


RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi.

Plan: L7-0401 Vårkorn. Sort * behandling

ADB-nr: 07C236 Län-fnr: MB-508-2013

 Förs.v: Kristoffer Hansson
 Nyboholm 244 94, FURULUND

 Jbr-omr: 1a A Gödsling kg/ton Medel N P K S
 2013-09-04 410 NS 27-3 (Axan) 111 12

 SIDA 1
 Skördeår: 2013

 Ansvarig vid SLU: Magnus Halling, tel: 018 671429
 Utföraransvarig: Hans-Olof Johansson 046- 713 653
 2014-02-04

 Sådatum : 2013-04-02
 Förfrukt:
 Jordart: mmh mo LL
 pH-värde: 8,0

 Växtskydd
 2013-06-04
 2013-06-11
 Flexity 0,25
 Proline 0.4l + 0.25 l Comet
 Sumi Alpha 0.30 l

 Mg-AL: 12 mg/100g
 Ca-AL: 670 mg/100g
 P-AL: 12 mg/100g IVA
 K-AL: 9,7 mg/100g III

FÖRSÖKSLIED:		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-24	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 gulmog % 07-29	Strå- styrka skörd % 08-24	Strå- längd cm 07-16	Plant- täthet vår % 07-29	Strå- bryt- ning % 08-24
Sortblandning	Obehandlat	9130	100	100	0,7	17,7	705	56,2	9,9	62,0	13	07-25	114	100	80	68	100	25
SW SW Catriona, 2617	Obehandlat	8710	100	95	0,4	17,5	711	51,2	10,4	61,0	10	07-24	113	100	70	72	100	40
NFC Tipple, 401-11 (SW) EU	Obehandlat	8200	100	90	0,6	17,5	707	57,3	10,0	61,2	10	07-25	114	100	75	69	100	15
NS Justina (SSd) EU	Obehandlat	8620	100	95	0,6	17,7	710	57,0	10,7	60,9	11	07-24	113	100	80	71	100	30
NFC Quench (SW) EU	Obehandlat	8760	100	96	0,6	17,5	690	50,7	10,3	61,6	13	07-24	113	100	80	72	100	15
Sej Anakin (SSd) EU	Obehandlat	8870	100	97	0,6	17,7	696	59,7	10,2	61,9	12	07-23	112	100	75	66	100	25
CSBC Luhkas, 3901 (SSd)	Obehandlat	8840	100	97	0,5	17,8	710	53,5	10,5	61,6	12	07-22	111	100	70	65	100	30
SWÅ Vilgott, 01448	Obehandlat	8200	100	90	0,6	17,9	698	50,4	10,6	60,6	10	07-22	111	100	70	57	100	40
Sej Fairytale (SSd) EU	Obehandlat	8910	100	98	0,8	17,6	714	51,6	10,2	61,9	12	07-24	113	100	80	72	100	8
Sec Tamtam (SW) EU	Obehandlat	9130	100	100	0,9	17,9	692	51,8	10,2	61,4	12	07-28	117	100	83	71	100	20
LG Conserto (SSd) EU	Obehandlat	8390	100	92	0,6	17,8	705	57,5	10,6	60,8	11	07-26	115	100	78	77	100	30
Syn Propino (SW) EU	Obehandlat	9150	100	100	0,5	17,3	685	56,9	10,3	60,9	9	07-25	114	100	83	70	100	13
Sej Rosalina (SSd) EU	Obehandlat	8220	100	90	0,8	18,2	701	54,5	10,1	60,0	12	07-23	112	100	70	64	100	35
SJ Columbus 72308 (SSd) EU	Obehandlat	8370	100	92	1,1	18,5	696	51,7	9,9	61,3	10	07-23	112	100	70	62	100	40
SW 77314 Viking Gold	Obehandlat	9170	100	100	0,7	17,7	713		10,4	61,2	11	07-24	113	100	80	72	100	8
NS Salome 08/2413 (SSd)	Obehandlat	8800	100	96	0,5	17,9	683	52,1	10,5	61,2	13	07-24	113	100	80	61	100	15
SJ Albertha 95081 (SSd)	Obehandlat	8780	100	96	0,8	17,7	688	54,8	10,3	60,1	13	07-24	113	100	75	59	100	25
Sec Shandy 055559 (SW) EU	Obehandlat	9040	100	99	0,4	17,6	673		10,2	60,4	11	07-25	114	100	65	66	100	25
SW 07-21754	Obehandlat	9470	100	104	0,8	18,0	718		10,2	62,5	15	07-23	112	100	83	70	100	5
SW 12860-06	Obehandlat	9070	100	99	0,8	18,0	693	53,6	10,0	61,4	11	07-24	113	100	75	64	100	5
Nord 09/2417, Pompe (SSd) EU	Obehandlat	9010	100	99	1,1	18,1	669		10,3	59,6	11	07-22	111	100	60	59	100	45
NSL Overture 07-8120A (SW) EU	Obehandlat	9340	100	102	0,7	17,3	691	55,7	9,8	61,5	10	07-26	115	100	70	71	100	30
SY 409-226 (Sanette) (SW) EU	Obehandlat	8880	100	97	0,9	17,8	668	56,1	10,0	61,1	15	07-27	116	100	70	65	100	45

ANM: L7-0401A2013-001


RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi.

Plan: L7-0401 Vårkorn. Sort * behandling

ADB-nr: 07C236 Län-fnr: MB-508-2013

 Förs.v: Kristoffer Hansson
 Nyboholm 244 94, FURULUND

 Jbr-omr: 1a A Gödsling kg/ton Medel N P K S
 2013-09-04 410 NS 27-3 (Axan) 111 12

 SIDA 2
 Skördeår: 2013

 Ansvarig vid SLU: Magnus Halling, tel: 018 671429
 Utföraransvarig: Hans-Olof Johansson 046- 713 653
 2014-02-04

Sådatum : 2013-04-02

Förfrukt:

