



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi.

Plan: L7- 401 Vårkorn. Sort * behandling
 ADB-nr: 07C026 Län-fnr: MB-504-2011
 Förs.v: Lars-Åke Bengtsson
 Gamlegård Uppåkra, STAFFANSTORP
 Jbr-omr: 1a A

SIDA 1
 Skördeår: 2011

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
 Utförransvarig: Jörgen Mårtensson 046-713651
 2011-11-15

Gödsling Kg Medel N P K S
 2011-04-11 200 NPK 27-3-3 54 6 6
 2011-05-03 200 NS 27-4 54 8

Sådatum : 2011-04-11
 Förfrukt: Höstvetete
 Jordart: nmh mo LL
 pH-värde: 7,9

Växtskydd
 2011-05-21 Ariane 2 I.
 2011-06-07 Flexity 0,25
 2011-06-07 Proline 0,4
 2011-06-07 Comet 0,2
 2011-06-07 Sumi Alpha 0,5 + Pirimor 0,25

MG-AL: 8,4 mg/100g
 Ca-AL: 420 mg/100g
 P-AL: 8,2 mg/100g IVA
 K-AL: 9,5 mg/100g III

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-18	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	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 % 08-08	Strå- längd cm 07-18	Strå- bryt- ning % 08-08	Blad- fläck- sjuka % 07-26	Ax- bryt- ning % 08-08
Sortblandning	Obehandlat	7050	100	100	1,5	17,3	649		10,7	53,9	19	08-08	119	83	75	25	30	8
SW SW Catriona, 2617	Obehandlat	6200	100	88	1,5	17,7	633		11,8	52,1	19	08-05	116	45	68	85	20	5
SW Gustav, 2871	Obehandlat	6380	100	91	1,4	17,1	660		11,5	52,7	19	08-05	116	93	70	10	7	5
NFC Tipple, 401-11 (SW) EU	Obehandlat	6530	100	93	1,5	17,0	636		10,9	53,4	16	08-08	119	60	70	65	12	8
NS Justina (SSd) EU	Obehandlat	7070	100	100	1,7	17,4	672		11,2	52,9	18	08-07	118	73	78	50	15	13
SW Waldemar, 24960-4	Obehandlat	6270	100	89	1,5	17,2	647		11,2	51,7	19	08-05	116	83	68	35	20	15
LP Mercada 10360500 (SW) EU	Obehandlat	7610	100	108	1,6	17,9	634		11,4	53,2	18	08-09	120	78	73	40	15	35
SW Amber, 37868	Obehandlat	5760	100	82	2,7	18,1	634		12,2	52,7	18	08-06	117	55	75	90	35	25
SW Honey, 37873	Obehandlat	6050	100	86	2,8	17,9	641		10,4	54,7	17	08-06	117	65	73	65	30	33
NFC Quench (SW) EU	Obehandlat	6840	100	97	3,0	17,6	645		11,0	54,3	20	08-10	121	95	70	8	20	3
Sej Anakin (SSd) EU	Obehandlat	7750	100	110	1,5	17,7	662		11,4	53,9	20	08-08	119	83	80	40	15	5
CSBC Luhkas, 3901 (SSd)	Obehandlat	7380	100	105	1,3	17,6	666		11,2	52,4	18	08-04	115	65	70	55	25	50
Sej Fairytale (SSd) EU	Obehandlat	6490	100	92	2,1	17,5	647		11,4	53,5	19	08-08	119	80	75	20	20	8
SJ Natasia 071152 (SSD)	Obehandlat	6890	100	98	2,4	17,8	631		10,9	53,1	16	08-06	117	68	73	55	25	13
Sec Tam Tam (SW) EU	Obehandlat	7380	100	105	1,8	18,0	641		10,1	54,2	18	08-08	119	98	78	4	10	3
Syn Propino (SW) EU	Obehandlat	6430	100	91	1,9	17,2	620		11,8	53,1	16	08-08	119	78	75	38	15	25
Sej Rosalina (SSd) EU	Obehandlat	6480	100	92	2,0	18,3	631		10,6	52,2	19	08-06	117	65	70	75	5	5
SJ Columbus 72308 (SSd) EU	Obehandlat	6600	100	94	1,5	18,5	647		10,6	52,9	17	08-09	120	55	73	55	25	18
LW Shannon 02W093-05 (SW) EU	Obehandlat	7450	100	106	1,9	17,7	652		10,8	52,7	21	08-07	118	90	75	15	10	8
Sec Shandy 055559 (SW) EU	Obehandlat	6720	100	95	2,0	16,7	628		10,4	54,0	19	08-07	118	88	68	20	30	3
NS Soldo (SSd) EU	Obehandlat	7210	100	102	1,9	17,3	655		10,7	53,1	18	08-06	117	78	70	35	15	8
Sej Zeppelin (SSd) EU	Obehandlat	6690	100	95	1,9	17,8	652		11,0	52,5	19	08-06	117	88	75	18	35	15
IGP F 5306 (SSd) EU	Obehandlat	7260	100	103	1,2	17,6	646		11,0	53,0	17	08-07	118	95	73	13	12	5

