl Ally + 1.0 l Ariane S + 0.1 l vätnedel [Dupont]	0.0	0	0.0	0	0			0.0	0	0.0	0	0		
E. 2.0 l Ariane S [DOW]	0.0	0	0.0	0	0			2.0	8	0.5	5	25	2.0	21
F. 0.5 tabl Express + 0.5 l Starane XL + 0.1 l vätnedel [SJV]	0.0	0	0.0	0	0			5.0	19	0.0	0	0		
G. 10 g ANR 0601 + 0.1 l vätnedel [NA]	0.5	2	0.0	0	0			6.5	25	0.5	5	25	2.0	21
H. 10 g ANR 0601 + 0.4 l NA0803 + 0.1 l vätnedel [NA]	0.0	0	0.0	0	0			1.5	6	0.0	0	0		
Behandling vid grödans stadium DC 13-21														
STDEV%							44.9							57.6
PROB F1														.0681

ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>
 Övriga ettåriga örtogräs bestod bl.a. av målla.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2008
 Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering
 PLAN: L5- 400-2008 Örtogräs i vårkorn
 ADB-NR: 05A915 LÄN-FNR: MC-937-2008 JBR.OMR: 3

SIDA 2

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Vårkorn

FÖRSÖKSVÄRD: Ågel Förvaltnings AB
 ADRESS: Ågerup, Blentarp

GÖDSLING: Flyt. Ammoniak
 DATUM: 2008-04-24
 MÄNGD KG/HA: 134
 N P K: 110

SORT: Prestige
 SÅTT DEN: 2008-04-27 KG/HA: 180
 FÖRFRUKT: Höstvede
 JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG MO
 PH-VÄRDE: 6.5

VÄXTSKYDD: DATUM: 2008-05-21
 BEH ENL PLAN: 2008-05-21
 GRÖDANS UTV. STADIUM: DC 22

RESULTAT: UTSKRIFTSDATUM: 2012-05-31

F Ö R S Ö K S L E D :	Övr 1-år örtogräs		Övr 1-år örtogräs		Stat: Frekv	Övr 1-år örtogräs		Samt lår örtogräs		Samt lår örtogräs		Stat: Frekv	Samt lår örtogräs	
	st/m2	Rel tal	fältv g/m2	Rel tal	% av block	WEADR g/m2	Rel tal	st/m2	Rel tal	fältv g/m2	Rel tal	% av block	WEADT g/m2	Rel tal
A. Obehandlat [Regioner]	12.0	100	18.0	100	100	14.5	100	66.0	100	49.5	100	100	46.1	100
B. 1.5 tabl Express + 0.1 l vätnedel [Regioner]	1.0	8	0.0	0	0			2.0	3	0.0	0	0		
C. 1.0 tabl Express + 1.0 l Ariane S + 0.1 l vätnedel [Dupont]	1.5	13	0.0	0	0			12.0	18	2.0	4	75	2.5	5
D. 0.8 tabl Ally + 1.0 l Ariane S + 0.1 l vätnedel [Dupont]	0.0	0	0.0	0	0			0.0	0	0.0	0	0		
E. 2.0 l Ariane S [DOW]	0.0	0	0.0	0	0			2.0	3	0.5	1	25	2.0	4
F. 0.5 tabl Express + 0.5 l Starane XL + 0.1 l vätnedel [SJV]	2.5	21	0.0	0	0			7.5	11	0.0	0	0		
G. 10 g ANR 0601 + 0.1 l vätnedel [NA]	1.5	13	0.0	0	0			8.5	13	0.5	1	25	2.0	4
H. 10 g ANR 0601 + 0.4 l NA0803 + 0.1 l vätnedel [NA]	0.0	0	0.0	0	0			1.5	2	0.0	0	0		
Behandling vid grödans stadium DC 13-21														
STDEV%								76.4					41.0	
PROB F1													.0007	

ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>
 Övriga ettåriga örtogräs bestod bl.a. av målla.