Jordart: mmh mo LL

pH-värde: 8,0

Växtskydd

2013-06-04

2013-06-11

Flexity 0,25

Proline 0.4l + 0.25 l Comet

Sumi Alpha 0.30 l

Mg-AL: 12 mg/100g

Ca-AL: 670 mg/100g

P-AL: 12 mg/100g IVA

K-AL: 9,7 mg/100g III

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-24	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 gulmog %	Strå- styrka skörd %	Strå- längd cm	Plant- täthet vår %	Strå- bryt- ning %
Explorer (SW) EU	Obehandlat	8780	100	96	0,9	18,1	673	55,8	10,2	60,2	13	07-24	113	100	75	65	100	40
Passenger (SW) EU	Obehandlat	8410	100	92	0,8	18,0	705	57,3	10,2	61,3	12	07-24	113	100	78	69	100	25
Thessa (SW) EU	Obehandlat	8770	100	96	0,6	17,8	693		10,7	61,6	12	07-23	112	100	80	64	100	10
KWS Irina (SSd) EU	Obehandlat	9560	100	105	1,0	18,1	685	53,4	10,3	61,3	12	07-23	112	100	85	61	100	5
SJ 111998, Invictus (SSd) EU	Obehandlat	8770	100	96	0,8	17,9	686	54,8	10,2	59,8	10	07-24	113	100	73	68	100	40
SJ 111609, Paustian (SSd) EU	Obehandlat	8330	100	91	0,9	18,0	705	55,4	10,3	61,6	10	07-29	118	100	83	65	100	8
Br Milford (SSd) EU	Obehandlat	9450	100	104	0,8	17,8	695		10,2	61,3	11	07-23	112	100	75	64	100	25
KWS Asta 09/410 (NSd) EU	Obehandlat	8490	100	93	0,5	18,1	683		10,3	61,5	12	07-23	112	100	65	75	100	40
NSd Malika 15258-55 EU	Obehandlat	9070	100	99	0,7	17,4	659	49,9	10,0	60,9	12	07-22	111	100	78	62	100	10
SYN 410-235 (SW) EU	Obehandlat	9100	100	100	0,7	17,9	668		10,1	60,6	13	07-23	112	100	75	68	100	20
SYN 410-256 (SW) EU	Obehandlat	9340	100	102	0,6	18,1	686		10,0	61,3	12	07-23	112	100	75	69	100	18
Syn 409-228, Melius (SW) EU	Obehandlat	9710	100	106	0,8	17,9	715		10,2	62,7	12	07-23	112	100	80	67	100	8
SJ112002 (SW) EU	Obehandlat	8720	100	96	0,8	18,1	687	54,4	10,3	61,1	12	07-25	114	100	70	72	100	40
Avalon (SW) EU	Obehandlat	8540	100	94	0,8	17,9	700	55,5	10,3	62,0	12	07-23	112	100	80	69	100	25
SW Brioni, 57065 EU	Obehandlat	8280	100	91	0,6	17,6	733	53,1	11,2	62,6	11	07-25	114	100	83	74	100	8
SJ111703 (SSd) EU	Obehandlat	9400	100	103	0,4	18,1	675	52,3	10,4	60,7	13	07-25	114	100	75	69	100	30
Lim Odyssey (SSd) EU	Obehandlat	9050	100	99	0,6	17,7	700	57,8	10,0	62,0	12	07-27	116	100	83	75	100	10
Sec 95119B (SSd) EU	Obehandlat	8770	100	96	0,7	18,0	699	55,8	9,9	61,5	13	07-26	115	100	75	66	100	20
NOS 16111-55 (NSd) EU	Obehandlat	9450	100	104	0,9	17,6	704	53,4	9,7	62,9	11	07-23	112	100	75	67	100	15
Br Evergreen (NSd) EU	Obehandlat	9030	100	99	0,6	17,6	723		10,2	62,2	11	07-26	115	100	78	66	100	20
Sortblandning	Behandlat	9390	103	100	0,6	17,6	707	57,5	10,4	61,7	12	07-23	112	100	80	70	100	13
SW SW Catriona, 2617	Behandlat	8800	101	94	0,6	17,5	720	51,7	10,8	61,1	11	07-24	113	100	70	71	100	35

ANM: L7-0401A2013-001


RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi.

Plan: L7-0401 Vårkorn. Sort * behandling

ADB-nr: 07C236 Län-fnr: MB-508-2013

 Förs.v: Kristoffer Hansson
 Nyboholm 244 94, FURULUND

 Jbr-omr: 1a A Gödsling kg/ton Medel N P K S
 2013-09-04 410 NS 27-3 (Axan) 111 12

 SIDA 3
 Skördeår: 2013

 Ansvarig vid SLU: Magnus Halling, tel: 018 671429
 Utföraransvarig: Hans-Olof Johansson 046- 713 653
 2014-02-04

Sådatum : 2013-04-02

Förfrukt:

Jordart: mmh mo LL

pH-värde: 8,0

Växtskydd

2013-06-04

2013-06-11

Flexity 0,25

Proline 0.4l + 0.25 l Comet

Sumi Alpha 0.30 l

Mg-AL: 12 mg/100g

Ca-AL: 670 mg/100g

P-AL: 12 mg/100g IVA

K-AL: 9,7 mg/100g III

FÖRSÖKSLIED:		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-24	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 gulmog %	Strå- styrka skörd %	Strå- längd cm	Plant- täthet vår %	Strå- bryt- ning %
NFC Tipple, 401-11 (SW) EU	Behandlat	8990	110	96	0,5	17,8	707	55,1	10,6	61,1	10	07-24	113	100	65	65	100	35
NS Justina (SSd) EU	Behandlat	9040	105	96	0,6	17,6	704	56,4	11,2	60,2	12	07-23	112	100	80	70	100	18
NFC Quench (SW) EU	Behandlat	9250	106	99	0,7	17,5	711	54,1	10,5	62,1	12	07-26	115	100	75	69	100	20
Sej Anakin (SSd) EU	Behandlat	9650	109	103	0,7	17,8	714	60,3	10,5	61,4	12	07-23	112	100	70	64	100	30
CSBC Luhkas, 3901 (SSd)	Behandlat	9240	105	98	0,7	17,9	719	57,5	10,8	61,7	12	07-27	116	100	70	64	100	35
SWÅ Vilgott, 01448	Behandlat	9410	115	100	0,6	17,8	714	52,8	11,2	60,8	10	07-23	112	100	65	59	100	45
Sej Fairytale (SSd) EU	Behandlat	9360	105	100	0,7	17,6	722	51,5	10,8	62,5	12	07-24	113	100	83	71	100	13
Sec Tamtam (SW) EU	Behandlat	9670	106	103	0,7	17,8	696	52,8	10,5	61,8	12	07-26	115	100	80	69	100	20
LG Conserto (SSd) EU	Behandlat	8500	101	90	0,8	17,3	714	58,4	11,1	60,8	11	07-24	113	100	75	76	100	18
Syn Propino (SW) EU	Behandlat	9810	107	104	0,6	17,4	699	58,1	10,5	60,8	8	07-25	114	100	75	72	100	13
Sej Rosalina (SSd) EU	Behandlat	9380	114	100	0,7	18,0	697	54,8	10,5	59,9	13	07-23	112	100	65	65	100	35
SJ Columbus 72308 (SSd) EU	Behandlat	9100	109	97	0,7	18,2	699	50,7	10,5	61,2	11	07-24	113	100	65	66	100	40
SW 77314 Viking Gold	Behandlat	9570	104	102	0,6	17,9	723	55,3	10,6	61,4	11	07-23	112	100	80	62	100	7
NS Salome 08/2413 (SSd)	Behandlat	9180	104	98	0,7	18,3	703	55,8	10,5	61,4	11	07-23	112	100	75	64	100	25
SJ Albertha 95081 (SSd)	Behandlat	9420	107	100	0,9	17,8	697	54,8	9,9	60,1	13	07-23	112	100	75	61	100	13
Sec Shandy 055559 (SW) EU	Behandlat	9240	102	98	0,7	17,7	686	57,0	10,2	60,8	12	07-24	113	100	70	67	100	30
SW 07-21754	Behandlat	9450	100	101	0,7	18,2	724	58,9	10,9	61,2	15	07-25	114	100	80	69	100	8
SW 12860-06	Behandlat	9680	107	103	0,5	17,7	698	54,7	10,4	61,4	11	07-26	115	100	75	61	100	30
Nord 09/2417, Pompe (SSd) EU	Behandlat	9410	104	100	1,0	17,9	689	57,9	10,4	60,2	11	07-25	114	100	65	57	100	35
NSL Overture 07-8120A (SW) EU	Behandlat	9010	96	96	0,9	17,5	710	57,2	10,2	61,8	10	07-27	116	100	70	77	100	25
SY 409-226 (Sanette) (SW) EU	Behandlat	9280	105	99	0,8	17,8	682	54,4	10,2	61,5	14	07-23	112	100	70	65	100	40
Explorer (SW) EU	Behandlat	9410	107	100	0,9	17,8	681	55,8	10,6	60,0	12	07-23	112	100	70	62	100	25

ANM: L7-0401A2013-001


RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi.

Plan: L7-0401 Vårkorn. Sort * behandling

ADB-nr: 07C236 Län-fnr: MB-508-2013

 Förs.v: Kristoffer Hansson
 Nyboholm 244 94, FURULUND

 Jbr-omr: 1a A Gödsling kg/ton Medel N P K S
 2013-09-04 410 NS 27-3 (Axan) 111 12

 SIDA 4
 Skördeår: 2013

 Ansvarig vid SLU: Magnus Halling, tel: 018 671429
 Utföraransvarig: Hans-Olof Johansson 046- 713 653
 2014-02-04

 Sådatum : 2013-04-02
 Förfrukt:
 Jordart: mmh mo LL
 pH-värde: 8,0

 Växtskydd
 2013-06-04 Flexity 0,25
 2013-06-11 Proline 0.4l + 0.25 l Comet
 Sumi Alpha 0.30 l

 Mg-AL: 12 mg/100g
 Ca-AL: 670 mg/100g
 P-AL: 12 mg/100g IVA
 K-AL: 9,7 mg/100g III

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-24	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 gulmog % 07-29	Strå- styrka skörd % 08-24	Strå- längd cm 07-16	Plant- täthet vår % 07-29	Strå- bryt- ning % 08-24
Passenger (SW) EU	Behandlat	9540	113	102	0,7	18,1	696	57,5	10,5	60,7	11	07-23	112	100	70	69	100	15
Thessa (SW) EU	Behandlat	8960	102	95	0,7	17,7	711	57,9	10,9	62,4	11	07-24	113	100	80	69	100	15
KWS Irina (SSd) EU	Behandlat	10050	105	107	0,6	17,8	681	54,1	10,2	61,6	12	07-26	115	100	80	64	100	4
SJ 111998, Invictus (SSd) EU	Behandlat	8850	101	94	0,9	17,6	698	54,1	10,7	60,4	11	07-27	116	100	70	68	100	30
SJ 111609, Paustian (SSd) EU	Behandlat	8800	106	94	0,5	17,9	690	52,6	10,9	61,7	11	07-28	117	100	80	70	100	13
Br Milford (SSd) EU	Behandlat	9930	105	106	0,4	17,6	685	52,1	10,2	61,0	12	07-24	113	100	75	63	100	8
KWS Asta 09/410 (NSd) EU	Behandlat	9410	111	100	0,9	18,2	696	59,0	10,7	60,9	13	07-26	115	100	70	69	100	30
NSd Malika 15258-55 EU	Behandlat	9680	107	103	1,5	17,6	680	53,3	10,1	61,4	11	07-23	112	100	75	59	100	25
SYN 410-235 (SW) EU	Behandlat	9750	107	104	1,0	18,1	684	52,8	9,8	61,3	13	07-24	113	100	75	64	100	25
SYN 410-256 (SW) EU	Behandlat	9730	104	104	0,6	17,7	702	58,7	10,3	61,2	12	07-25	114	100	70	69	100	35
Syn 409-228, Melius (SW) EU	Behandlat	9560	98	102	0,8	18,0	711	57,1	10,5	61,8	13	07-24	113	100	70	67	100	25
SJ112002 (SW) EU	Behandlat	8710	100	93	0,8	18,1	689	56,5	10,7	60,2	12	07-23	112	100	70	74	100	40
Avalon (SW) EU	Behandlat	8850	104	94	0,6	18,1	701	54,7	11,0	61,4	13	07-25	114	100	70	71	100	35
SW Brioni, 57065 EU	Behandlat	8780	106	93	0,5	17,7	733	52,3	11,5	61,4	12	07-25	114	100	80	76	100	10
SJ111703 (SSd) EU	Behandlat	10000	106	107	0,5	17,7	680	49,5	10,2	61,1	14	07-27	116	100	60	67	100	45
Lim Odyssey (SSd) EU	Behandlat	9130	101	97	0,6	17,9	706	56,1	10,2	62,7	13	07-30	119	100	80	72	100	12
Sec 95119B (SSd) EU	Behandlat	9790	112	104	0,7	17,8	704	56,9	10,5	61,0	13	07-24	113	100	80	66	100	8
NOS 16111-55 (NSd) EU	Behandlat	9110	96	97	0,5	17,3	695	51,2	9,9	62,8	12	07-23	112	100	80	67	100	10
Br Evergreen (NSd) EU	Behandlat	9590	106	102	0,5	17,9	720	55,2	10,6	61,7	11	07-25	114	100	75	61	100	30
Sortblandning	<09801>	9260		100	0,6	17,6	706	56,9	10,2	61,8	13		113	100	80	69	100	19
SW SW Catriona, 2617	<20204>	8750		95	0,5	17,5	716	51,4	10,6	61,0	10		113	100	70	71	100	38
NFC Tipple, 401-11 (SW) EU	<20327>	8590		93	0,6	17,7	707	56,2	10,3	61,2	10		114	100	70	67	100	25
NS Justina (SSd) EU	<20328>	8830		95	0,6	17,7	707	56,7	10,9	60,6	12		113	100	80	70	100	24