ANM: 2011-07-26 Planttäthet vår: alla 100.
 2011-07-18 Stråstyrka vid gulmogn: alla 100.
 Mjöldagg, grönskott och sköldfläcksjuka: alla 0.
 Kornrost 0-5 %. (Tipple 3, Shannon 5).



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi.

Plan: L7- 401 Vårkorn. Sort * behandling
 ADB-nr: 07C026 Län-fnr: MB-504-2011
 Förs.v: Lars-Åke Bengtsson
 Gamlegård Uppåkra, STAFFANSTORP
 Jbr-omr: 1a A

SIDA 2
 Skördeår: 2011

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
 Utförransvarig: Jörgen Mårtensson 046-713651
 2011-11-15

Gödsling Kg Medel N P K S
 2011-04-11 200 NPK 27-3-3 54 6 6
 2011-05-03 200 NS 27-4 54 8

Sådatum : 2011-04-11
 Förfrukt: Höstvetete
 Jordart: nmh mo LL
 pH-värde: 7,9

Växtskydd
 2011-05-21 Ariane 2 I.
 2011-06-07 Flexity 0,25
 2011-06-07 Proline 0,4
 2011-06-07 Comet 0,2
 2011-06-07 Sumi Alpha 0,5 + Pirimor 0,25

MG-AL: 8,4 mg/100g
 Ca-AL: 420 mg/100g
 P-AL: 8,2 mg/100g IVA
 K-AL: 9,5 mg/100g III

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-18	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	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 % 08-08	Strå- längd cm 07-18	Strå- bryt- ning % 08-08	Blad- fläck- sjuka % 07-26	Ax- bryt- ning % 08-08
Sortblandning	Behandlat	7240	103	100	2,1	17,8	656	50,1	10,8	53,9	19	08-10	121	95	73	5	7	5
SW SW Catriona, 2617	Behandlat	6550	106	90	1,4	17,3	641	44,0	12,3	52,4	19	08-07	118	65	75	55	12	5
SW Gustav, 2871	Behandlat	7130	112	98	1,6	17,2	669	47,2	11,3	53,5	20	08-08	119	98	65	7	20	3
NFC Tipple, 401-11 (SW) EU	Behandlat	7080	108	98	1,8	17,0	654	51,8	10,1	54,1	18	08-09	120	95	73	8	12	0
NS Justina (SSd) EU	Behandlat	7310	103	101	1,9	17,5	669	51,5	11,3	53,4	20	08-07	118	90	78	25	15	3
SW Waldemar, 24960-4	Behandlat	6920	110	96	1,5	17,3	652	49,7	10,7	52,8	21	08-06	117	95	65	8	12	0
LP Mercada 10360500 (SW) EU	Behandlat	7780	102	107	2,1	17,9	632	48,9	11,6	53,0	19	08-09	120	90	78	18	10	15
SW Amber, 37868	Behandlat	6200	108	86	2,3	17,3	646	46,0	11,3	53,8	20	08-06	117	85	80	35	20	8
SW Honey, 37873	Behandlat	6110	101	84	2,4	18,0	640	45,4	10,9	54,1	19	08-08	119	73	75	50	15	20
NFC Quench (SW) EU	Behandlat	7110	104	98	2,3	17,7	646	46,3	11,0	54,2	21	08-11	122	98	73	4	5	0
Sej Anakin (SSd) EU	Behandlat	7780	100	107	1,7	18,0	657	53,4	10,6	53,9	21	08-09	120	95	75	7	3	0
CSBC Luhkas, 3901 (SSd)	Behandlat	7650	104	106	1,3	17,6	677	53,1	11,7	53,0	20	08-05	116	88	75	25	5	25
Sej Fairytale (SSd) EU	Behandlat	6730	104	93	2,0	17,8	654	43,8	11,3	53,7	21	08-09	120	95	75	8	20	5
SJ Natasia 071152 (SSD)	Behandlat	6930	101	96	1,5	17,9	632	50,2	10,5	53,5	18	08-08	119	93	68	15	5	5
Sec Tam Tam (SW) EU	Behandlat	7040	95	97	2,0	18,5	648	45,9	11,0	54,4	19	08-10	121	100	75	1	3	0
Syn Propino (SW) EU	Behandlat	6530	102	90	2,0	17,3	640	50,4	10,6	53,8	18	08-09	120	100	73	2	10	5
Sej Rosalina (SSd) EU	Behandlat	6830	105	94	2,2	18,2	644	48,3	10,9	52,4	21	08-07	118	88	70	25	20	8
SJ Columbus 72308 (SSd) EU	Behandlat	6970	106	96	1,5	18,3	649	49,5	10,6	53,5	17	08-08	119	85	70	20	15	5
LW Shannon 02W093-05 (SW) EU	Behandlat	7430	100	103	1,7	17,6	662	54,2	11,2	52,5	22	08-09	120	95	75	8	10	3
Sec Shandy 055559 (SW) EU	Behandlat	7230	108	100	1,9	17,1	643	47,7	10,7	54,4	19	08-09	120	90	68	15	20	0
NS Soldo (SSd) EU	Behandlat	7580	105	105	1,5	17,0	662	54,3	11,1	53,2	19	08-07	118	95	70	8	10	5
Sej Zeppelin (SSd) EU	Behandlat	6760	101	93	3,0	18,3	661	50,1	11,1	52,5	21	08-08	119	98	70	4	5	15
IGP F 5306 (SSd) EU	Behandlat	7310	101	101	2,0	17,7	654	51,0	11,3	53,1	20	08-08	119	95	75	5	7	0

