



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2009
 Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering
 PLAN: L5- 400-09B Örtogräs i vårkorn
 ADB-NR: 05A970 LÄN-FNR: MC-968-2009 JBR.OMR: 1b

SIDA 1
 ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Vårkorn

FÖRSÖKSVÄRD:
 ADRESS: Jennyhill, Ystad

GÖDSLING DATUM MÄNGD KG/HA N P K
 N 27 S 2009-04-07 380 103

SORT: Quench
 SÅTT DEN: 2009-04-07 KG/HA: 170
 FÖRFRUKT: Sockerbetor
 JORDART: NÅGOT MULLHALTIG LERIG SAND
 PH-VÄRDE: 6.9

VÄXTSKYDD DATUM BEH ENL PLAN GRÖDANS UTV.STADIUM
 DC 23

RESULTAT: UTSKRIFTSDATUM: 2009-10-21

F Ö R S Ö K S L E D:	Svin-	Rel	Svin-	Rel	Stat:	Svin-	Rel	Åker-	Rel	Åker-	Rel	Stat:	Åker-	Rel
	mälla	tal	mälla	tal	Frekv	mälla	tal	binda	tal	binda	tal	Frekv	binda	tal
	st/m2		fältv		% av	CHEAL		st/m2		fältv		% av	POLCO	
	06-23		g/m2		block	geom.		06-23		g/m2		block	geom.	
A. Obehandlat [Regioner]	53.5	100	61.0	100	100	58.8	100	13.5	100	20.0	100	100	13.6	100
B. 1.5 tabl Express + 0.1 l vätmedel [Regioner]	0.0	0	0.0	0	0			9.0	67	0.5	3	25	2.0	15
C. 1.33 tabl Express Super + 0.4 l Ariane S + 0.1 l vätmedel [DuPont]	0.0	0	0.0	0	0			0.5	4	0.0	0	0		
D. 1.5 tabl Express Super + 1.0 l Ariane S + 0.1 l vätmedel [DuPont]	0.0	0	0.0	0	0			0.5	4	0.0	0	0		
E. 2.0 l Ariane S [DOW]	0.0	0	0.0	0	0			0.0	0	0.0	0	0		
F. 0.6 l Cantor [DOW]	0.0	0	0.0	0	0			4.5	33	0.5	3	25	2.0	15
G. 2.0 tabl Express Super + 0.1 l vätmedel [DuPont]	0.0	0	0.0	0	0			6.0	44	1.0	5	50	2.0	15
H. 2.0 tabl Harmony Plus + 12 g Eagle + 0.1 l vätmedel [DuPont]	0.0	0	0.0	0	0			4.0	30	0.0	0	0		
I. 0.5 tabl Express + 0.5 l Starane XL [SJV]	0.0	0	0.0	0	0			0.0	0	0.0	0	0		
J. 10 g ANR 0601 + 0.1 l vätmedel [NA]	0.0	0	0.0	0	0			1.0	7	0.0	0	0		
K. 10 g ANR 0610 + 0.4 l NA0803 + 0.1 l vätmedel [NA]	0.0	0	0.0	0	0			0.0	0	0.0	0	0		
Behandling vid grödans stadium DC 21-26														
STDEV%							31.6						111.4	
PROB F1													.2608	

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

OBS!!! 0.4 l Ariane S i led C skulle ersättas med 0.4 l Starane 180.

<= OBS!



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2009
 Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering
 PLAN: L5- 400-09B Örtogräs i vårkorn
 ADB-NR: 05A970 LÄN-FNR: MC-968-2009 JBR.OMR: 1b

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

SIDA 2

GRÖDA: Vårkorn

FÖRSÖKSVÄRD:
 ADRESS: Jennyhill, Ystad

GÖDSLING N 27 S DATUM 2009-04-07 MÄNGD KG/HA 380 N P K 103

SORT: Quench
 SÅTT DEN: 2009-04-07 KG/HA: 170
 FÖRFRUKT: Sockerbetor
 JORDART: NÅGOT MULLHALTIG LERIG SAND
 PH-VÄRDE: 6.9

