



# RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi.

Plan: L7- 401 Vårkorn. Sort \* behandling  
 ADB-nr: 07C013 Län-fnr: MC-506-2011  
 Förs.v: Linelund AB  
 Linelund n Åby, ANDERSLÖV  
 Jbr-omr: 1a A

SIDA 1  
 Skördeår: 2011

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson  
 Utföransvarig: 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: Sockerbetor  
 Jordart: nmh mo LL  
 pH-värde: 7,8

Växtskydd  
 2011-06-08 Matricon 1,2 + Strane XL 1,0  
 2011-06-08 Flexity 0,125 + Proline 0,4  
 2011-06-08 Comet 0,25 +  
 2011-06-08 Sumi Alpha 0,5 + Pirimor 0,25

MG-AL: 6,5 mg/100g  
 Ca-AL: 410 mg/100g  
 P-AL: 5 mg/100g III  
 K-AL: 6,3 mg/100g II

FÖRSÖKSLIED:		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-23	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- längd cm 07-07	Plant- täthet vår % 06-14	Strå- bryt- ning % 08-23	Blad- fläck- sjuka % 07-07	Full- korn > 2,5 mm, % 08-30
Sortblandning	Obehandlat	7300	100	100	1,1	20,6	629	50,8	9,9	53,2	19	07-26	106	72	95	93		2
SW SW Catriona, 2617	Obehandlat	7100	100	97	1,4	21,4	626	47,3	10,6	51,3	19	07-26	106	76	95	50		2
SW Gustav, 2871	Obehandlat	7130	100	98	1,1	20,4	648	48,2	9,7	52,3	19	07-18	98	58	95	95		2
NFC Tipple, 401-11 (SW) EU	Obehandlat	7460	100	102	0,7	19,6	635	54,0	9,6	52,9	18	07-25	105	64	93	100		2
NS Justina (SSd) EU	Obehandlat	7440	100	102	1,1	20,3	652	54,0	9,9	52,7	18	08-02	113	73	95	88		1
SW Waldemar, 24960-4	Obehandlat	6660	100	91	1,2	19,9	635	49,2	9,7	51,4	20	07-19	99	59	95	93		1
LP Mercada 10360500 (SW) EU	Obehandlat	7750	100	106	1,7	21,3	632	52,4	9,6	52,6	19	07-31	111	72	95	68		2
SW Amber, 37868	Obehandlat	6640	100	91	1,2	20,9	637	48,9	10,1	52,9	20	07-27	107	75	95	83		2
SW Honey, 37873	Obehandlat	6400	100	88	1,6	21,7	637	49,3	9,3	53,9	20	07-30	110	69	95	83		2
NFC Quench (SW) EU	Obehandlat	6790	100	93	1,1	20,7	627	48,5	8,9	54,0	19	08-02	113	67	95	98		2
Sej Anakin (SSd) EU	Obehandlat	7750	100	106	1,0	20,2	645	57,2	10,1	52,6	18	07-26	106	72	95	75		2
CSBC Luhkas, 3901 (SSd)	Obehandlat	7290	100	100	0,9	20,8	666	56,1	10,7	51,0	18	07-25	105	74	93	93		1
Sej Fairytale (SSd) EU	Obehandlat	7370	100	101	1,0	21,4	629	46,9	9,6	53,0	19	07-22	102	71	95	90		1
SJ Natasia 071152 (SSD)	Obehandlat	7620	100	104	1,6	20,7	627	54,0	9,6	53,4	16	07-26	106	69	95	65		1
Sec Tam Tam (SW) EU	Obehandlat	8030	100	110	1,0	21,0	641	50,3	9,8	53,4	17	08-01	112	76	95	100		1
Syn Propino (SW) EU	Obehandlat	6940	100	95	0,9	20,5	624	54,3	9,9	52,7	18	07-27	107	74	95	98		2
Sej Rosalina (SSd) EU	Obehandlat	7630	100	105	0,9	20,4	634	51,8	9,5	51,8	18	07-26	106	69	93	80		3
SJ Columbus 72308 (SSd) EU	Obehandlat	7450	100	102	1,1	21,4	648	50,8	9,4	52,9	18	07-29	109	75	95	83		3
LW Shannon 02W093-05 (SW) EU	Obehandlat	6630	100	91	0,9	20,4	635	55,6	9,7	51,8	20	07-26	106	65	95	93		2
Sec Shandy 055559 (SW) EU	Obehandlat	7340	100	101	0,9	19,6	620	53,1	9,6	52,9	20	07-27	107	65	95	98		3
NS Soldo (SSd) EU	Obehandlat	7410	100	102	0,9	20,4	636	55,8	9,3	51,9	17	07-28	108	70	95	95		2
Sej Zeppelin (SSd) EU	Obehandlat	6570	100	90	1,4	20,9	626	50,6	9,9	51,8	19	07-27	107	69	88	85		1
IGP F 5306 (SSd) EU	Obehandlat	6400	100	88	1,5	21,0	631	52,3	9,5	52,4	18	07-26	106	69	95	100		3
NSL 07-8136A (SW) EU	Obehandlat	7040	100	96	1,6	20,7	632	50,1	9,8	52,4	17	08-02	113	73	95	68		2

