



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi.

Plan: L7- 401 Vårkorn. Sort * behandling
 ADB-nr: 07C025 Län-fnr: LB-205-2011
 Förs.v: Hushållningssällskapet
 Sandby gård, 276 37 BORRBY
 Jbr-omr: 1b A Gödsling Kg Medel
 2010-03-31 350 NS 27-4

SIDA 1
 Skördeår: **2011**

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
 Utföransvarig: Magnus Nilsson 0708-94 5377
 2011-10-26

N P K S
 95 14

Sådatum : 2011-04-09
 Förfrukt: Sockerbetor
 Jordart: nmh sa LL
 pH-värde: 6,7

Växtskydd
 2011-05-31 2or:0.125Flexity
 2011-06-08 Hela:0.5 SumiA + 0.25 Pirimor
 2011-05-30 1Harmony + 0.5StaraneXL
 2011-06-08 2or:0.5 Proline + 0.25 Comet
 2011-05-30 0.5 MnMicroplan

MG-AL: 9,7 mg/100g
 Ca-AL: 220 mg/100g
 P-AL: 9,5 mg/100g IVA
 K-AL: 6,7 mg/100g II

FÖRSÖKSLIED:		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-18	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm % 08-18	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Stärk- else % av ts	Ergo- sterol mg/kg	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka skörd % 08-18	Strå- längd cm 08-09	Strå- bryt- ning % 08-18	Mjöl- dagg % 07-17
Sortblandning	Obehandlat	6720	100	100	0,7	17,6	17,0	652		10,3	55,5	20	08-04	117	96	61	2	1
SW SW Catriona, 2617	Obehandlat	6170	100	92	0,8	17,6	17,0	649		11,1	53,4	20	08-02	115	93	63	5	0
SW Gustav, 2871	Obehandlat	6240	100	93	0,7	17,5	17,0	667		10,8	52,7	20	07-30	112	100	49	0	20
NFC Tipple, 401-11 (SW) EU	Obehandlat	6960	100	104	0,8	17,6	17,0	666		10,3	55,3	18	08-05	118	99	58	0	5
NS Justina (SSd) EU	Obehandlat	6020	100	90	1,2	17,4	17,0	645		11,1	56,5	19	08-02	115	94	64	4	0
SW Waldemar, 24960-4	Obehandlat	6890	100	103	0,7	17,5	17,0	652		10,8	53,0	20	07-29	111	96	56	1	5
LP Mercada 10360500 (SW) EU	Obehandlat	7130	100	106	0,8	18,4	17,0	646		10,2	54,6	19	07-31	113	98	59	1	1
SW Amber, 37868	Obehandlat	6920	100	103	1,0	17,8	17,0	658		10,7	51,8	19	08-03	116	95	61	2	1
SW Honey, 37873	Obehandlat	6830	100	102	0,8	17,7	17,0	656		10,8	55,5	20	08-04	117	97	58	1	1
NFC Quench (SW) EU	Obehandlat	6480	100	96	1,0	17,8	17,0	634		10,1	54,6	20	08-06	119	98	58	0	0
Sej Anakin (SSd) EU	Obehandlat	7270	100	108	0,6	17,9	17,0	649		10,4	53,6	19	08-06	119	90	63	4	3
CSBC Luhkas, 3901 (SSd)	Obehandlat	6410	100	95	0,8	18,1	17,0	656		10,7	56,3	18	07-29	111	95	65	3	10
Sej Fairytale (SSd) EU	Obehandlat	6730	100	100	0,7	17,9	17,0	656		10,3	56,9	20	08-04	117	95	63	2	2
SJ Natasia 071152 (SSD)	Obehandlat	7280	100	108	0,7	18,1	17,0	631		10,6	53,3	17	07-31	113	95	59	2	1
Sec Tam Tam (SW) EU	Obehandlat	6820	100	102	0,5	17,9	17,0	647		10,4	54,0	18	08-04	117	98	58	1	0
Syn Propino (SW) EU	Obehandlat	6860	100	102	0,8	17,9	17,0	638		10,3	51,5	18	08-04	117	99	61	1	1
Sej Rosalina (SSd) EU	Obehandlat	6880	100	102	0,7	17,7	17,0	643		10,1	49,9	18	08-03	116	95	61	2	2
SJ Columbus 72308 (SSd) EU	Obehandlat	7190	100	107	0,6	17,9	17,0	655		9,9	55,8	19	08-02	115	95	61	1	2
LW Shannon 02W093-05 (SW) EU	Obehandlat	6310	100	94	1,0	18,3	17,0	644		10,8	53,8	19	08-02	115	95	64	2	0
Sec Shandy 055559 (SW) EU	Obehandlat	6770	100	101	0,8	17,3	17,0	642		10,2	54,7	20	08-07	120	99	52	0	1
NS Soldo (SSd) EU	Obehandlat	6950	100	103	0,6	17,8	17,0	649		10,5	54,7	18	07-31	113	96	61	2	1
Sej Zeppelin (SSd) EU	Obehandlat	6540	100	97	0,9	18,0	17,0	657		10,3	52,8	19	08-03	116	99	59	0	1
IGP F 5306 (SSd) EU	Obehandlat	7090	100	106	0,5	18,0	17,0	648		10,6	54,5	18	08-04	117	99	61	1	1

ANM: 2011-07-17 Sköldfläck: alla = 1, kornrost: alla = 0.
 2011-07-17 Bladfläcksjuka: alla = 1 - 2.
 2011-05-25 Planttäthet vår: alla = 100.



