



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi.

Plan: L7- 401 Vårkorn. Sort * behandling

ADB-nr: 07C176 Län-fnr: MB-505-2012

Förs.v: Anders Wijk
Magnerupsvägen 21, FLENINGE

Jbr-omr: 2 A Gödsling kg/ton Medel N P K S
2012-04-13 300 NPK 27-3-5 81 9 15

SIDA 1
Skördeår: 2012

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson 46 (0)18 671426
Utföransvarig: Hans-Olof Johansson 046-71 3653
2012-11-05

Sådatum : 2012-04-16
Förfrukt: Vårvete
Jordart:
pH-värde:

Växtskydd
2012-06-04 Flexity 0,125
2012-06-11 Proline 0,4
2012-06-11 Comet pro 0,3
2012-06-11 Sumi Alpha 0.3I+ Pirimor 0.25

MG-AL:
Ca-AL:
P-AL:
K-AL:

FÖRSÖKSLIED:		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 gulmog %	Strå- styrka skörd %	Strå- längd cm	Plant- täthet vår %	Strå- bryt- ning %
Sortblandning	Obehandlat	7970	100	100	0,6	18,3	683	48,8	9,2	63,4	15	07-31	106	100	93	70	95	13
SW SW Catriona, 2617	Obehandlat	6460	100	81	0,7	17,7	688	42,3	10,5	62,0	13	07-29	104	99	90	67	93	63
NFC Tipple, 401-11 (SW) EU	Obehandlat	7790	100	98	0,5	18,5	671	46,0	9,1	63,6	14	07-28	103	100	95	61	93	7
NS Justina (SSd) EU	Obehandlat	7770	100	98	0,6	17,7	695	48,4	9,2	63,5	13	07-29	104	100	93	70	95	48
SW Waldemar, 24960-4	Obehandlat	7970	100	100	0,7	17,9	683	46,1	9,6	62,2	17	07-27	102	100	95	54	95	10
LP Mercada 10360500 (SW) EU	Obehandlat	8370	100	105	0,6	17,5	686	51,9	9,6	62,7	15	07-31	106	100	90	80	95	65
NFC Quench (SW) EU	Obehandlat	8260	100	104	0,6	18,2	677	45,1	9,0	63,9	15	07-31	106	100	93	68	95	8
Sej Anakin (SSd) EU	Obehandlat	8000	100	100	0,8	18,4	695	52,7	9,1	64,0	15	07-29	104	100	95	66	95	5
CSBC Luhkas, 3901 (SSd)	Obehandlat	7600	100	95	0,8	17,7	690	46,7	9,4	63,4	15	07-26	101	100	93	60	95	15
Sej Fairytale (SSd) EU	Obehandlat	8000	100	100	0,6	18,1	684	44,0	8,9	64,2	14	07-28	103	100	95	63	98	13
SJ Natasia 071152 (SSD)	Obehandlat	8080	100	101	0,6	17,7	668	47,7	8,9	63,3	13	07-28	103	100	90	64	98	43
Sec Tamtam (SW) EU	Obehandlat	8160	100	102	0,7	19,8	666	45,7	9,2	63,4	14	07-28	103	100	93	69	95	53
Syn Propino (SW) EU	Obehandlat	7720	100	97	0,5	17,8	664	49,9	8,9	63,6	12	07-28	103	100	95	66	95	8
Sej Rosalina (SSd) EU	Obehandlat	7290	100	91	0,6	17,6	684	46,2	8,9	63,6	16	07-27	102	100	90	61	95	83
SJ Columbus 72308 (SSd) EU	Obehandlat	8130	100	102	0,7	17,9	678	46,4	8,8	63,8	13	07-27	102	100	95	62	95	75
LW Shannon 02W093-05 (SW) EU	Obehandlat	7470	100	94	0,6	17,7	693	51,2	9,5	63,8	16	07-29	104	100	93	66	95	45
Sec Shandy 055559 (SW) EU	Obehandlat	7660	100	96	0,6	18,0	650	47,6	8,6	63,2	15	07-31	106	100	95	62	95	8
NS Soldo (SSd) EU	Obehandlat	7600	100	95	0,6	17,8	677	47,4	9,5	63,3	16	07-28	103	100	93	60	97	37
SY Shuffle (SW) EU	Obehandlat	7800	100	98	0,6	18,8	664	51,5	9,4	63,8	14	07-30	105	100	95	68	95	8
Sort utgå	Obehandlat	6260	100	79	1,5	23,3	643	50,5	10,4	61,4	15	07-31	106	100	93	68	85	13
Nord 09/2417 (SSd) EU	Obehandlat	7460	100	94	0,6	17,4	645	48,5	9,2	63,1	15	07-26	101	93	90	64	98	78
NSL Overture 07-8120A (SW) EU	Obehandlat	8310	100	104	0,7	17,9	679	48,2	9,0	64,2	14	07-31	106	100	95	68	95	7
Sortblandning	Behandlat	7690	97	100	0,5	18,3	686	48,9	9,2	63,4	14	07-30	105	100	93	63	95	17

ANM: Axbrytning: = 0 - 2, kornrost = 0 - 1.