ANM: Mjöldagg och grönskott: alla = 0.  
 Sköldfläcksjuka och kornrost: alla = 0 - 0,1.  
 2011-07-20 Stråstyrka vid gulmogn: alla 100, vid skörd 95 - 100.  
 2011-08-23 Axbrytning: alla = 95 - 100.


**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi.

Plan: L7- 401 Vårkorn. Sort \* behandling

ADB-nr: 07C013 Län-fnr: MC-506-2011

 Förs.v: Linelund AB  
 Linelund n Åby, ANDERSLÖV

 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

 SIDA 2  
 Skördeår: 2011

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

 Sådatum : 2011-04-11  
 Förfrukt: Sockerbetor  
 Jordart: nmh mo LL  
 pH-värde: 7,8

 Växtskydd  
 2011-06-08 Matricon 1,2 + Strane XL 1,0  
 2011-06-08 Flexity 0,125 + Proline 0,4  
 2011-06-08 Comet 0,25 +  
 2011-06-08 Sumi Alpha 0,5 + Pirimor 0,25

 MG-AL: 6,5 mg/100g  
 Ca-AL: 410 mg/100g  
 P-AL: 5 mg/100g III  
 K-AL: 6,3 mg/100g II

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-23	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- längd cm 07-07	Plant- täthet vår % 06-14	Strå- bryt- ning % 08-23	Blad- fläck- sjuka % 07-07	Full- korn > 2,5 mm, % 08-30
SY Shuffle (SW) EU	Obehandlat	7160	100	98	1,3	20,9	615	53,6	9,8	53,0	19	08-01	112	74	95	95	2	
HAD 12011-06 (SW) EU	Obehandlat	6580	100	90	1,2	21,1	624	54,5	10,2	51,6	19	07-27	107	76	95	98	2	
NS Editha (SSd) EU	Obehandlat	6870	100	94	1,1	21,1	607	53,6	9,8	52,2	22	07-28	108	61	95	100	3	
Nord 09/2417 (SSd) EU	Obehandlat	7830	100	107	1,8	21,0	628	57,1	10,0	51,9	18	07-28	108	64	95	85	2	
NSL 07-8120A (SW) EU	Obehandlat	7450	100	102	1,3	20,8	624	51,3	9,5	52,5	19	07-25	105	75	95	100	2	
SW 59328 EU	Obehandlat	6170	100	85	1,3	21,1	618	52,0	10,1	52,0	20	08-01	112	61	95	70	4	
SW 77314	Obehandlat	6570	100	90	1,4	21,2	635	49,8	9,0	53,0	19	07-30	110	62	95	100	2	
NS Salome 08/2413 (SSd)	Obehandlat	8210	100	112	1,3	21,2	640	51,8	10,0	51,8	17	07-26	106	73	95	75	1	
SJ Albertha 95081 (SSd)	Obehandlat	7820	100	107	1,0	20,0	643	51,4	10,1	51,2	18	07-26	106	59	95	95	3	
SW 07-21754	Obehandlat	7720	100	106	1,4	20,7	672	57,3	9,8	53,1	21	07-27	107	75	95	100	2	
SW 12860-06	Obehandlat	7700	100	105	0,9	20,7	629	50,6	9,7	52,0	18	07-28	108	66	85	100	1	