ANM: L7-0401A2013-001


RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi.

Plan: L7-0401 Vårkorn. Sort * behandling

ADB-nr: 07C236 Län-fnr: MB-508-2013

 Förs.v: Kristoffer Hansson
 Nyboholm 244 94, FURULUND

 Jbr-omr: 1a A Gödsling kg/ton Medel N P K S
 2013-09-04 410 NS 27-3 (Axan) 111 12

 SIDA 5
 Skördeår: 2013

 Ansvarig vid SLU: Magnus Halling, tel: 018 671429
 Utföraransvarig: Hans-Olof Johansson 046- 713 653
 2014-02-04

 Sådatum : 2013-04-02
 Förfrukt:
 Jordart: mmh mo LL
 pH-värde: 8,0

 Växtskydd
 2013-06-04 Flexity 0,25
 2013-06-11 Proline 0.4l + 0.25 l Comet
 Sumi Alpha 0.30 l

 Mg-AL: 12 mg/100g
 Ca-AL: 670 mg/100g
 P-AL: 12 mg/100g IVA
 K-AL: 9,7 mg/100g III

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 15% vh 08-24	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- tid, dagar	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka gulmog		Strå- styrka skörd		Strå- längd cm	Plant- täthet vår %	Strå- bryt- ning %
													07-29	08-24	07-16	07-29			
NFC Quench (SW) EU	<20613>	9000	97	0,7	17,5	700	52,4	10,4	61,9	12		114	100	78	70	100	18		
Sej Anakin (SSd) EU	<20617>	9260	100	0,6	17,8	705	60,0	10,3	61,7	12		112	100	73	65	100	28		
CSBC Luhkas, 3901 (SSd)	<20706>	9040	98	0,6	17,9	714	55,5	10,6	61,6	12		114	100	70	64	100	33		
SWÅ Vilgott, 01448	<20739>	8810	95	0,6	17,9	706	51,6	10,9	60,7	10		112	100	68	58	100	43		
Sej Fairytale (SSd) EU	<20817>	9130	99	0,7	17,6	718	51,5	10,5	62,2	12		113	100	81	71	100	10		
Sec Tamtam (SW) EU	<20912>	9400	102	0,8	17,8	694	52,3	10,3	61,6	12		116	100	81	70	100	20		
LG Conserto (SSd) EU	<20913>	8440	91	0,7	17,6	709	58,0	10,8	60,8	11		114	100	76	76	100	24		
Syn Propino (SW) EU	<20918>	9480	102	0,6	17,4	692	57,5	10,4	60,9	9		114	100	79	71	100	13		
Sej Rosalina (SSd) EU	<20926>	8800	95	0,7	18,1	699	54,7	10,3	60,0	12		112	100	68	64	100	35		
SJ Columbus 72308 (SSd) EU	<20928>	8740	94	0,9	18,3	698	51,2	10,2	61,2	11		113	100	68	64	100	40		
SW 77314 Viking Gold	<21003>	9370	101	0,6	17,8	718	55,3	10,5	61,3	11		113	100	80	67	100	7		
NS Salome 08/2413 (SSd)	<21005>	8990	97	0,6	18,1	693	54,0	10,5	61,3	12		113	100	78	63	100	20		
SJ Albertha 95081 (SSd)	<21006>	9100	98	0,8	17,8	693	54,8	10,1	60,1	13		113	100	75	60	100	19		
Sec Shandy 055559 (SW) EU	<21020>	9140	99	0,6	17,7	680	57,0	10,2	60,6	11		114	100	68	66	100	28		
SW 07-21754	<21103>	9460	102	0,8	18,1	721	58,9	10,5	61,9	15		113	100	81	69	100	6		
SW 12860-06	<21104>	9380	101	0,6	17,9	696	54,1	10,2	61,4	11		114	100	75	62	100	18		
Nord 09/2417, Pompe (SSd) EU	<21111>	9210	99	1,1	18,0	679	57,9	10,4	59,9	11		113	100	63	58	100	40		
NSL Overture 07-8120A (SW) EU	<21127>	9180	99	0,8	17,4	700	56,4	10,0	61,7	10		116	100	70	74	100	28		
SY 409-226 (Sanette) (SW) EU	<21215>	9080	98	0,8	17,8	675	55,3	10,1	61,3	15		114	100	70	65	100	43		
Explorer (SW) EU	<21217>	9090	98	0,9	18,0	677	55,8	10,4	60,1	13		113	100	73	63	100	33		
Passenger (SW) EU	<21218>	8980	97	0,8	18,1	701	57,4	10,3	61,0	11		113	100	74	69	100	20		
Thessa (SW) EU	<21219>	8860	96	0,6	17,8	702	57,9	10,8	62,0	12		113	100	80	66	100	13		
KWS Irina (SSd) EU	<21222>	9810	106	0,8	18,0	683	53,7	10,2	61,4	12		114	100	83	62	100	5		
SJ 111998, Invictus (SSd) EU	<21223>	8810	95	0,8	17,8	692	54,5	10,4	60,1	11		115	100	71	68	100	35		

ANM: L7-0401A2013-001



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi.

