



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2010
 Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering
 PLAN: L5- 402-2010 Örtogräs, speciellt näva i vårkorn
 ADB-NR: 05B063 LÄN-FNR: LA-068-2010 JBR.OMR: 4a

SIDA 1

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Vårkorn

FÖRSÖKSVÄRD: Röbelövs Gods
 ADRESS: Röbelövsallén 82-7, Kristianstad

GÖDSLING NS 27-4 (Axan) DATUM 2010-04-13 MÄNGD KG/HA 240 N P K 65

SORT: Tipple
 SÅTT DEN: 2010-04-13 KG/HA: 160
 FÖRFRUKT: Sockerbetor
 JORDART: NÅGOT MULLHALTIG LERIG SAND
 PH-VÄRDE: 6.4

VÄXTSKYDD 0.6 l Tilt Top + 0.2 l Comet 0.5 l Sumi-alpha DATUM 2010-07-05 2010-07-05 BEH ENL PLAN 2010-05-26 GRÖDANS UTV.STADIUM DC 17-20

RESULTAT: UTSKRIFTSDATUM: 2010-08-25

F Ö R S Ö K S L E D :	Näva		Näva		Stat: Frekv % av block	Näva		Veronika		Veronika		Stat: Frekv % av block	Veronika	
	st/m2 07-02	Rel tal	fältv g/m2 07-02	Rel tal		GERSS g/m2 geom.	Rel tal	st/m2 07-02	Rel tal	fältv g/m2 07-02	Rel tal		VERSS g/m2 geom.	Rel tal
A. Obehandlat [Regioner]	11.5	100	3.8	100	100	2.3	100	34.3	100	14.5	100	100	13.5	100
B. 1.5 tabl Express + 0.1 l vätmedel [Regioner]	11.8	102	4.0	107	100	3.1	134	30.3	88	10.3	71	100	9.9	73
C. 0.75 tabl Express Super + 0.5 l Ariane S + 0.1 l vätmedel [SJV]	7.0	61	1.8	47	100	1.6	67	26.0	76	7.3	50	100	7.0	52
D. 1.5 tabl Express Super + 0.4 l Starane 180 + 0.1 l vätmedel [DuPont]	2.8	24	1.0	27	50	1.7	74	27.3	80	7.5	52	100	7.3	54
E. 1.5 tabl Express Super + 1.0 l Ariane S + 0.1 l vätmedel [DuPont]	6.5	57	2.0	53	75	2.5	108	14.8	43	5.5	38	100	5.3	39
F. 15 g DPX 1112 + 0.1 l vätmedel [DuPont]	12.3	107	3.8	100	100	2.5	107	37.5	109	12.0	83	100	10.5	78
G. [utgår]	0.3	2	0.3	7	25	1.0	43	25.5	74	9.5	66	100	9.1	67
H. 75 g Alliance [Nufarm]	3.5	30	1.0	27	75	1.3	54	16.3	47	5.0	34	100	4.5	34
I. 60 g Alliance + 0.4 l Tandus 180 [Nufarm]	1.0	9	0.8	20	75	1.0	43	24.8	72	7.5	52	100	7.2	53
J. 12 g Crossfire + 0.35 l Flurostar + 0.1 l vätmedel [NA]	8.5	74	2.3	60	100	1.9	80	38.5	112	12.5	86	100	12.1	89
K. 0.6 l Cantor + 0.3 l PG26N [DOW]	4.0	35	1.5	40	100	1.4	60	45.5	133	17.5	121	100	16.7	124
Behandling vid grödans stadium DC 13-21														
STDEV%						71.9							38.6	
PROB F1						.5940							.0009	

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

Led G beh med 2.5 l Ariane S.

Näva får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. liten vikt i led A.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2010
 Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering
 PLAN: L5- 402-2010 Örtogräs, speciellt näva i vårkorn
 ADB-NR: 05B063 LÄN-FNR: LA-068-2010 JBR.OMR: 4a

SIDA 2

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Vårkorn

FÖRSÖKSVÄRD: Röbelövs Gods
 ADRESS: Röbelövsallén 82-7, Kristianstad

GÖDSLING NS 27-4 (Axan) DATUM 2010-04-13 MÄNGD KG/HA 240 N P K 65

SORT: Tipple
 SÅTT DEN: 2010-04-13 KG/HA: 160
 FÖRFRUKT: Sockerbetor
 JORDART: NÅGOT MULLHALTIG LERIG SAND
 PH-VÄRDE: 6.4

VÄXTSKYDD 0.6 l Tilt Top + 0.2 l Comet 0.5 l Sumi-alpha DATUM 2010-07-05 2010-07-05 BEH ENL PLAN 2010-05-26 GRÖDANS UTV.STADIUM DC 17-20