Sortblandning	Behandlat	7090	97	100	1,5	20,6	647	51,7	9,5	53,2	19	07-27	107	71	95	98		98
SW SW Catriona, 2617	Behandlat	7200	102	102	1,7	21,1	636	47,9	10,3	51,8	19	07-24	104	70	95	75		97
SW Gustav, 2871	Behandlat	7150	100	101	1,2	19,9	656	49,9	10,1	52,2	19	07-16	96	55	95	95		97
NFC Tipple, 401-11 (SW) EU	Behandlat	7330	98	103	1,2	20,0	641	54,4	9,7	52,1	17	07-22	102	69	95	98		99
NS Justina (SSd) EU	Behandlat	6670	90	94	0,8	20,1	654	54,0	10,2	51,8	18	07-23	103	77	95	73		98
SW Waldemar, 24960-4	Behandlat	6530	98	92	1,1	19,6	650	50,9	9,8	52,2	21	07-19	99	61	95	98		98
LP Mercada 10360500 (SW) EU	Behandlat	7470	96	105	1,7	21,4	618	54,1	9,5	51,9	20	07-17	97	74	95	65		99
SW Amber, 37868	Behandlat	6550	99	92	1,5	20,8	641	51,3	9,8	53,1	20	07-26	106	68	95	93		98
SW Honey, 37873	Behandlat	6500	102	92	1,8	21,3	642	51,8	10,0	53,6	20	07-29	109	72	93	85		97
NFC Quench (SW) EU	Behandlat	7420	109	105	1,7	20,8	636	48,2	9,4	54,3	20	07-22	102	74	95	93		97
Sej Anakin (SSd) EU	Behandlat	7250	94	102	1,0	20,2	645	57,0	10,2	52,7	18	07-25	105	71	95	85		98
CSBC Luhkas, 3901 (SSd)	Behandlat	7410	102	105	1,0	20,3	665	55,4	10,4	52,2	19	07-23	103	72	95	98		99
Sej Fairytale (SSd) EU	Behandlat	7310	99	103	1,3	21,1	626	46,2	9,5	53,9	20	07-25	105	69	93	80		95

 ANM: Mjöldagg och grönskott: alla = 0.  
 Sköldfläcksjuka och kornrost: alla = 0 - 0,1.  
 2011-07-20 Stråstyrka vid gulmogn: alla 100, vid skörd 95 - 100.  
 2011-08-23 Axbrytning: alla = 95 - 100.



# RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi.

Plan: L7- 401 Vårkorn. Sort \* behandling  
 ADB-nr: 07C013 Län-fnr: MC-506-2011  
 Förs.v: Linelund AB  
 Linelund n Åby, ANDERSLÖV  
 Jbr-omr: 1a A

SIDA 3  
 Skördeår: 2011

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson  
 Utföransvarig: 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: Sockerbetor  
 Jordart: nmh mo LL  
 pH-värde: 7,8

Växtskydd  
 2011-06-08 Matricon 1,2 + Strane XL 1,0  
 2011-06-08 Flexity 0,125 + Proline 0,4  
 2011-06-08 Comet 0,25 +  
 2011-06-08 Sumi Alpha 0,5 + Pirimor 0,25

MG-AL: 6,5 mg/100g  
 Ca-AL: 410 mg/100g  
 P-AL: 5 mg/100g III  
 K-AL: 6,3 mg/100g II