Mjöldagg, bladfläcksjuka, sköldfläcksjuka, grönskott vid skörd: alla = 0.



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi.

Plan: L7- 401 Vårkorn. Sort * behandling

ADB-nr: 07C176 Län-fnr: MB-505-2012

Förs.v: Anders Wijk
Magnerupsvägen 21, FLENINGE

Jbr-omr: 2 A Gödsling kg/ton Medel N P K S
2012-04-13 300 NPK 27-3-5 81 9 15

SIDA 2
Skördeår: 2012

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson 46 (0)18 671426
Utföransvarig: Hans-Olof Johansson 046-71 3653
2012-11-05

Sådatum : 2012-04-16

Förfrukt: Vårvete

Jordart:

pH-värde:

Växtskydd

2012-06-04

2012-06-11

2012-06-11

2012-06-11

Flexity 0,125

Proline 0,4

Comet pro 0,3

Sumi Alpha 0.3I+ Pirimor 0.25

MG-AL:

Ca-AL:

P-AL:

K-AL:

K-AL:

FÖRSÖKSLIST:

		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 gulmog % 08-02	Strå- styrka skörd % 08-18	Strå- längd cm 07-23	Plant- täthet vår % 05-22	Strå- bryt- ning % 08-18
SW SW Catriona, 2617	Behandlat	7020	109	91	0,7	17,8	689		10,0	62,4	13	07-31	106	100	93	69	93	53
NFC Tipple, 401-11 (SW) EU	Behandlat	7320	94	95	0,5	18,6	675	46,1	9,0	63,3	13	07-29	104	100	95	60	95	7
NS Justina (SSd) EU	Behandlat	7810	100	101	0,7	17,7	693	47,6	9,2	63,5	14	07-29	104	100	90	69	95	60
SW Waldemar, 24960-4	Behandlat	7750	97	101	0,8	18,1	680	45,8	9,8	62,1	17	07-28	103	100	93	57	95	10
LP Mercada 10360500 (SW) EU	Behandlat	7940	95	103	0,5	17,6	686	51,3	9,0	63,1	16	07-31	106	100	95	77	95	50
NFC Quench (SW) EU	Behandlat	7930	96	103	0,6	17,9	682	44,9	9,2	64,3	15	07-30	105	100	93	65	95	13
Sej Anakin (SSd) EU	Behandlat	8010	100	104	0,7	18,5	695	52,1	9,6	63,6	15	07-27	102	100	93	61	95	20
CSBC Luhkas, 3901 (SSd)	Behandlat	7220	95	94	0,5	17,9	689		9,2	64,0	16	07-26	101	100	93	55	95	50
Sej Fairytale (SSd) EU	Behandlat	7990	100	104	0,7	18,1	683	42,5	9,0	64,7	15	07-29	104	100	93	66	95	15
SJ Natasia 071152 (SSD)	Behandlat	8090	100	105	0,7	18,2	667	50,1	8,8	63,5	13	07-27	102	100	93	61	95	33
Sec Tamtam (SW) EU	Behandlat	7790	95	101	0,7	19,6	664	41,5	9,5	63,1	14	07-29	104	100	93	69	95	27
Syn Propino (SW) EU	Behandlat	8280	107	108	0,6	18,0	665	48,4	9,0	63,4	12	07-28	103	100	95	61	95	4
Sej Rosalina (SSd) EU	Behandlat	7020	96	91	0,6	17,6	683	46,4	9,3	63,3	16	07-27	102	100	90	58	95	93
SJ Columbus 72308 (SSd) EU	Behandlat	8560	105	111	0,6	18,8	683		8,9	63,8	13	07-28	103	100	88	64	95	90
LW Shannon 02W093-05 (SW) EU	Behandlat	7540	101	98	0,7	17,9	691		9,7	63,6	17	07-29	104	100	93	64	95	48
Sec Shandy 055559 (SW) EU	Behandlat	7380	96	96	0,6	18,3	646	43,1	8,8	63,5	15	07-30	105	98	90	62	95	38
NS Soldo (SSd) EU	Behandlat	7600	100	99	0,6	18,1	682	50,5	9,3	63,3	16	07-27	102	100	93	58	95	23
SY Shuffle (SW) EU	Behandlat	8190	105	107	0,7	19,2	670	49,8	9,3	63,5	14	07-30	105	100	95	72	95	7
Sort utgår	Behandlat	5100	82	66	2,0	25,6	647	52,1	10,6	61,5	14	07-28	103	100	93	70	85	23
Nord 09/2417 (SSd) EU	Behandlat	7440	100	97	0,7	17,7	650	48,0	9,2	63,0	15	07-26	101	98	88	61	95	89
NSL Overture 07-8120A (SW) EU	Behandlat	8280	100	108	0,7	18,0	676	48,1	9,3	63,9	14	07-31	106	100	93	68	95	20
Sortblandning	<09801>	7830		100	0,6	18,3	684	48,9	9,2	63,4	15		106	100	93	66	95	15
SW SW Catriona, 2617	<20204>	6740		86	0,7	17,7	689	42,3	10,3	62,2	13		105	99	91	68	93	58