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi.

Plan: L7- 401 Vårkorn. Sort * behandling
 ADB-nr: 07C025 Län-fnr: LB-205-2011
 Fors.v: Hushållningssällskapet
 Sandby gård, 276 37 BORRBY
 Jbr-omr: 1b A Gödsling Kg Medel N P K S
 2010-03-31 350 NS 27-4 95 14

SIDA 2
 Skördeår: 2011

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
 Utföransvarig: Magnus Nilsson 0708-94 5377
 2011-10-26

Sådatum : 2011-04-09
 Förfrukt: Sockerbetor
 Jordart: nmh sa LL
 pH-värde: 6,7

Växtskydd
 2011-05-31 2or:0.125Flexity
 2011-06-08 Hela:0.5 SumiA + 0.25 Pirimor
 2011-05-30 1Harmony + 0.5StaraneXL
 2011-06-08 2or:0.5 Proline + 0.25 Comet
 2011-05-30 0.5 MnMicroplan

MG-AL: 9,7 mg/100g
 Ca-AL: 220 mg/100g
 P-AL: 9,5 mg/100g IVA
 K-AL: 6,7 mg/100g II

FÖRSÖKSLIED:		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-18	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm % 08-18	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Stärk- else % av ts	Ergo- sterol mg/kg	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka skörd % 08-18	Strå- längd cm 08-09	Strå- bryt- ning % 08-18	Mjöl- dagg % 07-17
Sortblandning	Behandlat	7320	109	100	1,3	18,5	17,0	654	49,9	11,4	50,6	19	08-05	118	98	55	1	
SW SW Catriona, 2617	Behandlat	7200	117	98	1,1	18,4	17,0	647	44,8	11,6	50,5	20	08-03	116	95	60	2	
SW Gustav, 2871	Behandlat	7560	121	103	0,8	17,9	17,0	668	47,0	11,4	50,0	21	07-31	113	99	55	0	
NFC Tipple, 401-11 (SW) EU	Behandlat	6870	99	94	0,8	18,5	17,0	665	50,4	11,6	51,2	19	08-06	119	100	58	0	
NS Justina (SSd) EU	Behandlat	6840	114	93	1,1	17,5	17,0	663	50,2	11,5	50,7	19	08-03	116	94	68	3	
SW Waldemar, 24960-4	Behandlat	7400	107	101	1,0	18,1	17,0	659	48,7	11,7	50,1	21	07-30	112	98	53	1	
LP Mercada 10360500 (SW) EU	Behandlat	7710	108	105	1,0	18,6	17,0	645	51,4	10,5	50,5	19	08-01	114	100	60	0	
SW Amber, 37868	Behandlat	7360	106	101	1,2	17,8	17,0	663	49,2	11,0	52,1	21	08-04	117	96	64	3	
SW Honey, 37873	Behandlat	7170	105	98	1,3	18,2	17,0	656	48,0	11,1	50,8	21	08-05	118	97	61	1	
NFC Quench (SW) EU	Behandlat	7230	112	99	1,0	18,1	17,0	660	47,4	11,4	51,0	20	08-07	120	98	60	1	
Sej Anakin (SSd) EU	Behandlat	7870	108	108	1,5	18,0	17,0	659	53,4	11,6	50,9	20	08-07	120	99	59	0	
CSBC Luhkas, 3901 (SSd)	Behandlat	7090	111	97	0,9	18,2	17,0	686	50,8	11,4	50,0	19	07-30	112	93	61	4	
Sej Fairytale (SSd) EU	Behandlat	7420	110	101	0,6	18,1	17,0	665	44,9	10,8	52,1	20	08-05	118	95	62	2	
SJ Natasia 071152 (SSD)	Behandlat	7590	104	104	0,9	18,3	17,0	653	51,7	11,1	50,7	17	08-01	114	93	58	5	
Sec Tam Tam (SW) EU	Behandlat	8000	117	109	0,6	18,5	17,0	664	49,0	10,8	51,9	19	08-05	118	95	65	3	
Syn Propino (SW) EU	Behandlat	7060	103	97	1,0	18,4	17,0	649	52,4	11,3	50,7	19	08-05	118	100	60	0	
Sej Rosalina (SSd) EU	Behandlat	8040	117	110	0,8	18,6	17,0	659	49,7	10,5	50,8	19	08-04	117	93	64	4	
SJ Columbus 72308 (SSd) EU	Behandlat	7830	109	107	0,8	18,5	17,0	672	49,0	11,0	51,4	18	08-03	116	96	64	2	
LW Shannon 02W093-05 (SW) EU	Behandlat	7210	114	98	1,4	19,4	17,0	656	51,2	11,5	50,8	19	08-03	116	99	61	0	
Sec Shandy 055559 (SW) EU	Behandlat	7270	107	99	0,7	17,8	17,0	647	51,0	10,3	51,6	21	08-08	121	99	53	0	
NS Soldo (SSd) EU	Behandlat	7650	110	105	0,8	18,4	17,0	664	53,7	11,4	50,6	18	08-01	114	99	60	0	
Sej Zeppelin (SSd) EU	Behandlat	6510	100	89	1,6	18,6	17,0	659	46,7	11,6	50,6	19	08-04	117	98	58	1	
IGP F 5306 (SSd) EU	Behandlat	7770	110	106	0,9	18,3	17,0	661	52,6	10,9	51,1	19	08-05	118	94	62	4	