RESULTAT: UTSKRIFTSDATUM: 2010-08-25

F Ö R S Ö K S L E D :	Viol		Viol		Stat:	Viol		Övr 1-år		Övr 1-år		Stat:	Övr 1-år	
	st/m2	Rel tal	fältv g/m2	Rel tal	% av block	VIOSS g/m2	Rel tal	st/m2	Rel tal	fältv g/m2	Rel tal	% av block	WEADR g/m2	Rel tal
	07-02		07-02			geom.		07-02		07-02			geom.	
A. Obehandlat [Regioner]	17.3	100	5.0	100	100	4.2	100	1.3	100	0.8	100	75	1.0	100
B. 1.5 tabl Express + 0.1 l vätmedel [Regioner]	8.5	49	2.3	45	100	2.2	52	0.3	20	0.3	33	25	1.0	100
C. 0.75 tabl Express Super + 0.5 l Ariane S + 0.1 l vätmedel [SJV]	3.8	22	1.3	25	75	1.4	34	0.0	0	0.0	0	0		
D. 1.5 tabl Express Super + 0.4 l Starane 180 + 0.1 l vätmedel [DuPont]	4.3	25	1.0	20	100	1.0	24	0.5	40	0.5	67	50	1.0	100
E. 1.5 tabl Express Super + 1.0 l Ariane S + 0.1 l vätmedel [DuPont]	5.8	33	1.5	30	100	1.4	33	0.0	0	0.0	0	0		
F. 15 g DPX 1112 + 0.1 l vätmedel [DuPont]	13.5	78	4.5	90	100	4.3	101	0.3	20	0.3	33	25	1.0	100
G. [utgår]	3.3	19	1.5	30	100	1.4	33	0.0	0	0.0	0	0		
H. 75 g Alliance [Nufarm]	2.0	12	0.5	10	50	1.0	24	0.8	60	1.0	133	75	1.3	126
I. 60 g Alliance + 0.4 l Tandus 180 [Nufarm]	2.3	13	0.8	15	75	1.0	24	0.8	60	0.5	67	50	1.0	100
J. 12 g Crossfire + 0.35 l Flurostar + 0.1 l vätmedel [NA]	12.5	72	2.5	50	100	2.2	52	0.3	20	0.3	33	25	1.0	100
K. 0.6 l Cantor + 0.3 l PG26N [DOW]	5.8	33	1.8	35	100	1.7	40	0.3	20	0.3	33	25	1.0	100
Behandling vid grödans stadium DC 13-21														
STDEV%						41.9							23.1	
PROB F1						.0001							.9098	

ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>
 Led G beh med 2.5 l Ariane S.
 Näva får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. liten vikt i led A.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2010
 Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering
 PLAN: L5- 402-2010 Örtogräs, speciellt näva i vårkorn
 ADB-NR: 05B063 LÄN-FNR: LA-068-2010 JBR.OMR: 4a

SIDA 3

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Vårkorn

FÖRSÖKSVÄRD: Röbelövs Gods
 ADRESS: Röbelövsallén 82-7, Kristianstad

GÖDSLING NS 27-4 (Axan) DATUM 2010-04-13 MÄNGD KG/HA 240 N P K 65

SORT: Tipple
 SÅTT DEN: 2010-04-13 KG/HA: 160
 FÖRFRUKT: Sockerbetor
 JORDART: NÅGOT MULLHALTIG LERIG SAND
 PH-VÄRDE: 6.4

VÄXTSKYDD 0.6 l Tilt Top + 0.2 l Comet 0.5 l Sumi-alpha DATUM 2010-07-05 2010-07-05 BEH ENL PLAN 2010-05-26 GRÖDANS UTV.STADIUM DC 17-20

RESULTAT: UTSKRIFTSDATUM: 2010-08-25

FÖRSÖKSLED:

	Samt lår örtogräs		Samt lår örtogräs		Stat: Frekv % av block	Samt lår örtogräs WEADT								
	st/m2	Rel tal	g/m2	Rel tal		g/m2	Rel tal							
A. Obehandlat [Regioner]	64.3	100	24.0	100	100	22.9	100							
B. 1.5 tabl Express + 0.1 l vätnedel [Regioner]	50.8	79	16.8	70	100	16.3	71							
C. 0.75 tabl Express Super + 0.5 l Ariane S + 0.1 l vätnedel [SJV]	36.8	57	10.3	43	100	10.0	44							
D. 1.5 tabl Express Super + 0.4 l Starane 180 + 0.1 l vätnedel [DuPont]	34.8	54	10.0	42	100	9.6	42							
E. 1.5 tabl Express Super + 1.0 l Ariane S + 0.1 l vätnedel [DuPont]	27.0	42	9.0	38	100	8.7	38							
F. 15 g DPX 1112 + 0.1 l vätnedel [DuPont]	63.5	99	20.5	85	100	19.8	86							
G. [utgår]	29.0	45	11.3	47	100	10.8	47							
H. 75 g Alliance [Nufarm]	22.5	35	7.5	31	100	6.3	28							
I. 60 g Alliance + 0.4 l Tandus 180 [Nufarm]	28.8	45	9.5	40	100	9.3	41							
J. 12 g Crossfire + 0.35 l Flurostar + 0.1 l vätnedel [NA]	59.8	93	17.5	73	100	17.1	75							
K. 0.6 l Cantor + 0.3 l PG26N [DOW]	55.5	86	21.0	88	100	20.3	89							
Behandling vid grödans stadium DC 13-21														
STDEV%						37.0								
PROB F1						.0001								

ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>
 Led G beh med 2.5 l Ariane S.
 Näva får EJ ingå i seriesammanställning p.g.a. liten vikt i led A.



RESULTATBLANKETT, OGRÄS 2010
 Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering
 PLAN: L5- 402-2010 Örtogräs, speciellt näva i vårkorn
 ADB-NR: 05B063 LÅN-FNR: LA-068-2010 JBR.OMR: 4a

SIDA 4

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Vårkorn

FÖRSÖKSVÄRD: Röbelövs Gods
 ADRESS: Röbelövsallén 82-7, Kristianstad

GÖDSLING
 NS 27-4 (Axan)

DATUM MÄNGD KG/HA N P K
 2010-04-13 240 65

SORT: Tipple
 SÅTT DEN: 2010-04-13 KG/HA: 160
 FÖRFRUKT: Sockerbetor
 JORDART: NÅGOT MULLHALTIG LERIG SAND

VÄXTSKYDD

DATUM

BEH ENL PLAN

GRÖDANS UTV.STADIUM

GERSS.GM2:F1 * B<>I
 VERSS.GM2:F1 *** A<>H E<>K H<>K
 VERSS.GM2:F1 ** A<>E B<>H C<>K D<>K E<>J F<>H H<>J I<>K
 VERSS.GM2:F1 * A<>C A<>D A<>I B<>E E<>F G<>H G<>K
 VIOSS.GM2:F1 *** A<>D A<>E A<>G A<>H A<>I D<>F E<>F F<>G F<>H F<>I
 VIOSS.GM2:F1 ** A<>C A<>K C<>F F<>K
 VIOSS.GM2:F1 * A<>B A<>J B<>D B<>F B<>H B<>I D<>J F<>J H<>J I<>J
 WEADT.GM2:F1 *** A<>E A<>H B<>H F<>H H<>J H<>K
 WEADT.GM2:F1 ** A<>C A<>D A<>G A<>I D<>F D<>K E<>F E<>K F<>I I<>K
 WEADT.GM2:F1 * B<>E B<>I C<>F C<>J C<>K D<>J E<>J F<>G G<>H G<>K I<>J



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2010
 Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering
 PLAN: L5- 402-2010 Örtogräs, speciellt näva i vårkorn
 ADB-NR: 05B063 LÅN-FNR: LA-068-2010 JBR.OMR: 4a

ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Vårkorn

FÖRSÖKSVÄRD: Röbelövs Gods
 ADRESS: Röbelövsallén 82-7, Kristianstad

GÖDSLING DATUM MÄNGD KG/HA N P K
 NS 27-4 (Axan) 2010-04-13 240 65

SORT: Tipple
 SÅTT DEN: 2010-04-13 KG/HA: 160
 FÖRFRUKT: Sockerbetor
 JORDART: NÅGOT MULLHALTIG LERIG SAND
 PH-VÄRDE: 6.4

VÄXTSKYDD DATUM BEH ENL PLAN GRÖDANS UTV.STADIUM
 0.6 l Tilt Top + 0.2 l Comet 2010-07-05 2010-05-26 DC 17-20
 0.5 l Sumi-alpha 2010-07-05