ANM: Axbrytning: = 0 - 2, kornrost = 0 - 1.

Mjöldagg, bladfläcksjuka, sköldfläcksjuka, grönskott vid skörd: alla = 0.



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi.

Plan: L7- 401 Vårkorn. Sort * behandling
 ADB-nr: 07C176 Län-fnr: MB-505-2012
 Förs.v: Anders Wijk
 Magnerupsvägen 21, FLENINGE

SIDA 3
 Skördeår: 2012

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson 46 (0)18 671426
 Utföransvarig: Hans-Olof Johansson 046-71 3653
 2012-11-05

Jbr-omr: 2 A Gödsling kg/ton Medel N P K S
 2012-04-13 300 NPK 27-3-5 81 9 15

Sådatum : 2012-04-16

Förfrukt: Vårvete

Jordart:

pH-värde:

Växtskydd
 2012-06-04 Flexity 0,125
 2012-06-11 Proline 0,4
 2012-06-11 Comet pro 0,3
 2012-06-11 Sumi Alpha 0.3I+ Pirimor 0.25

MG-AL:

Ca-AL:

P-AL:

K-AL:

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 gulgumog % 08-02	Strå-styrka skörd % 08-18	Strå-längd cm 07-23	Plant-täthet vår % 05-22	Strå-bryt-ning % 08-18
NFC Tipple, 401-11 (SW) EU	<20327>	7550	96	0,5	18,6	673	46,0	9,1	63,4	13		104	100	95	60	94	7
NS Justina (SSd) EU	<20328>	7790	99	0,6	17,7	694	48,0	9,2	63,5	14		104	100	91	69	95	54
SW Waldemar, 24960-4	<20503>	7860	100	0,8	18,0	682	45,9	9,7	62,2	17		103	100	94	55	95	10
LP Mercada 10360500 (SW) EU	<20519>	8150	104	0,6	17,6	686	51,6	9,3	62,9	15		106	100	93	78	95	58
NFC Quench (SW) EU	<20613>	8090	103	0,6	18,1	679	45,0	9,1	64,1	15		106	100	93	66	95	10
Sej Anakin (SSd) EU	<20617>	8000	102	0,7	18,4	695	52,4	9,4	63,8	15		103	100	94	63	95	13
CSBC Luhkas, 3901 (SSd)	<20706>	7410	95	0,7	17,8	689	46,7	9,3	63,7	16		101	100	93	57	95	33
Sej Fairytale (SSd) EU	<20817>	8000	102	0,6	18,1	684	43,2	8,9	64,5	14		104	100	94	64	96	14
SJ Natasia 071152 (SSD)	<20905>	8080	103	0,7	18,0	667	48,9	8,9	63,4	13		103	100	91	62	96	38
Sec Tamtam (SW) EU	<20912>	7970	102	0,7	19,7	665	43,6	9,4	63,3	14		104	100	93	69	95	40
Syn Propino (SW) EU	<20918>	8000	102	0,6	17,9	665	49,1	8,9	63,5	12		103	100	95	63	95	6
Sej Rosalina (SSd) EU	<20926>	7150	91	0,6	17,6	683	46,3	9,1	63,4	16		102	100	90	60	95	88
SJ Columbus 72308 (SSd) EU	<20928>	8350	107	0,6	18,4	681	46,4	8,9	63,8	13		103	100	91	63	95	83
LW Shannon 02W093-05 (SW) EU	<21018>	7500	96	0,6	17,8	692	51,2	9,6	63,7	16		104	100	93	65	95	46
Sec Shandy 055559 (SW) EU	<21020>	7520	96	0,6	18,1	648	45,4	8,7	63,3	15		106	99	93	62	95	23
NS Soldo (SSd) EU	<21023>	7600	97	0,6	17,9	679	49,0	9,4	63,3	16		103	100	93	59	96	30
SY Shuffle (SW) EU	<21108>	8000	102	0,6	19,0	667	50,6	9,3	63,7	14		105	100	95	70	95	7
Sort utgår	<09999>	5680	73	1,8	24,4	645	51,3	10,5	61,5	15		105	100	93	69	85	18
Nord 09/2417 (SSd) EU	<21111>	7450	95	0,6	17,6	647	48,3	9,2	63,0	15		101	95	89	62	96	83
NSL Overture 07-8120A (SW) EU	<21127>	8290	106	0,7	18,0	677	48,1	9,2	64,1	14		106	100	94	68	95	13
Obehandlat		7730	100	0,7	18,3	676	47,9	9,3	63,3	15		104	100	93	65	95	32
Behandlat		7630	99	0,7	18,5	676	47,6	9,3	63,4	15		104	100	92	64	94	36

