



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2009
 Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering
 PLAN: L5- 400-09B Örtogräs i vårkorn
 ADB-NR: 05A969 LÄN-FNR: LA-019-2009 JBR.OMR: 4a

SIDA 1

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Vårkorn

FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet
 ADRESS: Helgegården, Skepparslövsvägen 258, Kristianstad

GÖDSLING DATUM MÄNGD KG/HA N P K
 NS 27-4 2009-04-02 350 95

SORT: Tipple
 SÅTT DEN: 2009-04-02 KG/HA: 160
 FÖRFRUKT: Sockerbetor
 JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG SAND
 PH-VÄRDE: 7.7

VÄXTSKYDD DATUM BEH ENL PLAN GRÖDANS UTV.STADIUM
 0.20 Pirimor 2009-07-02 2009-05-23 DC 25-26

RESULTAT: UTSKRIFTSDATUM: 2009-10-21

F Ö R S Ö K S L E D :	Målla		Målla		Stat:	Målla		Åker-		Åker-		Stat:	Åker-	
	st/m2	Rel	fältv	Rel	Frekv	CHES	Rel	binda	Rel	binda	Frekv	binda	Rel	Rel
	06-29	tal	g/m2	tal	% av	g/m2	tal	st/m2	tal	g/m2	tal	% av	POLCO	tal
			06-29		block	geom.		06-29		06-29		block	geom.	
A. Obehandlat [Regioner]	19.5	100	23.3	100	100	20.4	100	18.5	100	14.8	100	100	13.2	100
B. 1.5 tabl Express + 0.1 l vätmedel [Regioner]	5.3	27	4.3	18	100	3.1	15	11.8	64	10.8	73	100	10.4	79
C. 1.33 tabl Express Super + 0.4 l Ariane S + 0.1 l vätmedel [DuPont]	6.5	33	6.0	26	100	5.5	27	5.3	28	3.8	25	100	3.2	24
D. 1.5 tabl Express Super + 1.0 l Ariane S + 0.1 l vätmedel [DuPont]	1.8	9	1.8	8	75	2.3	11	1.0	5	0.5	3	50	1.0	8
E. 2.0 l Ariane S [DOW]	0.3	1	0.3	1	25	1.0	5	0.3	1	0.3	2	25	1.0	8
F. 0.6 l Cantor [DOW]	2.8	14	3.8	16	75	3.4	17	1.3	7	1.3	8	100	1.2	9
G. 2.0 tabl Express Super + 0.1 l vätmedel [DuPont]	5.0	26	5.0	22	75	4.1	20	10.5	57	10.5	71	100	9.0	68
H. 2.0 tabl Harmony Plus + 12 g Eagle + 0.1 l vätmedel [DuPont]	6.0	31	4.8	20	100	3.1	15	6.5	35	5.3	36	100	4.1	31
I. 0.5 tabl Express + 0.5 l Starane XL [SJV]	11.8	60	9.5	41	100	6.7	33	0.5	3	0.5	3	25	2.0	15
J. 10 g ANR 0601 + 0.1 l vätmedel [NA]	18.3	94	20.0	86	100	18.8	92	22.0	119	15.5	105	100	11.1	84
K. 10 g ANR 0610 + 0.4 l NA0803 + 0.1 l vätmedel [NA]	9.5	49	7.3	31	100	6.1	30	0.5	3	0.5	3	50	1.0	8
Behandling vid grödans stadium DC 21-26														
STDEV%						85.9							70.2	
PROB F1						.0123							.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!

Nederbörd ca 1300 m från försöket: Se protokoll.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2009
 Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering
 PLAN: L5- 400-09B Örtogräs i vårkorn
 ADB-NR: 05A969 LÄN-FNR: LA-019-2009 JBR.OMR: 4a

SIDA 2

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Vårkorn

FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet
 ADRESS: Hellegården, Skepparslövsvägen 258, Kristianstad

GÖDSLING NS 27-4 DATUM 2009-04-02 MÄNGD KG/HA 350 N P K 95

SORT: Tipple
 SÅTT DEN: 2009-04-02 KG/HA: 160
 FÖRFRUKT: Sockerbetor
 JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG SAND
 PH-VÄRDE: 7.7