ANM: 2011-07-26 Planttäthet vår: alla 100.
 2011-07-18 Stråstyrka vid gulmogn: alla 100.
 Mjöldagg, grönskott och sköldfläcksjuka: alla 0.
 Kornrost 0-5 %. (Tipple 3, Shannon 5).



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi.

Plan: L7- 401 Vårkorn. Sort * behandling
 ADB-nr: 07C026 Län-fnr: MB-504-2011
 Förs.v: Lars-Åke Bengtsson
 Gamlegård Uppåkra, STAFFANSTORP

SIDA 3
 Skördeår: 2011

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
 Utförransvarig: Jörgen Mårtensson 046-713651
 2011-11-15

Jbr-omr: 1a A Gödsling Kg Medel N P K S
 2011-04-11 200 NPK 27-3-3 54 6 6
 2011-05-03 200 NS 27-4 54 8

Sådatum : 2011-04-11
 Förfrukt: Höstvetete
 Jordart: nmh mo LL
 pH-värde: 7,9

Växtskydd
 2011-05-21 Ariane 2 I.
 2011-06-07 Flexity 0,25
 2011-06-07 Proline 0,4
 2011-06-07 Comet 0,2
 2011-06-07 Sumi Alpha 0,5 + Pirimor 0,25

MG-AL: 8,4 mg/100g
 Ca-AL: 420 mg/100g
 P-AL: 8,2 mg/100g IVA
 K-AL: 9,5 mg/100g III