ANM: 2011-07-17 Sköldfläck: alla = 1, kornrost: alla = 0.
 2011-07-17 Bladfläcksjuka: alla = 1 - 2.
 2011-05-25 Planttäthet vår: alla = 100.



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi.

Plan: L7- 401 Vårkorn. Sort * behandling
 ADB-nr: 07C025 Län-fnr: LB-205-2011
 Fors.v: Hushållningssällskapet
 Sandby gård, 276 37 BORRBY
 Jbr-omr: 1b A

SIDA 3
 Skördeår: **2011**

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
 Utföransvarig: Magnus Nilsson 0708-94 5377
 2011-10-26

Gödsling 2010-03-31 Kg 350 Medel NS 27-4 N P K S 95 14

Sådatum : 2011-04-09
 Förfrukt: Sockerbetor
 Jordart: nmh sa LL
 pH-värde: 6,7

Växtskydd
 2011-05-31 2or:0.125Flexity
 2011-06-08 Hela:0.5 SumiA + 0.25 Pirimor
 2011-05-30 1Harmony + 0.5StaraneXL
 2011-06-08 2or:0.5 Proline + 0.25 Comet
 2011-05-30 0.5 MnMicroplan

MG-AL: 9,7 mg/100g
 Ca-AL: 220 mg/100g
 P-AL: 9,5 mg/100g IVA
 K-AL: 6,7 mg/100g II

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 15% vh 08-18	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av-rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm % 08-18	Liter vikt g	1000-k.v. g	Prot.-halt %	Stärkelse % av ts	Ergosterol mg/kg	Mognads-datum	Mognads-tid, dagar	Stråstyrka skörd % 08-18	Strå-längd cm 08-09	Strå-brytning % 08-18	Mjöl-dagg % 07-17
Sortblandning <09801>	7020		100	1,0	18,0	17,0	653	49,9	10,9	53,0	20		118	97	58	1	1
SW SW Catriona, 2617 <20204>	6690		95	0,9	18,0	17,0	648	44,8	11,4	51,9	20		116	94	61	4	0
SW Gustav, 2871 <20306>	6900		98	0,8	17,7	17,0	668	47,0	11,1	51,4	20		113	99	52	0	20
NFC Tipple, 401-11 (SW) EU <20327>	6910		98	0,8	18,1	17,0	666	50,4	11,0	53,2	19		119	100	58	0	5
NS Justina (SSd) EU <20328>	6430		92	1,1	17,5	17,0	654	50,2	11,3	53,6	19		116	94	66	4	0
SW Waldemar, 24960-4 <20503>	7150		102	0,9	17,8	17,0	655	48,7	11,2	51,6	21		112	97	54	1	5
LP Mercada 10360500 (SW) EU <20519>	7420		106	0,9	18,5	17,0	646	51,4	10,4	52,5	19		114	99	59	0	1
SW Amber, 37868 <20605>	7140		102	1,1	17,8	17,0	660	49,2	10,9	51,9	20		117	95	62	2	1
SW Honey, 37873 <20606>	7000		100	1,1	18,0	17,0	656	48,0	11,0	53,2	21		118	97	59	1	1
NFC Quench (SW) EU <20613>	6860		98	1,0	18,0	17,0	647	47,4	10,8	52,8	20		120	98	59	0	0
Sej Anakin (SSd) EU <20617>	7570		108	1,1	17,9	17,0	654	53,4	11,0	52,2	19		120	94	61	2	3
CSBC Luhkas, 3901 (SSd) <20706>	6750		96	0,8	18,1	17,0	671	50,8	11,1	53,2	18		112	94	63	3	10
Sej Fairytale (SSd) EU <20817>	7070		101	0,7	18,0	17,0	661	44,9	10,5	54,5	20		118	95	62	2	2
SJ Natasia 071152 (SSD) <20905>	7440		106	0,8	18,2	17,0	642	51,7	10,8	52,0	17		114	94	58	4	1
Sec Tam Tam (SW) EU <20912>	7410		106	0,6	18,2	17,0	655	49,0	10,6	52,9	18		118	96	61	2	0
Syn Propino (SW) EU <20918>	6960		99	0,9	18,2	17,0	644	52,4	10,8	51,1	18		118	99	61	0	1
Sej Rosalina (SSd) EU <20926>	7460		106	0,7	18,2	17,0	651	49,7	10,3	50,4	19		117	94	62	3	2
SJ Columbus 72308 (SSd) EU <20928>	7510		107	0,7	18,2	17,0	663	49,0	10,4	53,6	18		116	96	62	1	2
LW Shannon 02W093-05 (SW) EU <21018>	6760		96	1,2	18,9	17,0	650	51,2	11,1	52,3	19		116	97	62	1	0
Sec Shandy 055559 (SW) EU <21020>	7020		100	0,7	17,5	17,0	644	51,0	10,2	53,1	21		121	99	52	0	1
NS Soldo (SSd) EU <21023>	7300		104	0,7	18,1	17,0	657	53,7	11,0	52,7	18		114	97	60	1	1
Sej Zeppelin (SSd) EU <21024>	6530		93	1,3	18,3	17,0	658	46,7	10,9	51,7	19		117	98	58	1	1
IGP F 5306 (SSd) EU <21025>	7430		106	0,7	18,1	17,0	654	52,6	10,7	52,8	19		118	96	62	2	1