VÄXTSKYDD DATUM 2009-05-13 BEH ENL PLAN 2009-05-13 GRÖDANS UTV.STADIUM DC 23

RESULTAT: UTSKRIFTSDATUM: 2009-10-21

F Ö R S Ö K S L E D :	Åkerviöl		Åkerviöl		Stat:	Åkerviöl		Övr 1-år		Övr 1-år		Stat:	Övr 1-år	
	st/m2	Rel tal	fältv g/m2	Rel tal	Frekv % av block	VIOAR g/m2	Rel tal	örtogräs st/m2	Rel tal	fältv g/m2	Rel tal	Frekv % av block	örtogräs g/m2	Rel tal
A. Obehandlat [Regioner]	26.5	100	13.0	100	100	12.8	100	10.5	100	9.5	100	100	5.4	100
B. 1.5 tabl Express + 0.1 l vätmedel [Regioner]	9.5	36	0.0	0	0			1.0	10	0.0	0	0		
C. 1.33 tabl Express Super + 0.4 l Ariane S + 0.1 l vätmedel [DuPont]	6.5	25	0.0	0	0			1.5	14	0.5	5	25	2.0	37
D. 1.5 tabl Express Super + 1.0 l Ariane S + 0.1 l vätmedel [DuPont]	1.0	4	0.0	0	0			1.0	10	0.0	0	0		
E. 2.0 l Ariane S [DOW]	17.0	64	1.5	12	75	2.0	16	0.0	0	0.0	0	0		
F. 0.6 l Cantor [DOW]	9.5	36	0.5	4	25	2.0	16	0.0	0	0.0	0	0		
G. 2.0 tabl Express Super + 0.1 l vätmedel [DuPont]	1.5	6	0.0	0	0			0.0	0	0.0	0	0		
H. 2.0 tabl Harmony Plus + 12 g Eagle + 0.1 l vätmedel [DuPont]	2.5	9	0.0	0	0			2.5	24	0.0	0	0		
I. 0.5 tabl Express + 0.5 l Starane XL [SJV]	10.5	40	0.5	4	25	2.0	16	0.0	0	0.0	0	0		
J. 10 g ANR 0601 + 0.1 l vätmedel [NA]	11.0	42	0.5	4	25	2.0	16	0.5	5	0.0	0	0		
K. 10 g ANR 0610 + 0.4 l NA0803 + 0.1 l vätmedel [NA]	17.0	64	3.0	23	75	3.2	25	1.5	14	0.0	0	0		
Behandling vid grödans stadium DC 21-26														
STDEV%						44.8							123.8	
PROB F1						.0071							.5269	

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

OBS!!! 0.4 l Ariane S i led C skulle ersättas med 0.4 l Starane 180.

<= OBS!



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2009
 Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering
 PLAN: L5- 400-09B Örtogräs i vårkorn
 ADB-NR: 05A970 LÄN-FNR: MC-968-2009 JBR.OMR: 1b

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276
 SIDA 3

GRÖDA: Vårkorn

FÖRSÖKSVÄRD:
 ADRESS: Jennyhill, Ystad

GÖDSLING: N 27 S
 DATUM: 2009-04-07
 MÄNGD KG/HA: 380
 N P K: 103

SORT: Quench
 SÅTT DEN: 2009-04-07 KG/HA: 170
 FÖRFRUKT: Sockerbetor
 JORDART: NÅGOT MULLHALTIG LERIG SAND
 PH-VÄRDE: 6.9

VÄXTSKYDD: DATUM: 2009-05-13
 BEH ENL PLAN: 103
 GRÖDANS UTV.STADIUM: DC 23

RESULTAT: UTSKRIFTSDATUM: 2009-10-21

F Ö R S Ö K S L E D:	Samt lår örtogräs		Samt lår örtogräs		Stat: Frekv % av block	Samt lår örtogräs WEADT Rel								
	st/m2	Rel tal	g/m2	Rel tal		g/m2	Rel tal							
	06-23		06-23											
A. Obehandlat [Regioner]	104.0	100	103.5	100	100	102.4	100							
B. 1.5 tabl Express + 0.1 l vätmedel [Regioner]	19.5	19	0.5	0	25	2.0	2							
C. 1.33 tabl Express Super + 0.4 l Ariane S + 0.1 l vätmedel [DuPont]	8.5	8	0.5	0	25	2.0	2							
D. 1.5 tabl Express Super + 1.0 l Ariane S + 0.1 l vätmedel [DuPont]	2.5	2	0.0	0	0									
E. 2.0 l Ariane S [DOW]	17.0	16	1.5	1	75	2.0	2							
F. 0.6 l Cantor [DOW]	14.0	13	1.0	1	50	2.0	2							
G. 2.0 tabl Express Super + 0.1 l vätmedel [DuPont]	7.5	7	1.0	1	50	2.0	2							
H. 2.0 tabl Harmony Plus + 12 g Eagle + 0.1 l vätmedel [DuPont]	9.0	9	0.0	0	0									
I. 0.5 tabl Express + 0.5 l Starane XL [SJV]	10.5	10	0.5	0	25	2.0	2							
J. 10 g ANR 0601 + 0.1 l vätmedel [NA]	12.5	12	0.5	0	25	2.0	2							
K. 10 g ANR 0610 + 0.4 l NA0803 + 0.1 l vätmedel [NA]	18.5	18	3.0	3	75	3.2	3							
Behandling vid grödans stadium DC 21-26														
STDEV%						38.9								
PROB F1						.0001								

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

OBS!!! 0.4 l Ariane S i led C skulle ersättas med 0.4 l Starane 180.

<= OBS!