ANM: Axbrytning: = 0 - 2, kornrost = 0 - 1.

Mjöldagg, bladfläcksjuka, sköldfläcksjuka, grönskott vid skörd: alla = 0.



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi.

Plan: L7- 401 Vårkorn. Sort * behandling
 ADB-nr: 07C176 Län-fnr: MB-505-2012
 Fors.v: Anders Wijk
 Magnerupsvägen 21, FLENINGE

SIDA 4
 Skördeår: 2012

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson 46 (0)18 671426
 Utföraransvarig: Hans-Olof Johansson 046-71 3653
 2012-11-05

Jbr-omr: 2 A Gödsling kg/ton Medel N P K S
 2012-04-13 300 NPK 27-3-5 81 9 15

Sådatum : 2012-04-16

Förfrukt: Vårvete

Jordart:

pH-värde:

Växtskydd

2012-06-04

2012-06-11

2012-06-11

2012-06-11

Flexity 0,125

Proline 0,4

Comet pro 0,3

Sumi Alpha 0.3I+ Pirimor 0.25

MG-AL:

Ca-AL:

P-AL:

K-AL:

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- tid, dagar	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka gulmog % 08-02	Strå- styrka skörd % 08-18	Strå- längd cm 07-23	Plant- täthet vår % 05-22	Strå- bryt- ning % 08-18
-X-	7680			0,7	18,4	676		9,3	63,4				100	93	64	95	34
CV%	4,5			19,7	2,2	0,7		2,4	0,4				1	3	4,8	2,1	57,8
OBS	88			88	88	88		88	88				88	88	88	88	88
PROB F1	.5579			.5778	.4875	.6464		.8718	.9476				.5149	.3809	.4558	.4962	.5605
PROB F2	.0001			.0001	.0001	.0001		.0001	.0001				.0001	.5765	.0001	.0001	.0001
PROB F1*F2	.2633			.3466	.1081	.9888		.3956	.4932				.0818	.7061	.6462	.9981	.8979
LSD F1	610			0,1	3,1	4		1,1	2,4				1	2	13	1	16
LSD F2	500			0,2	0,6	7		0,4	0,4				1	4	5	3	31
LSD F1*F2	730			0,3	0,9	11		0,6	0,7				2	6	7	4	45

ANM: Axbrytning: = 0 - 2, kornrost = 0 - 1.

Mjöldagg, bladfläcksjuka, sköldfläcksjuka, grönskott vid skörd: alla = 0.



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi.