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-23	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- längd cm 07-07	Plant- täthet vår % 06-14	Strå- bryt- ning % 08-23	Blad- fläck- sjuka % 07-07	Full- korn > 2,5 mm, % 08-30
SJ Natasia 071152 (SSD)	Behandlat	6760	89	95	1,1	19,9	614	54,3	9,3	53,0	17	07-26	106	65	95	88		98
Sec Tam Tam (SW) EU	Behandlat	7340	91	104	1,4	20,7	656	50,4	9,2	55,0	17	07-26	106	71	95	98		98
Syn Propino (SW) EU	Behandlat	7310	105	103	1,1	20,8	632	54,6	9,8	52,7	17	08-01	112	81	95	100		99
Sej Rosalina (SSd) EU	Behandlat	7290	96	103	1,4	20,6	628	51,9	9,5	52,1	18	07-24	104	67	95	95		98
SJ Columbus 72308 (SSd) EU	Behandlat	7610	102	107	1,0	20,8	646	52,7	9,6	53,3	17	07-26	106	73	95	90		98
LW Shannon 02W093-05 (SW) EU	Behandlat	7350	111	104	1,0	20,8	643	56,7	9,9	52,2	20	07-22	102	73	95	88		99
Sec Shandy 055559 (SW) EU	Behandlat	7590	103	107	2,3	20,3	616	54,2	9,8	52,8	20	07-21	101	64	95	98		98
NS Soldo (SSd) EU	Behandlat	7530	102	106	1,1	19,7	647	57,1	9,7	51,9	18	07-22	102	68	95	100		99
Sej Zeppelin (SSd) EU	Behandlat	6520	99	92	1,4	20,5	633	49,6	9,7	51,9	20	07-26	106	69	95	95		98
IGP F 5306 (SSd) EU	Behandlat	7250	113	102	1,6	20,8	621	53,1	9,9	52,4	19	07-22	102	68	95	100		98
NSL 07-8136A (SW) EU	Behandlat	6860	97	97	1,2	19,8	622	51,3	9,0	53,4	18	08-01	112	67	95	95		98
SY Shuffle (SW) EU	Behandlat	7220	101	102	1,3	20,8	635	54,0	9,9	53,1	20	07-26	106	80	95	98		98
HAD 12011-06 (SW) EU	Behandlat	6840	104	97	1,6	21,2	625	55,3	10,5	51,7	19	07-26	106	69	95	100		99
NS Editha (SSd) EU	Behandlat	6960	101	98	1,2	21,2	618	54,4	9,8	52,3	21	07-25	105	67	95	100		99
Nord 09/2417 (SSd) EU	Behandlat	7090	91	100	0,9	20,3	629	55,8	9,6	52,5	18	07-22	102	68	95	75		98
NSL 07-8120A (SW) EU	Behandlat	6890	93	97	1,9	21,1	628	51,1	9,5	53,3	20	07-26	106	71	95	95		98
SW 59328 EU	Behandlat	6810	110	96	1,5	20,6	634	53,4	10,8	51,8	20	08-02	113	69	95	85		98
SW 77314	Behandlat	6420	98	91	1,7	21,2	652	50,2	9,3	53,2	19	07-22	102	62	95	100		98
NS Salome 08/2413 (SSd)	Behandlat	7780	95	110	1,3	21,1	633	52,2	9,6	52,1	16	07-25	105	63	95	85		98
SJ Albertha 95081 (SSd)	Behandlat	7740	99	109	0,9	20,3	647	51,8	9,7	52,4	18	07-23	103	68	95	95		98
SW 07-21754	Behandlat	7130	92	101	1,5	20,9	651	57,7	9,3	52,2	21	07-29	109	73	95	100		99
SW 12860-06	Behandlat	7640	99	108	0,9	19,8	645	52,5	9,2	53,1	19	07-22	102	69	95	100		98
Sortblandning	<09801>	7190		100	1,3	20,6	638	51,2	9,7	53,2	19		107	72	95	95	2	98
SW SW Catriona, 2617	<20204>	7150		99	1,5	21,2	631	47,6	10,5	51,6	19		105	73	95	63	2	97

ANM: Mjöldagg och grönskott: alla = 0.  
 Sköldfläcksjuka och kornrost: alla = 0 - 0,1.  
 2011-07-20 Stråstyrka vid gulmogn: alla 100, vid skörd 95 - 100.  
 2011-08-23 Axbrytning: alla = 95 - 100.



# RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi.

Plan: L7- 401 Vårkorn. Sort \* behandling  
 ADB-nr: 07C013 Län-fnr: MC-506-2011  
 Förs.v: Linelund AB  
 Linelund n Åby, ANDERSLÖV  
 Jbr-omr: 1a A

SIDA 4  
 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: Sockerbetor  
 Jordart: nmh mo LL  
 pH-värde: 7,8

Växtskydd  
 2011-06-08 Matricon 1,2 + Strane XL 1,0  
 2011-06-08 Flexity 0,125 + Proline 0,4  
 2011-06-08 Comet 0,25 +  
 2011-06-08 Sumi Alpha 0,5 + Pirimor 0,25

MG-AL: 6,5 mg/100g  
 Ca-AL: 410 mg/100g  
 P-AL: 5 mg/100g III  
 K-AL: 6,3 mg/100g II

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 15% vh 08-23	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	Strå-längd cm 07-07	Plant-täthet vår % 06-14	Strå-bryt-ning % 08-23	Blad-fläck-sjuka % 07-07	Full-korn > 2,5 mm, % 08-30
SW Gustav, 2871 <20306>	7140		99	1,1	20,2	652	49,1	9,9	52,3	19		97	57	95	95	2	97
NFC Tipple, 401-11 (SW) EU <20327>	7390		103	1,0	19,8	638	54,2	9,6	52,5	18		104	66	94	99	2	99
NS Justina (SSd) EU <20328>	7050		98	1,0	20,2	653	54,0	10,0	52,2	18		108	75	95	80	1	98
SW Waldemar, 24960-4 <20503>	6600		92	1,2	19,7	643	50,1	9,8	51,8	21		99	60	95	95	1	98
LP Mercada 10360500 (SW) EU <20519>	7610		106	1,7	21,3	625	53,2	9,5	52,3	20		104	73	95	66	2	99
SW Amber, 37868 <20605>	6600		92	1,4	20,8	639	50,1	10,0	53,0	20		107	71	95	88	2	98
SW Honey, 37873 <20606>	6450		90	1,7	21,5	639	50,5	9,7	53,8	20		110	71	94	84	2	97
NFC Quench (SW) EU <20613>	7100		99	1,4	20,7	632	48,3	9,2	54,2	19		108	71	95	95	2	97
Sej Anakin (SSd) EU <20617>	7500		104	1,0	20,2	645	57,1	10,2	52,7	18		106	71	95	80	2	98
CSBC Luhkas, 3901 (SSd) <20706>	7350		102	1,0	20,5	666	55,8	10,5	51,6	18		104	73	94	95	1	99
Sej Fairytale (SSd) EU <20817>	7340		102	1,2	21,3	627	46,6	9,6	53,5	20		104	70	94	85	1	95
SJ Natasia 071152 (SSD) <20905>	7190		100	1,4	20,3	620	54,2	9,5	53,2	16		106	67	95	76	1	98
Sec Tam Tam (SW) EU <20912>	7680		107	1,2	20,8	649	50,4	9,5	54,2	17		109	73	95	99	1	98
Syn Propino (SW) EU <20918>	7130		99	1,0	20,7	628	54,5	9,9	52,7	17		110	77	95	99	2	99
Sej Rosalina (SSd) EU <20926>	7460		104	1,1	20,5	631	51,8	9,5	52,0	18		105	68	94	88	3	98
SJ Columbus 72308 (SSd) EU <20928>	7530		105	1,1	21,1	647	51,8	9,5	53,1	17		108	74	95	86	3	98
LW Shannon 02W093-05 (SW) EU <21018>	6990		97	0,9	20,6	639	56,1	9,8	52,0	20		104	69	95	90	2	99
Sec Shandy 055559 (SW) EU <21020>	7470		104	1,6	20,0	618	53,6	9,7	52,8	20		104	64	95	98	3	98
NS Soldo (SSd) EU <21023>	7470		104	1,0	20,1	641	56,4	9,5	51,9	17		105	69	95	98	2	99
Sej Zeppelin (SSd) EU <21024>	6540		91	1,4	20,7	629	50,1	9,8	51,9	19		107	69	91	90	1	98
IGP F 5306 (SSd) EU <21025>	6830		95	1,5	20,9	626	52,7	9,7	52,4	18		104	68	95	100	3	98
NSL 07-8136A (SW) EU <21107>	6950		97	1,4	20,3	627	50,7	9,4	52,9	17		113	70	95	81	2	98
SY Shuffle (SW) EU <21108>	7190		100	1,3	20,9	625	53,8	9,8	53,1	20		109	77	95	96	2	98
HAD 12011-06 (SW) EU <21109>	6710		93	1,4	21,1	625	54,9	10,3	51,6	19		107	72	95	99	2	99

ANM: Mjöldagg och grönskott: alla = 0.  
 Sköldfläcksjuka och kornrost: alla = 0 - 0,1.  
 2011-07-20 Stråstyrka vid gulmogn: alla 100, vid skörd 95 - 100.  
 2011-08-23 Axbrytning: alla = 95 - 100.