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2009
Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering
PLAN: L5- 400-09B Örtogräs i vårkorn
ADB-NR: 05A970 LÅN-FNR: MC-968-2009 JBR.OMR: 1b

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

SIDA 4

GRÖDA: Vårkorn

FÖRSÖKSVÄRD:
ADRESS: Jennyhill, Ystad

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
N 27 S	2009-04-07	380	103		

SORT: Quench
SÅTT DEN: 2009-04-07 KG/HA: 170
FÖRFRUKT: Sockerbetor
JORDART: NÅGOT MULLHALTIG LERIG SAND

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

VIOAR.GM2:F1 *** A<>E
VIOAR.GM2:F1 ** A<>F A<>I A<>J A<>K
WEADT.GM2:F1 *** A<>B A<>C A<>E A<>F A<>G A<>I A<>J A<>K



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2009
 Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering
 PLAN: L5- 400-09B Örtogräs i vårkorn
 ADB-NR: 05A970 LÄN-FNR: MC-968-2009 JBR.OMR: 1b

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

SIDA 1

GRÖDA: Vårkorn

FÖRSÖKSVÄRD:
 ADRESS: Jennyhill, Ystad

GÖDSLING DATUM MÄNGD KG/HA N P K
 N 27 S 2009-04-07 380 103

SORT: Quench
 SÅTT DEN: 2009-04-07 KG/HA: 170
 FÖRFRUKT: Sockerbeter
 JORDART: NÅGOT MULLHALTIG LERIG SAND
 PH-VÄRDE: 6.9

VÄXTSKYDD DATUM BEH ENL PLAN GRÖDANS UTV.STADIUM
 DC 23

RESULTAT: UTSKRIFTSDATUM: 2009-10-21

FÖRSÖKSLED:	Skörd renv kg/ha 08-10	Rel tal	Av rens pro cent	Vat ten halt skörd	Liter vikt g	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 08-10				
A. Obehandlat [Regioner]	7780	100	1.0	18.8	685	1.50	9.4	63.3	19.5	0	90				
B. 1.5 tabl Express + 0.1 l vätmedel [Regioner]	7530	97	0.4	18.4	687	1.51	9.5	63.1	19.9	0	90				
C. 1.33 tabl Express Super + 0.4 l Ariane S + 0.1 l vätmedel [DuPont]	8010	103	0.4	17.9	683	1.50	9.4	63.2	19.4	0	90				
D. 1.5 tabl Express Super + 1.0 l Ariane S + 0.1 l vätmedel [DuPont]	7720	99	0.4	18.9	689	1.53	9.5	63.4	19.7	0	90				
E. 2.0 l Ariane S [DOW]	7920	102	0.4	18.3	685	1.48	9.3	63.5	19.4	0	90				
F. 0.6 l Cantor [DOW]	7820	100	0.5	18.5	686	1.47	9.2	63.0	19.3	0	90				
G. 2.0 tabl Express Super + 0.1 l vätmedel [DuPont]	7980	103	0.4	18.8	684	1.48	9.3	63.3	19.7	0	90				
H. 2.0 tabl Harmony Plus + 12 g Eagle + 0.1 l vätmedel [DuPont]	7930	102	0.4	18.7	684	1.51	9.5	63.1	19.4	0	90				
I. 0.5 tabl Express + 0.5 l Starane XL [SJV]	7810	100	0.4	18.7	686	1.49	9.3	63.4	19.5	0	90				
J. 10 g ANR 0601 + 0.1 l vätmedel [NA]	7780	100	0.5	17.9	683	1.45	9.1	63.4	19.6	0	90				
K. 10 g ANR 0610 + 0.4 l NA0803 + 0.1 l vätmedel [NA]	7940	102	0.4	17.9	687	1.49	9.3	63.2	18.8	0	90				
Behandling vid grödans stadium DC 21-26															
-X-	7840														
CV%	3.8														
OBS	44														
PROB F1	.5599														
LSD F1	430														

ANM: OBS!!! 0.4 l Ariane S i led C skulle ersättas med 0.4 l Starane 180. <= OBS!



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2009

SIDA 2

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

PLAN: L5- 400-09B Örtogräs i vårkorn

ADB-NR: 05A970 LÅN-FNR: MC-968-2009 JBR.OMR: 1b

GRÖDA: Vårkorn

FÖRSÖKSVÄRD:

ADRESS: Jennyhill, Ystad

GÖDSLING
N 27 S

DATUM
2009-04-07

MÄNGD KG/HA
380

N P K
103

SORT: Quench

SÅTT DEN: 2009-04-07 KG/HA: 170

FÖRFRUKT: Sockerbetor

JORDART: NÅGOT MULLHALTIG LERIG SAND

VÄXTSKYDD

DATUM

BEH ENL PLAN

GRÖDANS UTV.STADIUM

Y.M15:F1 *

B<>C B<>G

Jordanalys:

ADB-nr: 05A970
Serienr: L5- 400-2009
Län-fnr: MC-968-2009

Jordart: nmh I Sa

Mullhalt %: 2.4

Lerhalt %: 10

Sand+grovmå %: 65

pH: 6.9

P-AL (mg/100g): 15

K-AL (mg/100g): 9.1

Mg-AL (mg/100g): 5.4

K/Mg (kvot): 1.7

Ca-AL (mg/100g): 180

KI: IVB

KI: III