Plan: L7- 401 Vårkorn. Sort * behandling
 ADB-nr: 07C176 Län-fnr: MB-505-2012
 Fors.v: Anders Wijk
 Magnerupsvägen 21, FLENINGE

Jbr-omr: 2 A Gödsling kg/ton Medel N P K S
 2012-04-13 300 NPK 27-3-5 81 9 15

SIDA 5
 Skördeår: **2012**

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson 46 (0)18 671426
 Utföraransvarig: Hans-Olof Johansson 046-71 3653
 2012-11-05

Sådatum : 2012-04-16
 Förfrukt: Vårvete
 Jordart:
 pH-värde:

Växtskydd
 2012-06-04 Flexity 0,125
 2012-06-11 Proline 0,4
 2012-06-11 Comet pro 0,3
 2012-06-11 Sumi Alpha 0.3I+ Pirimor 0.25

MG-AL:
 Ca-AL:
 P-AL:
 K-AL:

FÖRSÖKSLIED:

		Ramu- laria % 07-23	Full- korn > 2,5 mm, % 08-25															
Sortblandning	Obehandlat	9	93															
SW SW Catriona, 2617	Obehandlat	5	84															
NFC Tipple, 401-11 (SW) EU	Obehandlat	5	91															
NS Justina (SSd) EU	Obehandlat	7	94															
SW Waldemar, 24960-4	Obehandlat	4	86															
LP Mercada 10360500 (SW) EU	Obehandlat	8	95															
NFC Quench (SW) EU	Obehandlat	14	90															
Sej Anakin (SSd) EU	Obehandlat	9	95															
CSBC Luhkas, 3901 (SSd)	Obehandlat	5	90															
Sej Fairytale (SSd) EU	Obehandlat	5	85															
SJ Natasia 071152 (SSD)	Obehandlat	8	94															
Sec Tamtam (SW) EU	Obehandlat	8	88															
Syn Propino (SW) EU	Obehandlat	8	96															
Sej Rosalina (SSd) EU	Obehandlat	9	91															
SJ Columbus 72308 (SSd) EU	Obehandlat	13	87															
LW Shannon 02W093-05 (SW) EU	Obehandlat	7	94															
Sec Shandy 055559 (SW) EU	Obehandlat	20	92															
NS Soldo (SSd) EU	Obehandlat	7	89															
SY Shuffle (SW) EU	Obehandlat	5	96															
Sort utgår	Obehandlat	9	90															
Nord 09/2417 (SSd) EU	Obehandlat	10	92															
NSL Overture 07-8120A (SW) EU	Obehandlat	9	94															
Sortblandning	Behandlat		94															

ANM: Axbrytning: = 0 - 2, kornrost = 0 - 1.
 Mjöldagg, bladfläcksjuka, sköldfläcksjuka, grönskott vid skörd: alla = 0.



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi.

Plan: L7- 401 Vårkorn. Sort * behandling
 ADB-nr: 07C176 Län-fnr: MB-505-2012
 Förs.v: Anders Wijk
 Magnerupsvägen 21, FLENINGE
 Jbr-omr: 2 A Gödsling kg/ton Medel N P K S
 2012-04-13 300 NPK 27-3-5 81 9 15

SIDA 6
 Skördeår: **2012**

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson 46 (0)18 671426
 Utföraransvarig: Hans-Olof Johansson 046-71 3653
 2012-11-05

Sådatum : 2012-04-16
 Förfrukt: Vårvete
 Jordart:
 pH-värde:

Växtskydd
 2012-06-04 Flexity 0,125
 2012-06-11 Proline 0,4
 2012-06-11 Comet pro 0,3
 2012-06-11 Sumi Alpha 0.3I+ Pirimor 0.25

MG-AL:
 Ca-AL:
 P-AL:
 K-AL:

FÖRSÖKSLED:

		Ramu- laria % 07-23	Full- korn > 2,5 mm, % 08-25														
SW SW Catriona, 2617	Behandlat																
NFC Tipple, 401-11 (SW) EU	Behandlat		92														
NS Justina (SSd) EU	Behandlat		93														
SW Waldemar, 24960-4	Behandlat		86														
LP Mercada 10360500 (SW) EU	Behandlat		95														
NFC Quench (SW) EU	Behandlat		91														
Sej Anakin (SSd) EU	Behandlat		94														
CSBC Luhkas, 3901 (SSd)	Behandlat																
Sej Fairytale (SSd) EU	Behandlat		84														
SJ Natasia 071152 (SSD)	Behandlat		94														
Sec Tamtam (SW) EU	Behandlat		86														
Syn Propino (SW) EU	Behandlat		96														
Sej Rosalina (SSd) EU	Behandlat		91														
SJ Columbus 72308 (SSd) EU	Behandlat																
LW Shannon 02W093-05 (SW) EU	Behandlat																
Sec Shandy 055559 (SW) EU	Behandlat		90														
NS Soldo (SSd) EU	Behandlat		91														
SY Shuffle (SW) EU	Behandlat		95														
Sort utgå	Behandlat		91														
Nord 09/2417 (SSd) EU	Behandlat		90														
NSL Overture 07-8120A (SW) EU	Behandlat		95														
Sortblandning	<09801>	9	93														
SW SW Catriona, 2617	<20204>	5	84														

ANM: Axbrytning: = 0 - 2, kornrost = 0 - 1.
 Mjöldagg, bladfläcksjuka, sköldfläcksjuka, grönskott vid skörd: alla = 0.