**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi.

Plan: L7- 401 Vårkorn. Sort \* behandling

ADB-nr: 07C013 Län-fnr: MC-506-2011

 Förs.v: Linelund AB  
 Linelund n Åby, ANDERSLÖV

 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

 SIDA 5  
 Skördeår: 2011

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

 Sådatum : 2011-04-11  
 Förfrukt: Sockerbetor  
 Jordart: nmh mo LL  
 pH-värde: 7,8

 Växtskydd  
 2011-06-08 Matricon 1,2 + Strane XL 1,0  
 2011-06-08 Flexity 0,125 + Proline 0,4  
 2011-06-08 Comet 0,25 +  
 2011-06-08 Sumi Alpha 0,5 + Pirimor 0,25

 MG-AL: 6,5 mg/100g  
 Ca-AL: 410 mg/100g  
 P-AL: 5 mg/100g III  
 K-AL: 6,3 mg/100g II

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 15% vh 08-23	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- längd cm 07-07	Plant- täthet vår % 06-14	Strå- bryt- ning % 08-23	Blad- fläck- sjuka % 07-07	Full- korn > 2,5 mm, % 08-30
NS Editha (SSd) EU <21110>	6910		96	1,2	21,1	613	54,0	9,8	52,2	22		107	64	95	100	3	99
Nord 09/2417 (SSd) EU <21111>	7460		104	1,4	20,6	628	56,5	9,8	52,2	18		105	66	95	80	2	98
NSL 07-8120A (SW) EU <21127>	7170		100	1,6	21,0	626	51,2	9,5	52,9	19		106	73	95	98	2	98
SW 59328 EU <20923>	6490		90	1,4	20,9	626	52,7	10,4	51,9	20		113	65	95	78	4	98
SW 77314 <21003>	6500		90	1,6	21,2	644	50,0	9,2	53,1	19		106	62	95	100	2	98
NS Salome 08/2413 (SSd) <21005>	8000		111	1,3	21,1	636	52,0	9,8	52,0	17		106	68	95	80	1	98
SJ Albertha 95081 (SSd) <21006>	7780		108	0,9	20,1	645	51,6	9,9	51,8	18		105	64	95	95	3	98
SW 07-21754 <21103>	7420		103	1,5	20,8	661	57,5	9,6	52,6	21		108	74	95	100	2	99
SW 12860-06 <21104>	7670		107	0,9	20,3	637	51,5	9,5	52,5	18		105	67	90	100	1	98
Obehandlat	7210	100		1,2	20,7	634	52,1	9,8	52,4	19		107	69	94	88	2	
Behandlat	7140	99		1,3	20,6	637	52,8	9,7	52,7	19		104	69	95	92		98
-X-	7170			1,3	20,7	636		9,8	52,6				69	95	90		
CV%	5,3			27,1	1,7	1,3		4,0	1,1				5,7	1,7	9,7		
OBS	140			140	140	140		140	140				140	140	140		
PROB F1	.6284			.2402	.5800	.1015		.8125	.4098				.7818	.4343	.5026		
PROB F2	.0001			.0087	.0001	.0001		.0018	.0001				.0001	.1126	.0001		
PROB F1*F2	.4028			.2057	.5023	.2129		.8031	.5590				.4222	.0490	.6849		
LSD F1	300			0,8	2,7	4		0,2	2,2				2	2	46		
LSD F2	600			0,5	0,5	13		0,6	0,9				6	2	13		
LSD F1*F2	860			0,7	0,8	18		0,9	1,3				9	4	19		

 ANM: Mjöldagg och grönskott: alla = 0.  
 Sköldfläcksjuka och kornrost: alla = 0 - 0,1.  
 2011-07-20 Stråstyrka vid gulmogn: alla 100, vid skörd 95 - 100.  
 2011-08-23 Axbrytning: alla = 95 - 100.