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

SIDA 3

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

PLAN: L5- 400-2008 Örtogräs i vårkorn

ADB-NR: 05A915 LÄN-FNR: MC-937-2008 JBR.OMR: 3

GRÖDA: Vårkorn

FÖRSÖKSVÄRD: Ågel Förvaltnings AB

ADRESS: Ågerup, Blentarp

GÖDSLING

DATUM

MÄNGD KG/HA

N P K

Flyt. Ammoniak

2008-04-24

134

110

SORT: Prestige

SÅTT DEN: 2008-04-27 KG/HA: 180

FÖRFRUKT: Höstvete

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG MO

VÄXTSKYDD

DATUM

BEH ENL PLAN

GRÖDANS UTV.STADIUM

VIOSS.GM2:F1 *

A<>C

WEADT.GM2:F1 ***

A<>C A<>E A<>G



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2008
 Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering
 PLAN: L5- 400-2008 Örtogräs i vårkorn
 ADB-NR: 05A915 LÅN-FNR: MC-937-2008 JBR.OMR: 3

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

SIDA 1

GRÖDA: Vårkorn

FÖRSÖKSVÄRD: Ågel Förvaltnings AB
 ADRESS: Ågerup, Blentarp

GÖDSLING: Flyt. Ammoniak
 DATUM: 2008-04-24
 MÄNGD KG/HA: 134
 N P K: 110

SORT: Prestige
 SÅTT DEN: 2008-04-27 KG/HA: 180

FÖRFRUKT: Höstvetete

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG MO

PH-VÄRDE: 6.5

VÄXTSKYDD

DATUM

BEH ENL PLAN

GRÖDANS UTV.STADIUM

2008-05-21

DC 22

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2008-10-29

FÖRSÖKSLED:	Skörd renv kg/ha 08-21	Rel tal	Av rens pro cent	Vat ten halt skörd	Kväve i kärna %	Råpro tein % av ts	Stärk else % av ts	Ergo ster ol mg/kg	Beh. skada vår 0-100	Strå st vid skörd 08-21						
A. Obehandlat [Regioner]	3750	100	1.7	19.3	1.90	11.9	58.7	17.3	0	90						
B. 1.5 tabl Express + 0.1 l vätmedel [Regioner]	4180	111	0.9	18.4	1.93	12.1	58.7	17.6	0	90						
C. 1.0 tabl Express + 1.0 l Ariane S + 0.1 l vätmedel [Dupont]	4130	110	0.9	18.2	1.87	11.7	58.7	17.0	0	90						
D. 0.8 tabl Ally + 1.0 l Ariane S + 0.1 l vätmedel [Dupont]	4390	117	0.9	18.7	1.88	11.8	58.7	16.6	0	90						
E. 2.0 l Ariane S [DOW]	4090	109	0.9	18.5	1.83	11.4	59.2	17.0	0	90						
F. 0.5 tabl Express + 0.5 l Starane XL + 0.1 l vätmedel [SJV]	4100	109	0.6	18.4	1.82	11.4	59.0	17.8	0	90						
G. 10 g ANR 0601 + 0.1 l vätmedel [NA]	4100	109	1.0	18.3	1.85	11.5	58.8	17.6	0	90						
H. 10 g ANR 0601 + 0.4 l NA0803 + 0.1 l vätmedel [NA]	4120	110	0.6	18.1	1.90	11.9	58.6	17.7	0	90						
Behandling vid grödans stadium DC 13-21																
-X-	4110															
CV%	6.8															
OBS	24															
PROB F1	.3848															
LSD F1	490															

ANM: Skörden med analysvärdena i block I kasserade, delar av detta block torrskadat 07-24.



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- 400-2008 Örtogräs i vårkorn

ADB-NR: 05A915 LÅN-FNR: MC-937-2008 JBR.OMR: 3

GRÖDA: Vårkorn

FÖRSÖKSVÄRD: Ågel Förvaltnings AB

ADRESS: Ågerup, Blentarp

GÖDSLING

DATUM

MÄNGD KG/HA

N P K

Flyt. Ammoniak

2008-04-24

134

110

SORT: Prestige

SÅTT DEN: 2008-04-27 KG/HA: 180

FÖRFRUKT: Höstvete

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG MO

VÄXTSKYDD

DATUM

BEH ENL PLAN

GRÖDANS UTV.STADIUM

Y.M15:F1 *

A<>D

Jordanalys:

ADB-nr: 05A915
Serienr: L5- 400-2008
Län-fnr: MC-937-2008

Jordart: mmh I Mo

Mullhalt %: 3.1

Lerhalt %: 12

Sand+grovmå %: 60

pH: 6.5

P-AL (mg/100g): 9.4

K-AL (mg/100g): 11

Mg-AL (mg/100g): 4.7

K/Mg (mg/100g): 2.3

Ca-AL (mg/100g): 190

KI: IV

KI: III