Plan: L7-0401 Vårkorn. Sort * behandling
 ADB-nr: 07C236 Län-fnr: MB-508-2013
 Förs.v: Kristoffer Hansson
 Nyboholm 244 94, FURULUND

SIDA 6
 Skördeår: 2013

Ansvarig vid SLU: Magnus Halling, tel: 018 671429
 Utföraransvarig: Hans-Olof Johansson 046- 713 653
 2014-02-04

Jbr-omr: 1a A Gödsling kg/ton Medel N P K S
 2013-09-04 410 NS 27-3 (Axan) 111 12

Sådatum : 2013-04-02
 Förfrukt:
 Jordart: mmh mo LL
 pH-värde: 8,0

Växtskydd
 2013-06-04 Flexity 0,25
 2013-06-11 Proline 0.4l + 0.25 l Comet
 Sumi Alpha 0.30 l

Mg-AL: 12 mg/100g
 Ca-AL: 670 mg/100g
 P-AL: 12 mg/100g IVA
 K-AL: 9,7 mg/100g III

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 15% vh 08-24	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 gulgumog % 07-29	Strå-styrka skörd % 08-24	Strå-längd cm 07-16	Plant-täthet vår % 07-29	Strå-bryt-ning % 08-24
SJ 111609, Paustian (SSd) EU	<21224> 8560		93	0,7	18,0	697	54,0	10,6	61,7	10		118	100	81	67	100	10
Br Milford (SSd) EU	<21225> 9690		105	0,6	17,7	690	52,1	10,2	61,1	11		113	100	75	63	100	16
KWS Asta 09/410 (NSd) EU	<21233> 8950		97	0,7	18,1	690	59,0	10,5	61,2	12		114	100	68	72	100	35
NSd Malika 15258-55 EU	<21237> 9380		101	1,1	17,5	669	51,6	10,0	61,2	11		112	100	76	60	100	18
SYN 410-235 (SW) EU	<21313> 9420		102	0,9	18,0	676	52,8	9,9	60,9	13		113	100	75	66	100	23
SYN 410-256 (SW) EU	<21314> 9540		103	0,6	17,9	694	58,7	10,2	61,2	12		113	100	73	69	100	26
Syn 409-228, Melius (SW) EU	<21315> 9640		104	0,8	18,0	713	57,1	10,4	62,3	12		113	100	75	67	100	16
SJ112002 (SW) EU	<21316> 8710		94	0,8	18,1	688	55,4	10,5	60,7	12		113	100	70	73	100	40
Avalon (SW) EU	<21317> 8700		94	0,7	18,0	700	55,1	10,7	61,7	13		113	100	75	70	100	30
SW Brioni, 57065 EU	<21318> 8530		92	0,5	17,6	733	52,7	11,3	62,0	11		114	100	81	75	100	9
SJ111703 (SSd) EU	<21319> 9700		105	0,5	17,9	678	50,9	10,3	60,9	14		115	100	68	68	100	38
Lim Odyssey (SSd) EU	<21320> 9090		98	0,6	17,8	703	57,0	10,1	62,3	12		118	100	81	73	100	11
Sec 95119B (SSd) EU	<21321> 9280		100	0,7	17,9	701	56,4	10,2	61,3	13		114	100	78	66	100	14
NOS 16111-55 (NSd) EU	<21322> 9280		100	0,7	17,5	699	52,3	9,8	62,8	11		112	100	78	67	100	13
Br Evergreen (NSd) EU	<21323> 9310		101	0,6	17,8	722	55,2	10,4	61,9	11		115	100	76	63	100	25
Obehandlat	8890	100		0,7	17,8	695	54,4	10,2	61,3	12		113	100	76	67	100	23
Behandlat	9340	105		0,7	17,8	702	55,2	10,5	61,2	12		114	100	73	67	100	24
-X-	9110			0,7	17,8	699		10,4	61,3					75	67		23
CV%	4,3			26,7	1	1,0		2,4	0,6					5,8	4,0		33,0
OBS	172			172	172	172		172	172					172	172		172
PROB F1	.0003			.8383	.8914	.0010		.3693	.8164					.4533	.8146		.6584
PROB F2	.0001			.0026	.0001	.0001		.0001	.0001					.0001	.0001		.0001
PROB F1*F2	.8228			.0462	.3730	.0576		.5974	.0097					.4999	.2863		.0259

ANM: L7-0401A2013-001

**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi.

Plan: L7-0401 Vårkorn. Sort * behandling

ADB-nr: 07C236 Län-fnr: MB-508-2013

Förs.v: Kristoffer Hansson
Nyboholm 244 94, FURULUNDJbr-omr: 1a A Gödsling kg/ton Medel N P K S
2013-09-04 410 NS 27-3 (Axan) 111 12SIDA 7
Skördeår: 2013Ansvarig vid SLU: Magnus Halling, tel: 018 671429
Utförransvarig: Hans-Olof Johansson 046- 713 653
2014-02-04

Sådatum : 2013-04-02

Förfrukt:

Jordart: mmh mo LL

pH-värde: 8,0

Växtskydd

2013-06-04

2013-06-11

Flexity 0,25

Proline 0.4l + 0.25 l Comet

Sumi Alpha 0.30 l

Mg-AL: 12 mg/100g

Ca-AL: 670 mg/100g

P-AL: 12 mg/100g IVA

K-AL: 9,7 mg/100g III

FÖRSÖKSLED:

	Skörd kg/ha vid 15% vh 08-24	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 gulmog % 07-29	Strå- styrka skörd % 08-24	Strå- längd cm 07-16	Plant- täthet vår % 07-29	Strå- bryt- ning % 08-24
LSD F1	190			0,1	0,6	3		2,4	0,5					11	7		4
LSD F2	580			0,3	0,3	11		0,4	0,5					6	4		11
LSD F1*F2	820			0,4	0,6	15		0,6	0,8					10	6		16

ANM: L7-0401A2013-001



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi.