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi.

Plan: L7- 401 Vårkorn. Sort * behandling
 ADB-nr: 07C176 Län-fnr: MB-505-2012
 Förs.v: Anders Wijk
 Magnerupsvägen 21, FLENINGE
 Jbr-omr: 2 A

Gödsling 2012-04-13 kg/ton 300 Medel NPK 27-3-5
 81 9 15

SIDA 7
 Skördeår: 2012

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson 46 (0)18 671426
 Utföraransvarig: Hans-Olof Johansson 046-71 3653
 2012-11-05

Sådatum : 2012-04-16
 Förfrukt: Vårvete
 Jordart:
 pH-värde:

Växtskydd
 2012-06-04 Flexity 0,125
 2012-06-11 Proline 0,4
 2012-06-11 Comet pro 0,3
 2012-06-11 Sumi Alpha 0.3I+ Pirimor 0.25

MG-AL:
 Ca-AL:
 P-AL:
 K-AL:

FÖRSÖKSLIED:

		Ramu- laria % 07-23	Full- korn > 2,5 mm, % 08-25															
NFC Tipple, 401-11 (SW) EU	<20327>	5	91															
NS Justina (SSd) EU	<20328>	7	93															
SW Waldemar, 24960-4	<20503>	4	86															
LP Mercada 10360500 (SW) EU	<20519>	8	95															
NFC Quench (SW) EU	<20613>	14	90															
Sej Anakin (SSd) EU	<20617>	9	95															
CSBC Luhkas, 3901 (SSd)	<20706>	5	90															
Sej Fairytale (SSd) EU	<20817>	5	84															
SJ Natasia 071152 (SSD)	<20905>	8	94															
Sec Tamtam (SW) EU	<20912>	8	87															
Syn Propino (SW) EU	<20918>	8	96															
Sej Rosalina (SSd) EU	<20926>	9	91															
SJ Columbus 72308 (SSd) EU	<20928>	13	87															
LW Shannon 02W093-05 (SW) EU	<21018>	7	94															
Sec Shandy 055559 (SW) EU	<21020>	20	91															
NS Soldo (SSd) EU	<21023>	7	90															
SY Shuffle (SW) EU	<21108>	5	95															
Sort utgå	<09999>	9	91															
Nord 09/2417 (SSd) EU	<21111>	10	91															
NSL Overture 07-8120A (SW) EU	<21127>	9	95															
Obehandlat		8	91															
Behandlat			91															

ANM: Axbrytning: = 0 - 2, kornrost = 0 - 1.
 Mjöldagg, bladfläcksjuka, sköldfläcksjuka, grönskott vid skörd: alla = 0.

**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi.

Plan: L7- 401 Vårkorn. Sort * behandling

ADB-nr: 07C176 Län-fnr: MB-505-2012

Förs.v: Anders Wijk
Magnerupsvägen 21, FLENINGEJbr-omr: 2 A Gödsling kg/ton Medel N P K S
2012-04-13 300 NPK 27-3-5 81 9 15SIDA 8
Skördeår: 2012Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson 46 (0)18 671426
Utföraransvarig: Hans-Olof Johansson 046-71 3653
2012-11-05

Sådatum : 2012-04-16

Förfrukt: Vårvete

Jordart:

pH-värde:

Växtskydd

2012-06-04

2012-06-11

2012-06-11

2012-06-11

Flexity 0,125

Proline 0,4

Comet pro 0,3

Sumi Alpha 0.3I+ Pirimor 0.25

MG-AL:

Ca-AL:

P-AL:

K-AL:

FÖRSÖKSLED:

	Ramu- laria %	Full- korn > 2,5 mm, %															
07-23	08-25																
-X-																	
CV%																	
OBS																	
PROB F1																	
PROB F2																	
PROB F1*F2																	
LSD F1																	
LSD F2																	
LSD F1*F2																	

ANM: Axbrytning: = 0 - 2, kornrost = 0 - 1.

Mjöldagg, bladfläcksjuka, sköldfläcksjuka, grönskott vid skörd: alla = 0.