VÄXTSKYDD 0.20 Pirimor DATUM 2009-07-02 BEH ENL PLAN 2009-05-23 GRÖDANS UTV.STADIUM DC 25-26

RESULTAT: UTSKRIFTSDATUM: 2009-10-21

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	Samt lår örtogräs	
	st/m2	Rel tal	g/m2	Rel tal		WEADR g/m2	Rel tal	st/m2	Rel tal	g/m2	Rel tal		WEADT g/m2	Rel tal
	06-29		06-29			geom.		06-29		06-29			geom.	
A. Obehandlat [Regioner]	2.5	100	6.0	100	100	3.2	100	40.5	100	44.0	100	100	39.7	100
B. 1.5 tabl Express + 0.1 l vätmedel [Regioner]	0.3	10	0.3	4	25	1.0	31	17.3	43	15.3	35	100	14.5	36
C. 1.33 tabl Express Super + 0.4 l Ariane S + 0.1 l vätmedel [DuPont]	0.0	0	0.0	0	0			11.8	29	9.8	22	100	8.8	22
D. 1.5 tabl Express Super + 1.0 l Ariane S + 0.1 l vätmedel [DuPont]	0.0	0	0.0	0	0			2.8	7	2.3	5	75	2.9	7
E. 2.0 l Ariane S [DOW]	0.3	10	0.3	4	25	1.0	31	0.8	2	0.8	2	50	1.4	4
F. 0.6 l Cantor [DOW]	1.8	70	1.3	21	100	1.2	37	5.8	14	6.3	14	100	5.1	13
G. 2.0 tabl Express Super + 0.1 l vätmedel [DuPont]	0.3	10	0.3	4	25	1.0	31	15.8	39	15.8	36	100	12.8	32
H. 2.0 tabl Harmony Plus + 12 g Eagle + 0.1 l vätmedel [DuPont]	1.3	50	1.0	17	75	1.3	39	13.8	34	11.0	25	100	9.6	24
I. 0.5 tabl Express + 0.5 l Starane XL [SJV]	0.0	0	0.0	0	0			12.3	30	10.0	23	100	7.9	20
J. 10 g ANR 0601 + 0.1 l vätmedel [NA]	1.3	50	1.3	21	75	1.4	45	41.5	102	36.8	84	100	33.2	83
K. 10 g ANR 0610 + 0.4 l NA0803 + 0.1 l vätmedel [NA]	0.0	0	0.0	0	0			10.0	25	7.8	18	100	6.9	17
Behandling vid grödans stadium DC 21-26														
STDEV%						77.8							60.7	
PROB F1						.5508							.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.
 Nederbörd ca 1300 m från försöket: Se protokoll.

<= OBS!



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2009
 Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering
 PLAN: L5- 400-09B Örtogräs i vårkorn
 ADB-NR: 05A969 LÅN-FNR: LA-019-2009 JBR.OMR: 4a

SIDA 3

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Vårkorn

FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet
 ADRESS: Hellegården, Skepparslövsvägen 258, Kristianstad

GÖDSLING	DATUM	MÄNGD KG/HA	N	P	K
NS 27-4	2009-04-02	350	95		

SORT: Tipple
 SÅTT DEN: 2009-04-02 KG/HA: 160
 FÖRFRUKT: Sockerbetor
 JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG SAND

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

```

CHESS.GM2:F1 **      A<>B A<>D A<>E A<>H B<>J D<>J E<>J H<>J
CHESS.GM2:F1 *       A<>C A<>F A<>G F<>J G<>J
POLCO.GM2:F1 ***     A<>D A<>F A<>K B<>D B<>F B<>K D<>J F<>G F<>J J<>K
POLCO.GM2:F1 **      A<>C A<>E B<>E D<>G E<>J G<>K
POLCO.GM2:F1 *       A<>H A<>I B<>C B<>I C<>G C<>J D<>H E<>G F<>H H<>K I<>J
WEADT.GM2:F1 ***     A<>D A<>E A<>F A<>I A<>K B<>E D<>J E<>G E<>H E<>J F<>J J<>K
WEADT.GM2:F1 **      A<>C A<>H B<>D C<>E C<>J D<>G E<>I E<>K H<>J I<>J
WEADT.GM2:F1 *       A<>B A<>G B<>F C<>D D<>H D<>I E<>F F<>G G<>J
  
```



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2009
 Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering
 PLAN: L5- 400-09B Örtogräs i vårkorn
 ADB-NR: 05A969 LÅN-FNR: LA-019-2009 JBR.OMR: 4a

SIDA 1
 ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Vårkorn

FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet
 ADRESS: Helgegården, Skepparslövsvägen 258, Kristianstad