ANM: 2011-07-17 Sköldfläck: alla = 1, kornrost: alla = 0.
 2011-07-17 Bladfläcksjuka: alla = 1 - 2.
 2011-05-25 Planttäthet vår: alla = 100.

**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi.

Plan: L7- 401 Vårkorn. Sort * behandling

ADB-nr: 07C025 Län-fnr: LB-205-2011

Förs.v: Hushållningssällskapet

Sandby gård, 276 37 BORRBY

Jbr-omr: 1b A

Gödsling

Kg

Medel

N P K S

2010-03-31

350

NS 27-4

95

14

SIDA 4

Skördeår: 2011

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson

Utföransvarig: Magnus Nilsson 0708-94 5377

2011-10-26

Sådatum : 2011-04-09

Förfrukt: Sockerbetor

Jordart: nmh sa LL

pH-värde: 6,7

Växtskydd

2011-05-31

2or:0.125Flexity

2011-06-08

Hela:0.5 SumiA + 0.25 Pirimor

2011-05-30

1Harmony + 0.5StaraneXL

2011-06-08

2or:0.5 Proline + 0.25 Comet

2011-05-30

0.5 MnMicroplan

MG-AL: 9,7 mg/100g

Ca-AL: 220 mg/100g

P-AL: 9,5 mg/100g IVA

K-AL: 6,7 mg/100g II

FÖRSÖKSLED:

	Skörd kg/ha vid 15% vh 08-18	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm % 08-18	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Stärk- else % av ts	Ergo- sterol mg/kg	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka skörd % 08-18	Strå- längd cm 08-09	Strå- bryt- ning % 08-18	Mjöl- dagg % 07-17
Obehandlat	6760	100		0,8	17,8	17,0	650		10,5	54,1	19		116	96	60	1	2
Behandlat	7390	109		1,0	18,3	17,0	660	49,7	11,2	50,9	19		117	97	60	2	
-X-	7080			0,9	18,1		655		10,8	52,5				96	60	1	
CV%	2,9			27,2	2,2		0,7		3,6	3,2				1,8	5,2	90,8	
OBS	92			92	92		92		92	92				92	92	92	
PROB F1	.0031			.2368	.4673		.0001		.0001	.4360				.4151	.8743	.9482	
PROB F2	.0001			.0080	.0615		.0001		.0121	.5632				.0001	.0001	.0040	
PROB F1*F2	.0363			.3962	.9579		.0001		.7300	.6111				.2018	.7559	.3205	
LSD F1	380			0,6	5,3		2		0,3	14,3				1	5	6	
LSD F2	350			0,3	0,6		6		0,6	2,8				3	5	2	
LSD F1*F2	550			0,5	1,1		9		0,9	6,2				4	7	3	

ANM: 2011-07-17 Sköldfläck: alla = 1, kornrost: alla = 0.

2011-07-17 Bladfläcksjuka: alla = 1 - 2.

2011-05-25 Planttäthet vår: alla = 100.