RESULTAT: UTSKRIFTSDATUM: 2010-08-31

FÖRSÖKSLED:	Skörd renv kg/ha 08-13	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]	7540	100	0.3	18.6	685	1.65	10.3	63.6	11.7						
B. 1.5 tabl Express + 0.1 l vätmedel [Regioner]	7340	97	0.3	18.6	683	1.71	10.7	63.1	11.6						
C. 0.75 tabl Express Super + 0.5 l Ariane S + 0.1 l vätmedel [SJV]	7760	103	0.3	18.7	686	1.66	10.3	63.2	11.9						
D. 1.5 tabl Express Super + 0.4 l Starane 180 + 0.1 l vätmedel [DuPont]	7350	98	0.3	18.5	680	1.67	10.4	62.8	12.0						
E. 1.5 tabl Express Super + 1.0 l Ariane S + 0.1 l vätmedel [DuPont]	6910	92	0.3	18.2	670	1.67	10.4	62.4	11.8						
F. 15 g DPX 1112 + 0.1 l vätmedel [DuPont]	7400	98	0.3	18.3	675	1.60	10.0	63.5	11.6						
G. [utgår]	7130	95	0.3	18.4	674	1.67	10.5	62.6	11.5						
H. 75 g Alliance [Nufarm]	7330	97	0.3	18.1	677	1.64	10.2	63.7	10.8						
I. 60 g Alliance + 0.4 l Tandus 180 [Nufarm]	7630	101	0.3	18.9	684	1.64	10.3	63.0	12.2						
J. 12 g Crossfire + 0.35 l Flurostar + 0.1 l vätmedel [NA]	7510	100	0.3	18.5	684	1.64	10.2	63.2	12.4						
K. 0.6 l Cantor + 0.3 l PG26N [DOW]	7230	96	0.3	18.4	678	1.63	10.2	63.2	12.1						
Behandling vid grödans stadium DC 13-21															
-X-	7380														
CV%	9.2														
OBS	44														
PROB F1	.8830														
LSD F1	980														

ANM: Led G beh med 2.5 l Ariane S.



RESULTATBLANKETT, SKÖRD 2010
 Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering
 PLAN: L5- 402-2010 Örtogräs, speciellt näva i vårkorn
 ADB-NR: 05B063 LÅN-FNR: LA-068-2010 JBR.OMR: 4a

SIDA 2
 ANSVARIG: Lars Danielsson 070-5834276

GRÖDA: Vårkorn

FÖRSÖKSVÄRD: Röbelövs Gods
 ADRESS: Röbelövsallén 82-7, Kristianstad

GÖDSLING DATUM MÄNGD KG/HA N P K
 NS 27-4 (Axan) 2010-04-13 240 65

SORT: Tipple
 SÅTT DEN: 2010-04-13 KG/HA: 160
 FÖRFRUKT: Sockerbetor
 JORDART: NÅGOT MULLHALTIG LERIG SAND
 PH-VÄRDE: 6.4

VÄXTSKYDD DATUM BEH ENL PLAN GRÖDANS UTV.STADIUM
 0.6 l Tilt Top + 0.2 l Comet 2010-07-05 2010-05-26 DC 17-20
 0.5 l Sumi-alpha 2010-07-05

RESULTAT: UTSKRIFTSDATUM: 2010-08-31

FÖRSÖKSLED:

A. Obehandlat [Regioner]
 B. 1.5 tabl Express + 0.1 l vätmedel [Regioner]
 C. 0.75 tabl Express Super + 0.5 l Ariane S + 0.1 l vätmedel [SJV]
 D. 1.5 tabl Express Super + 0.4 l Starane 180 + 0.1 l vätmedel [DuPont]
 E. 1.5 tabl Express Super + 1.0 l Ariane S + 0.1 l vätmedel [DuPont]
 F. 15 g DPX 1112 + 0.1 l vätmedel [DuPont]
 G. [utgårl]
 H. 75 g Alliance [Nufarm]
 I. 60 g Alliance + 0.4 l Tandus 180 [Nufarm]
 J. 12 g Crossfire + 0.35 l Flurostar + 0.1 l vätmedel [NA]
 K. 0.6 l Cantor + 0.3 l PG26N [DOW]

Miss färgn vår 0-100 06-04	Nek roser vår 0-100 06-04	Grön skott 0-100 08-13	Strå bryt ning 0-100 08-13	Strå st vid skörd 0-100 08-13	Tork skada 0-100 08-13	Kondi tion och vigör 0-100 08-13	Ogräs före komst grad 08-13								
0	0	0	2	98	1	98	5								
2	0	0	3	97	1	97	4								
1	0	1	3	97	0	98	3								
2	1	0	3	97	0	98	1								
2	1	0	3	97	0	98	3								
4	1	0	2	98	0	98	3								
3	1	0	4	97	0	99	2								
1	0	0	4	97	0	98	1								
4	1	0	3	97	0	99	1								
1	0	0	2	98	0	98	3								
5	3	0	4	97	0	99	3								
Behandling vid grödans stadium DC 13-21															
-X-					97										
CV%					1.4										
OBS					44										
PROB F1					.6878										
LSD F1					2										

ANM: Led G beh med 2.5 l Ariane S.

Jordanalys:

ADB-nr: 05B063
Serienr: L5- 402-2010
Län-fnr: LA-068-2010

Jordart:	nmh I Sa	pH:	6.4	
Mullhalt %:	2.5	P-AL (mg/100g):	16	KI: IVB
Lerhalt %:	8	K-AL (mg/100g):	9.8	KI: III
Sand+grovmå %:	66	Mg-AL (mg/100g):	9.2	
		K/Mg (kvot):	1.1	
		Ca-AL (mg/100g):	110	