GÖDSLING DATUM MÄNGD KG/HA N P K
 NS 27-4 2009-04-02 350 95

SORT: Tipple
 SÅTT DEN: 2009-04-02 KG/HA: 160
 FÖRFRUKT: Sockerbetor
 JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG SAND
 PH-VÄRDE: 7.7

VÄXTSKYDD DATUM BEH ENL PLAN GRÖDANS UTV.STADIUM
 0.20 Pirimor 2009-07-02 2009-05-23 DC 25-26

RESULTAT: UTSKRIFTSDATUM: 2009-10-21

FÖRSÖKSLED:	Skörd renv kg/ha 08-14	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						
A. Obehandlat [Regioner]	5290	100	2.4	20.5	680	1.94	12.1	60.1	17.6						
B. 1.5 tabl Express + 0.1 l vätmedel [Regioner]	5330	101	0.7	17.9	685	1.92	12.0	60.3	17.7						
C. 1.33 tabl Express Super + 0.4 l Ariane S + 0.1 l vätmedel [DuPont]	5230	99	0.5	17.6	680	1.91	11.9	60.3	17.3						
D. 1.5 tabl Express Super + 1.0 l Ariane S + 0.1 l vätmedel [DuPont]	5590	106	0.5	17.7	685	1.92	12.0	60.9	17.1						
E. 2.0 l Ariane S [DOW]	5290	100	1.6	17.6	682	1.90	11.9	60.3	17.6						
F. 0.6 l Cantor [DOW]	5490	104	0.6	17.7	683	1.92	12.0	60.0	17.5						
G. 2.0 tabl Express Super + 0.1 l vätmedel [DuPont]	5100	96	1.3	18.6	679	1.97	12.3	59.9	17.5						
H. 2.0 tabl Harmony Plus + 12 g Eagle + 0.1 l vätmedel [DuPont]	5270	100	0.7	17.6	681	1.94	12.1	60.3	17.6						
I. 0.5 tabl Express + 0.5 l Starane XL [SJV]	5410	102	1.0	18.6	681	1.92	12.0	60.1	17.3						
J. 10 g ANR 0601 + 0.1 l vätmedel [NA]	5220	99	1.1	18.8	679	1.90	11.9	60.1	17.7						
K. 10 g ANR 0610 + 0.4 l NA0803 + 0.1 l vätmedel [NA]	5350	101	1.0	18.6	680	1.98	12.4	59.5	17.5						
Behandling vid grödans stadium DC 21-26															
-X-	5330														
CV%	5.7														
OBS	44														
PROB F1	.6263														
LSD F1	440														

ANM: OBS!!! 0.4 l Ariane S i led C skulle ersättas med 0.4 l Starane 180. <= OBS!
 Nederbörd ca 1300 m från försöket: Se protokoll.



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2009
 Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering
 PLAN: L5- 400-09B Örtogräs i vårkorn
 ADB-NR: 05A969 LÅN-FNR: LA-019-2009 JBR.OMR: 4a

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276
 SIDA 2

GRÖDA: Vårkorn

FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet
 ADRESS: Helgegården, Skepparslövsvägen 258, Kristianstad

GÖDSLING NS 27-4 DATUM 2009-04-02 MÄNGD KG/HA 350 N P K 95

SORT: Tipple
 SÅTT DEN: 2009-04-02 KG/HA: 160

FÖRFRUKT: Sockerbetor

JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG SAND
 PH-VÄRDE: 7.7

VÄXTSKYDD 0.20 Pirimor

DATUM 2009-07-02

BEH ENL PLAN 2009-05-23

GRÖDANS UTV.STADIUM DC 25-26

RESULTAT:

UTSKRIFTSDATUM: 2009-10-21

F Ö R S Ö K S L E D :	Beh.	Grön	Strå	Strå	Ax	Tork	Kondi	Ogräs							
	skada	skott	bryt	st	bryt	skada	tion	före							
	0-100	0-100	0-100	skörd	0-100	0-100	vigör	grad							
	05-29	08-14	08-14	08-14	08-14	08-14	08-14	08-14							
A. Obehandlat [Regioner]	0	0	5	95	0	1	96	0							
B. 1.5 tabl Express + 0.1 l vätmedel [Regioner]	0	0	10	90	0	2	98	0							
C. 1.33 tabl Express Super + 0.4 l Ariane S + 0.1 l vätmedel [DuPont]	0	0	9	91	0	2	98	0							
D. 1.5 tabl Express Super + 1.0 l Ariane S + 0.1 l vätmedel [DuPont]	0	0	12	88	0	1	98	0							
E. 2.0 l Ariane S [DOW]	0	0	4	97	0	1	99	0							
F. 0.6 l Cantor [DOW]	0	0	14	87	0	1	99	0							
G. 2.0 tabl Express Super + 0.1 l vätmedel [DuPont]	0	0	5	95	0	1	98	0							
H. 2.0 tabl Harmony Plus + 12 g Eagle + 0.1 l vätmedel [DuPont]	0	0	10	90	0	1	99	0							
I. 0.5 tabl Express + 0.5 l Starane XL [SJV]	0	0	10	90	0	1	99	0							
J. 10 g ANR 0601 + 0.1 l vätmedel [NA]	0	0	9	91	0	1	98	0							
K. 10 g ANR 0610 + 0.4 l NA0803 + 0.1 l vätmedel [NA]	0	0	8	92	0	1	98	0							
Behandling vid grödans stadium DC 21-26															
-X-				91											
CV%				6.7											
OBS				44											
PROB F1				.4221											
LSD F1				9											

ANM: OBS!!! 0.4 l Ariane S i led C skulle ersättas med 0.4 l Starane 180. <= OBS!
 Nederbörd ca 1300 m från försöket: Se protokoll.



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2009
Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering
PLAN: L5- 400-09B Örtogräs i vårkorn
ADB-NR: 05A969 LÅN-FNR: LA-019-2009 JBR.OMR: 4a

SIDA 3

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Vårkorn

FÖRSÖKSVÄRD: Hushållningssällskapet
ADRESS: Hellegården, Skepparslövsvägen 258, Kristianstad

GÖDSLING
NS 27-4

DATUM MÄNGD KG/HA N P K
2009-04-02 350 95

SORT: Tipple
SÅTT DEN: 2009-04-02 KG/HA: 160
FÖRFRUKT: Sockerbetor
JORDART: MÅTTLIGT MULLHALTIG LERIG SAND

VÄXTSKYDD

DATUM

BEH ENL PLAN

GRÖDANS UTV.STADIUM

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

Jordanalys:

ADB-nr: 05A969
Serienr: L5- 400-2009
Län-fnr: LA-019-2009

Jordart: mmh I Sa

Mullhalt %: 4.1

Lerhalt %: 8

Sand+grovmå %: 75

pH: 7.7

P-AL (mg/100g): 28

K-AL (mg/100g): 5.5

Mg-AL (mg/100g): 11

K/Mg (kvot): 0.5

Ca-AL (mg/100g): 1300

KI: V

KI: II

NEDERBÖRDSPROTOKOLL

ADB-nr <i>05A969</i>	Plan-nr <i>LS-400</i>	Län <i>L</i>	Försöks-nr <i>LA-19-2009</i>
Försöksvärd <i>Hushållningsvetenskap</i>	Gård eller by <i>Hilsegården</i>	Postadress <i>891 95 Långmård</i>	
Regnmätaren är belägen <i>ca 1300</i> meter från försöket			

Nederbörd i mm								
Datum	April	Maj	Juni	Juli	Augusti	September	Oktober	Anm.
1								
2								
3			<i>3,0</i>					
4		<i>1,0</i>	<i>1,0</i>		<i>15,0</i>			
5		<i>1,0</i>						
6		<i>3,0</i>		<i>6,0</i>				
7				<i>1,5</i>				
8	<i>10,0</i>		<i>1,0</i>					
9	<i>5,0</i>		<i>0,5</i>					
10			<i>7,0</i>	<i>5,0</i>	<i>1,0</i>			
11				<i>5,0</i>	<i>4,0</i>			
12			<i>10,0</i>		<i>1,0</i>			
13			<i>15,0</i>	<i>2,0</i>				
14				<i>5,5</i>				
15				<i>3,0</i>				
16								
17					<i>6,0</i>			
18		<i>1,0</i>			<i>2,0</i>			
19		<i>4,0</i>						
20		<i>10,0</i>		<i>33,0</i>				
21				<i>7,0</i>	<i>0,5</i>			
22		<i>6,0</i>						
23								
24				<i>2,0</i>	<i>6,0</i>			
25		<i>2,0</i>						
26					<i>7,0</i>			
27		<i>1,5</i>						
28		<i>2,0</i>		<i>1,0</i>				
29		<i>2,0</i>						
30								
31	-----		-----	<i>2,0</i>		-----		