Plan: L7-0401 Vårkorn. Sort * behandling
 ADB-nr: 07C236 Län-fnr: MB-508-2013
 Förs.v: Kristoffer Hansson
 Nyboholm 244 94, FURULUND

Jbr-omr: 1a A Gödsling kg/ton Medel N P K S
 2013-09-04 410 NS 27-3 (Axan) 111 12

SIDA 8
 Skördeår: 2013

Ansvarig vid SLU: Magnus Halling, tel: 018 671429
 Utföraransvarig: Hans-Olof Johansson 046- 713 653
 2014-02-04

Sådatum : 2013-04-02
 Förfrukt:
 Jordart: mmh mo LL
 pH-värde: 8,0

Växtskydd
 2013-06-04 Flexity 0,25
 2013-06-11 Proline 0.4l + 0.25 l Comet
 Sumi Alpha 0.30 l

Mg-AL: 12 mg/100g
 Ca-AL: 670 mg/100g
 P-AL: 12 mg/100g IVA
 K-AL: 9,7 mg/100g III

FÖRSÖKSLIED:

		Mjöl- dagg % 01-05	Blad- fläck- sjuka % 07-19	Ax- bryt- ning % 08-24	Grön- skott % 08-24	Korn rost % 07-16	Sköld fläck sjuka % 07-16	Ramu- laria % 07-19										
Sortblandning	Obehandlat	0	0	0	0	1	1	2										
SW SW Catriona, 2617	Obehandlat	1	0	1	0	2	1	1										
NFC Tipple, 401-11 (SW) EU	Obehandlat	0	0	0	0	0	5	6										
NS Justina (SSd) EU	Obehandlat	0	0	1	0	1	0	8										
NFC Quench (SW) EU	Obehandlat	0	0	1	0	1	0	3										
Sej Anakin (SSd) EU	Obehandlat	0	0	0	0	1	1	2										
CSBC Luhkas, 3901 (SSd)	Obehandlat	0	0	1	0	1	1	5										
SWÅ Vilgott, 01448	Obehandlat	0	0	1	0	1	2	2										
Sej Fairytale (SSd) EU	Obehandlat	0	0	0	0	1	3	2										
Sec Tamtam (SW) EU	Obehandlat	0	0	0	0	1	1	4										
LG Conserto (SSd) EU	Obehandlat	0	0	1	0	1	6	3										
Syn Propino (SW) EU	Obehandlat	0	0	0	0	1	1	3										
Sej Rosalina (SSd) EU	Obehandlat	0	0	2	0	1	2	5										
SJ Columbus 72308 (SSd) EU	Obehandlat	0	0	1	0	1	1	3										
SW 77314 Viking Gold	Obehandlat	0	0	1	0	1	6	1										
NS Salome 08/2413 (SSd)	Obehandlat	0	0	1	0	0	3	3										
SJ Albertha 95081 (SSd)	Obehandlat	0	0	1	0	1	2	3										
Sec Shandy 055559 (SW) EU	Obehandlat	0	0	1	0	0	1	5										
SW 07-21754	Obehandlat	0	0	0	0	1	4	3										
SW 12860-06	Obehandlat	0	1	0	0	0	1	3										
Nord 09/2417, Pompe (SSd) EU	Obehandlat	2	0	2	0	1	0	3										
NSL Overture 07-8120A (SW) EU	Obehandlat	0	0	0	0	0	1	3										
SY 409-226 (Sanette) (SW) EU	Obehandlat	0	0	2	0	2	1	2										



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi.

Plan: L7-0401 Vårkorn. Sort * behandling
 ADB-nr: 07C236 Län-fnr: MB-508-2013
 Förs.v: Kristoffer Hansson
 Nyboholm 244 94, FURULUND

Jbr-omr: 1a A Gödsling kg/ton Medel N P K S
 2013-09-04 410 NS 27-3 (Axan) 111 12

SIDA 9
 Skördeår: **2013**

Ansvarig vid SLU: Magnus Halling, tel: 018 671429
 Utföraransvarig: Hans-Olof Johansson 046- 713 653
 2014-02-04

Sådatum : 2013-04-02
 Förfrukt:
 Jordart: mmh mo LL
 pH-värde: 8,0

Växtskydd
 2013-06-04 Flexity 0,25
 2013-06-11 Proline 0.4l + 0.25 l Comet
 Sumi Alpha 0.30 l

Mg-AL: 12 mg/100g
 Ca-AL: 670 mg/100g
 P-AL: 12 mg/100g IVA
 K-AL: 9,7 mg/100g III

FÖRSÖKSLED:		Mjöl- dagg % 01-05	Blad- fläck- sjuka % 07-19	Ax- bryt- ning % 08-24	Grön- skott % 08-24	Korn rost % 07-16	Sköld fläck sjuka % 07-16	Ramu- laria % 07-19										
Explorer (SW) EU	Obehandlat	4	0	2	0	0	1	2										
Passenger (SW) EU	Obehandlat	1	0	2	0	1	2	2										
Thessa (SW) EU	Obehandlat	0	0	0	0	1	1	4										
KWS Irina (SSd) EU	Obehandlat	0	0	0	0	2	0	1										
SJ 111998, Invictus (SSd) EU	Obehandlat	0	0	2	0	1	1	5										
SJ 111609, Paustian (SSd) EU	Obehandlat	0	0	0	0	0	2	3										
Br Milford (SSd) EU	Obehandlat	4	0	1	0	0	1	1										
KWS Asta 09/410 (NSd) EU	Obehandlat	0	0	2	0	1	5	4										
NSd Malika 15258-55 EU	Obehandlat	0	0	0	0	0	1	2										
SYN 410-235 (SW) EU	Obehandlat	0	0	0	0	0	7	2										
SYN 410-256 (SW) EU	Obehandlat	0	0	1	0	1	1	3										
Syn 409-228, Melius (SW) EU	Obehandlat	0	0	0	0	1	2	1										
SJ112002 (SW) EU	Obehandlat	0	0	1	0	0	3	2										
Avalon (SW) EU	Obehandlat	5	0	2	0	0	2	3										
SW Brioni, 57065 EU	Obehandlat	0	0	0	0	1	2	4										
SJ111703 (SSd) EU	Obehandlat	2	0	2	0	0	0	4										
Lim Odyssey (SSd) EU	Obehandlat	0	0	0	0	1	1	3										
Sec 95119B (SSd) EU	Obehandlat	0	0	1	0	1	2	3										
NOS 16111-55 (NSd) EU	Obehandlat	0	0	0	0	1	5	2										
Br Evergreen (NSd) EU	Obehandlat	0	0	1	0	0	3	2										
Sortblandning	Behandlat			1	0													
SW SW Catriona, 2617	Behandlat			1	0													



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi.