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 15% vh 08-18	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av-rens %	Vatt. halt skörd %	Liter vikt g	1000-k.v. g	Prot.-halt %	Stärkelse % av ts	Ergosterol mg/kg	Mognads-datum	Mognads-tid, dagar	Stråstyrka skörd % 08-08	Strå-längd cm 07-18	Strå-brytning % 08-08	Blad-fläck-sjuka % 07-26	Ax-brytning % 08-08
Sortblandning <09801>	7150		100	1,8	17,5	652	50,1	10,8	53,9	19		120	89	74	15	19	6
SW SW Catriona, 2617 <20204>	6370		89	1,4	17,5	637	44,0	12,0	52,2	19		117	55	71	70	16	5
SW Gustav, 2871 <20306>	6760		95	1,5	17,2	664	47,2	11,4	53,1	19		118	95	68	8	14	4
NFC Tipple, 401-11 (SW) EU <20327>	6800		95	1,7	17,0	645	51,8	10,5	53,8	17		120	78	71	36	12	4
NS Justina (SSd) EU <20328>	7190		101	1,8	17,5	670	51,5	11,2	53,2	19		118	81	78	38	15	8
SW Waldemar, 24960-4 <20503>	6600		92	1,5	17,2	650	49,7	11,0	52,2	20		117	89	66	21	16	8
LP Mercada 10360500 (SW) EU <20519>	7690		108	1,8	17,9	633	48,9	11,5	53,1	19		120	84	75	29	13	25
SW Amber, 37868 <20605>	5980		84	2,5	17,7	640	46,0	11,7	53,3	19		117	70	78	63	28	16
SW Honey, 37873 <20606>	6080		85	2,6	17,9	640	45,4	10,6	54,4	18		118	69	74	58	23	26
NFC Quench (SW) EU <20613>	6970		98	2,6	17,6	645	46,3	11,0	54,2	20		122	96	71	6	13	1
Sej Anakin (SSd) EU <20617>	7770		109	1,6	17,8	659	53,4	11,0	53,9	21		120	89	78	23	9	3
CSBC Luhkas, 3901 (SSd) <20706>	7520		105	1,3	17,6	672	53,1	11,4	52,7	19		116	76	73	40	15	38
Sej Fairytale (SSd) EU <20817>	6610		92	2,1	17,7	651	43,8	11,4	53,6	20		120	88	75	14	20	6
SJ Natasia 071152 (SSD) <20905>	6910		97	2,0	17,9	631	50,2	10,7	53,3	17		118	80	70	35	15	9
Sec Tam Tam (SW) EU <20912>	7210		101	1,9	18,3	644	45,9	10,6	54,3	18		120	99	76	2	7	1
Syn Propino (SW) EU <20918>	6480		91	1,9	17,2	630	50,4	11,2	53,4	17		120	89	74	20	13	15
Sej Rosalina (SSd) EU <20926>	6660		93	2,1	18,2	637	48,3	10,8	52,3	20		118	76	70	50	13	6
SJ Columbus 72308 (SSd) EU <20928>	6780		95	1,5	18,4	648	49,5	10,6	53,2	17		120	70	71	38	20	11
LW Shannon 02W093-05 (SW) EU <21018>	7440		104	1,8	17,7	657	54,2	11,0	52,6	22		119	93	75	11	10	5
Sec Shandy 055559 (SW) EU <21020>	6970		98	1,9	16,9	636	47,7	10,6	54,2	19		119	89	68	18	25	1
NS Soldo (SSd) EU <21023>	7400		104	1,7	17,1	658	54,3	10,9	53,2	18		118	86	70	21	13	6
Sej Zeppelin (SSd) EU <21024>	6720		94	2,5	18,1	656	50,1	11,1	52,5	20		118	93	73	11	20	15
IGP F 5306 (SSd) EU <21025>	7290		102	1,6	17,7	650	51,0	11,1	53,0	18		119	95	74	9	10	3

ANM: 2011-07-26 Planttäthet vår: alla 100.
 2011-07-18 Stråstyrka vid gulgogn: alla 100.
 Mjöldagg, grönskott och sköldfläcksjuka: alla 0.
 Kornrost 0-5 %. (Tipple 3, Shannon 5).

**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi.

Plan: L7- 401 Vårkorn. Sort * behandling

ADB-nr: 07C026 Län-fnr: MB-504-2011

Förs.v: Lars-Åke Bengtsson
Gamlegård Uppåkra, STAFFANSTORPJbr-omr: 1a A Gödsling Kg Medel
2011-04-11 200 NPK 27-3-3
2011-05-03 200 NS 27-4SIDA 4
Skördeår: 2011Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
Utföraransvarig: Jörgen Mårtensson 046-713651
2011-11-15N P K S
54 6 6
54 8Sådatum : 2011-04-11
Förfrukt: Höstvete
Jordart: nmh mo LL
pH-värde: 7,9Växtskydd
2011-05-21 Ariane 2 I.
2011-06-07 Flexity 0,25
2011-06-07 Proline 0,4
2011-06-07 Comet 0,2
2011-06-07 Sumi Alpha 0,5 + Pirimor 0,25MG-AL: 8,4 mg/100g
Ca-AL: 420 mg/100g
P-AL: 8,2 mg/100g IVA
K-AL: 9,5 mg/100g III

FÖRSÖKSLED:

	Skörd kg/ha vid 15% vh 08-18	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	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 % 08-08	Strå- längd cm 07-18	Strå- bryt- ning % 08-08	Blad- fläck- sjuka % 07-26	Ax- bryt- ning % 08-08
Obehandlat	6800	100		1,9	17,6	645		11,1	53,1	18		118	76	73	40	19	13
Behandlat	7050	104		1,9	17,7	652	49,3	11,0	53,4	20		119	91	73	15	11	6
-X-	6930			1,9	17,6								84				
CV%	3,3			28,7	1,4								9,1				
OBS	92			92	92								92				
PROB F1	.0076			.8711	.8743								.1683				
PROB F2	.0001			.0888	.0001								.0001				
PROB F1*F2	.5097			.8979	.3061								.2902				
LSD F1	170			3,0	3,4								31				
LSD F2	360			0,8	0,4								13				
LSD F1*F2	520			1,2	0,7								21				

ANM: 2011-07-26 Planttäthet vår: alla 100.
2011-07-18 Stråstyrka vid gulmogn: alla 100.
Mjöldagg, grönskott och sköldfläcksjuka: alla 0.
Kornrost 0-5 %. (Tipple 3, Shannon 5).