Plan: L7-0401 Vårkorn. Sort * behandling
 ADB-nr: 07C236 Län-fnr: MB-508-2013
 Förs.v: Kristoffer Hansson
 Nyboholm 244 94, FURULUND

Jbr-omr: 1a A Gödsling kg/ton Medel N P K S
 2013-09-04 410 NS 27-3 (Axan) 111 12

SIDA 10
 Skördeår: 2013

Ansvarig vid SLU: Magnus Halling, tel: 018 671429
 Utföranansvarig: Hans-Olof Johansson 046- 713 653
 2014-02-04

Sådatum : 2013-04-02
 Förfrukt:
 Jordart: mmh mo LL
 pH-värde: 8,0

Växtskydd
 2013-06-04 Flexity 0,25
 2013-06-11 Proline 0.4l + 0.25 l Comet
 Sumi Alpha 0.30 l

Mg-AL: 12 mg/100g
 Ca-AL: 670 mg/100g
 P-AL: 12 mg/100g IVA
 K-AL: 9,7 mg/100g III

FÖRSÖKSLIED:

		Mjöl- dagg %	Blad- fläck- sjuka %	Ax- bryt- ning %	Grön- skott %	Korn rost %	Sköld fläck sjuka %	Ramu- laria %									
		01-05	07-19	08-24	08-24	07-16	07-16	07-19									
NFC Tipple, 401-11 (SW) EU	Behandlat			1	0												
NS Justina (SSd) EU	Behandlat			1	0												
NFC Quench (SW) EU	Behandlat			1	0												
Sej Anakin (SSd) EU	Behandlat			1	0												
CSBC Luhkas, 3901 (SSd)	Behandlat			2	0												
SWÅ Vilgott, 01448	Behandlat			3	0												
Sej Fairytale (SSd) EU	Behandlat			1	0												
Sec Tamtam (SW) EU	Behandlat			1	0												
LG Conserto (SSd) EU	Behandlat			1	0												
Syn Propino (SW) EU	Behandlat			1	0												
Sej Rosalina (SSd) EU	Behandlat			2	0												
SJ Columbus 72308 (SSd) EU	Behandlat			2	0												
SW 77314 Viking Gold	Behandlat			0	0												
NS Salome 08/2413 (SSd)	Behandlat			1	0												
SJ Albertha 95081 (SSd)	Behandlat			1	0												
Sec Shandy 055559 (SW) EU	Behandlat			1	0												
SW 07-21754	Behandlat			1	0												
SW 12860-06	Behandlat			1	0												
Nord 09/2417, Pompe (SSd) EU	Behandlat			2	0												
NSL Overture 07-8120A (SW) EU	Behandlat			2	0												
SY 409-226 (Sanette) (SW) EU	Behandlat			2	0												
Explorer (SW) EU	Behandlat			1	0												



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi.

Plan: L7-0401 Vårkorn. Sort * behandling
 ADB-nr: 07C236 Län-fnr: MB-508-2013
 Förs.v: Kristoffer Hansson
 Nyboholm 244 94, FURULUND

Jbr-omr: 1a A Gödsling kg/ton Medel N P K S
 2013-09-04 410 NS 27-3 (Axan) 111 12

SIDA 11
 Skördeår: **2013**

Ansvarig vid SLU: Magnus Halling, tel: 018 671429
 Utföraransvarig: Hans-Olof Johansson 046- 713 653
 2014-02-04

Sådatum : 2013-04-02
 Förfrukt:
 Jordart: mmh mo LL
 pH-värde: 8,0

Växtskydd
 2013-06-04 Flexity 0,25
 2013-06-11 Proline 0.4l + 0.25 l Comet
 Sumi Alpha 0.30 l

Mg-AL: 12 mg/100g
 Ca-AL: 670 mg/100g
 P-AL: 12 mg/100g IVA
 K-AL: 9,7 mg/100g III

FÖRSÖKSLED:

		Mjöl- dagg %	Blad- fläck- sjuka %	Ax- bryt- ning %	Grön- skott %	Korn rost %	Sköld fläck sjuka %	Ramu- laria %									
		01-05	07-19	08-24	08-24	07-16	07-16	07-19									
Passenger (SW) EU	Behandlat			1	0												
Thessa (SW) EU	Behandlat			0	0												
KWS Irina (SSd) EU	Behandlat			0	0												
SJ 111998, Invictus (SSd) EU	Behandlat			1	0												
SJ 111609, Paustian (SSd) EU	Behandlat			0	0												
Br Milford (SSd) EU	Behandlat			0	0												
KWS Asta 09/410 (NSd) EU	Behandlat			2	0												
NSd Malika 15258-55 EU	Behandlat			1	0												
SYN 410-235 (SW) EU	Behandlat			0	0												
SYN 410-256 (SW) EU	Behandlat			1	0												
Syn 409-228, Melius (SW) EU	Behandlat			1	0												
SJ112002 (SW) EU	Behandlat			2	0												
Avalon (SW) EU	Behandlat			1	0												
SW Brioni, 57065 EU	Behandlat			0	0												
SJ111703 (SSd) EU	Behandlat			3	0												
Lim Odyssey (SSd) EU	Behandlat			0	0												
Sec 95119B (SSd) EU	Behandlat			1	0												
NOS 16111-55 (NSd) EU	Behandlat			0	0												
Br Evergreen (NSd) EU	Behandlat			1	0												
Sortblandning	<09801>	0	0	1	0	1	1	2									
SW SW Catriona, 2617	<20204>	1	0	1	0	2	1	1									
NFC Tipple, 401-11 (SW) EU	<20327>	0	0	1	0	0	5	6									
NS Justina (SSd) EU	<20328>	0	0	1	0	1	0	8									



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi.

Plan: L7-0401 Vårkorn. Sort * behandling
 ADB-nr: 07C236 Län-fnr: MB-508-2013
 Förs.v: Kristoffer Hansson
 Nyboholm 244 94, FURULUND

Jbr-omr: 1a A Gödsling kg/ton Medel N P K S
 2013-09-04 410 NS 27-3 (Axan) 111 12

SIDA 12
 Skördeår: 2013

Ansvarig vid SLU: Magnus Halling, tel: 018 671429
 Utföraransvarig: Hans-Olof Johansson 046- 713 653
 2014-02-04

Sådatum : 2013-04-02
 Förfrukt:
 Jordart: mmh mo LL
 pH-värde: 8,0

Växtskydd
 2013-06-04 Flexity 0,25
 2013-06-11 Proline 0.4l + 0.25 l Comet
 Sumi Alpha 0.30 l

Mg-AL: 12 mg/100g
 Ca-AL: 670 mg/100g
 P-AL: 12 mg/100g IVA
 K-AL: 9,7 mg/100g III

FÖRSÖKSLED:

	Mjöl- dagg %	Blad- fläck- sjuka %	Ax- bryt- ning %	Grön- skott %	Korn rost %	Sköld fläck sjuka %	Ramu- laria %											
	01-05	07-19	08-24	08-24	07-16	07-16	07-19											
NFC Quench (SW) EU <20613>	0	0	1	0	1	0	3											
Sej Anakin (SSd) EU <20617>	0	0	0	0	1	1	2											
CSBC Luhkas, 3901 (SSd) <20706>	0	0	1	0	1	1	5											
SWÅ Vilgott, 01448 <20739>	0	0	2	0	1	2	2											
Sej Fairytale (SSd) EU <20817>	0	0	0	0	1	3	2											
Sec Tamtam (SW) EU <20912>	0	0	1	0	1	1	4											
LG Conserto (SSd) EU <20913>	0	0	1	0	1	6	3											
Syn Propino (SW) EU <20918>	0	0	0	0	1	1	3											
Sej Rosalina (SSd) EU <20926>	0	0	2	0	1	2	5											
SJ Columbus 72308 (SSd) EU <20928>	0	0	1	0	1	1	3											
SW 77314 Viking Gold <21003>	0	0	0	0	1	6	1											
NS Salome 08/2413 (SSd) <21005>	0	0	1	0	0	3	3											
SJ Albertha 95081 (SSd) <21006>	0	0	1	0	1	2	3											
Sec Shandy 055559 (SW) EU <21020>	0	0	1	0	0	1	5											
SW 07-21754 <21103>	0	0	0	0	1	4	3											
SW 12860-06 <21104>	0	1	0	0	0	1	3											
Nord 09/2417, Pompe (SSd) EU <21111>	2	0	2	0	1	0	3											
NSL Overture 07-8120A (SW) EU <21127>	0	0	1	0	0	1	3											
SY 409-226 (Sanette) (SW) EU <21215>	0	0	2	0	2	1	2											
Explorer (SW) EU <21217>	4	0	1	0	0	1	2											
Passenger (SW) EU <21218>	1	0	1	0	1	2	2											
Thessa (SW) EU <21219>	0	0	0	0	1	1	4											
KWS Irina (SSd) EU <21222>	0	0	0	0	2	0	1											
SJ 111998, Invictus (SSd) EU <21223>	0	0	1	0	1	1	5											



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi.

Plan: L7-0401 Vårkorn. Sort * behandling
 ADB-nr: 07C236 Län-fnr: MB-508-2013
 Förs.v: Kristoffer Hansson
 Nyboholm 244 94, FURULUND

Jbr-omr: 1a A Gödsling kg/ton Medel N P K S
 2013-09-04 410 NS 27-3 (Axan) 111 12

SIDA 13
 Skördeår: 2013

Ansvarig vid SLU: Magnus Halling, tel: 018 671429
 Utföraransvarig: Hans-Olof Johansson 046- 713 653
 2014-02-04

Sådatum : 2013-04-02
 Förfrukt:
 Jordart: mmh mo LL
 pH-värde: 8,0

Växtskydd
 2013-06-04 Flexity 0,25
 2013-06-11 Proline 0.4l + 0.25 l Comet
 Sumi Alpha 0.30 l

Mg-AL: 12 mg/100g
 Ca-AL: 670 mg/100g
 P-AL: 12 mg/100g IVA
 K-AL: 9,7 mg/100g III

FÖRSÖKSLED:	Mjöl-dagg % 01-05	Blad-fläck-sjuka % 07-19	Ax-bryt-ning % 08-24	Grön-skott % 08-24	Korn-rost % 07-16	Sköld fläck-sjuka % 07-16	Ramu-laria % 07-19											
SJ 111609, Paustian (SSd) EU <21224>	0	0	0	0	0	2	3											
Br Milford (SSd) EU <21225>	4	0	0	0	0	1	1											
KWS Asta 09/410 (NSd) EU <21233>	0	0	2	0	1	5	4											
NSd Malika 15258-55 EU <21237>	0	0	1	0	0	1	2											
SYN 410-235 (SW) EU <21313>	0	0	0	0	0	7	2											
SYN 410-256 (SW) EU <21314>	0	0	1	0	1	1	3											
Syn 409-228, Melius (SW) EU <21315>	0	0	1	0	1	2	1											
SJ112002 (SW) EU <21316>	0	0	1	0	0	3	2											
Avalon (SW) EU <21317>	5	0	1	0	0	2	3											
SW Brioni, 57065 EU <21318>	0	0	0	0	1	2	4											
SJ111703 (SSd) EU <21319>	2	0	2	0	0	0	4											
Lim Odyssey (SSd) EU <21320>	0	0	0	0	1	1	3											
Sec 95119B (SSd) EU <21321>	0	0	1	0	1	2	3											
NOS 16111-55 (NSd) EU <21322>	0	0	0	0	1	5	2											
Br Evergreen (NSd) EU <21323>	0	0	1	0	0	3	2											
Obehandlat	0	0	1	0	1	2	3											
Behandlat			1	0														
-X-																		
CV%																		
OBS																		
PROB F1																		
PROB F2																		
PROB F1*F2																		

**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi.

Plan: L7-0401 Vårkorn. Sort * behandling

ADB-nr: 07C236 Län-fnr: MB-508-2013

Förs.v: Kristoffer Hansson
Nyboholm 244 94, FURULUNDJbr-omr: 1a A Gödsling kg/ton Medel N P K S
2013-09-04 410 NS 27-3 (Axan) 111 12SIDA 14
Skördeår: 2013Ansvarig vid SLU: Magnus Halling, tel: 018 671429
Utföraransvarig: Hans-Olof Johansson 046- 713 653
2014-02-04

Sådatum : 2013-04-02

Förfrukt:

Jordart: mmh mo LL

pH-värde: 8,0

Växtskydd

2013-06-04

2013-06-11

Flexity 0,25

Proline 0.4l + 0.25 l Comet

Sumi Alpha 0.30 l

Mg-AL: 12 mg/100g

Ca-AL: 670 mg/100g

P-AL: 12 mg/100g IVA

K-AL: 9,7 mg/100g III

FÖRSÖKSLED:

LSD F1
LSD F2
LSD F1*F2

Mjöl- dagg %	Blad- fläck- sjuka %	Ax- bryt- ning %	Grön- skott %	Korn rost %	Sköld fläck sjuka %	Ramu- laria %											
01-05	07-19	08-24	08-24	07-16	07-16	07-19											

ANM: L7-0401A2013-001