


RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi.

Plan: L7- 401 Vårkorn. Sort * behandling

ADB-nr: 07C024 Län-fnr: LC-403-2011

 Förs.v: Bengt Ekelund
Malmövägen, ÅNGELHOLM

Jbr-omr: 2 A

 Gödsling Kg
2011-03-27 300
2011-04-14 100

 Medel
NPK 27-3-5
N 34

 N P K S
81 9 15
34

 SIDA 1
Skördeår: 2011

 Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
Utförransvarig: Andreas Nilsson 044-229919, 0708-945373
2011-08-30

 Sådatum : 2011-03-30
Förfukt:
Jordart: mmh mo LL
pH-värde: 7,8

Växtskydd

 2011-05-26
2011-06-04
2011-06-04

 Starane XL 0,6 MCPA 1,5 l.
Flexity 0,125
Proline 0,4 + Comet 0,25
Sumi-Alpha 0,5+Pirimor 0,25

 MG-AL: 7,2 mg/100g
Ca-AL: 360 mg/100g
P-AL: 16 mg/100g IVB
K-AL: 14 mg/100g III

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-01	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	7910	100	100	1,7	18,0	669		9,3	56,0	18	08-02	125	99	94	67	100	45
SW SW Catriona, 2617	Obehandlat	6650	100	84	1,6	17,2	654		10,6	54,6	17	07-31	123	88	60	65	100	60
SW Gustav, 2871	Obehandlat	6840	100	86	1,7	17,7	661		10,1	54,2	18	07-27	119	100	97	58	100	10
NFC Tipple, 401-11 (SW) EU	Obehandlat	7590	100	96	2,0	17,2	676		9,3	56,7	16	08-03	126	100	97	60	100	5
NS Justina (SSd) EU	Obehandlat	7520	100	95	2,8	17,7	677		9,7	55,6	16	08-03	126	99	90	70	100	15
SW Waldemar, 24960-4	Obehandlat	6960	100	88	2,9	17,3	654		10,1	53,6	17	07-31	123	99	88	60	100	60
LP Mercada 10360500 (SW) EU	Obehandlat	7930	100	100	1,7	18,4	663		9,6	54,6	17	08-01	124	98	80	68	100	50
SW Amber, 37868	Obehandlat	6800	100	86	3,4	17,1	664		9,9	55,9	17	07-28	120	99	85	64	100	40
SW Honey, 37873	Obehandlat	7100	100	90	2,0	17,3	652		9,6	56,2	17	07-31	123	99	85	67	100	55
NFC Quench (SW) EU	Obehandlat	7590	100	96	1,9	17,9	677		9,7	57,1	18	08-03	126	99	93	68	100	20
Sej Anakin (SSd) EU	Obehandlat	8090	100	102	1,6	18,2	673		9,5	56,2	19	08-02	125	99	90	67	100	50
CSBC Luhkas, 3901 (SSd)	Obehandlat	7360	100	93	0,9	17,5	681		9,8	55,1	17	07-25	117	100	88	63	100	65
Sej Fairytale (SSd) EU	Obehandlat	6290	100	79	2,5	17,6	657		9,8	55,6	16	07-30	122	98	85	68	100	35
SJ Natasia 071152 (SSD)	Obehandlat	7910	100	100	1,9	18,2	649		9,3	56,2	16	08-02	125	100	85	66	100	35
Sec Tam Tam (SW) EU	Obehandlat	8550	100	108	1,0	18,8	677		9,2	57,4	17	08-03	126	100	85	70	100	10
Syn Propino (SW) EU	Obehandlat	6840	100	86	1,6	16,8	622		9,8	55,3	16	07-31	123	100	93	67	100	10
Sej Rosalina (SSd) EU	Obehandlat	7430	100	94	3,0	17,8	672		9,3	55,7	17	07-31	123	98	70	63	100	55
SJ Columbus 72308 (SSd) EU	Obehandlat	7220	100	91	2,1	18,3	652		9,3	56,1	15	07-31	123	98	75	65	100	70
LW Shannon 02W093-05 (SW) EU	Obehandlat	7960	100	101	1,7	18,3	685		9,5	56,3	20	08-03	126	100	93	68	100	30
Sec Shandy 055559 (SW) EU	Obehandlat	7740	100	98	2,0	16,9	647		9,0	55,8	19	08-02	125	100	99	60	100	0
NS Soldo (SSd) EU	Obehandlat	7700	100	97	2,8	17,3	676		9,2	56,6	18	07-31	123	100	94	66	100	5
Sej Zeppelin (SSd) EU	Obehandlat	6890	100	87	1,8	17,7	661		9,4	56,4	17	07-27	119	99	80	63	100	45
IGP F 5306 (SSd) EU	Obehandlat	8270	100	104	1,4	18,7	670		9,5	55,2	17	08-02	125	100	90	65	100	35

ANM: Mjöldagg, Kornrost, Sköldfläck samt axbrytning och grönskott = 0-1 %.



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi.

Plan: L7- 401 Vårkorn. Sort * behandling

ADB-nr: 07C024 Län-fnr: LC-403-2011

Förs.v: Bengt Ekelund
Malmövägen, ÄNGELHOLM

Jbr-omr: 2 A Gödsling Kg Medel N P K S
2011-03-27 300 NPK 27-3-5 81 9 15
2011-04-14 100 N 34 34

SIDA 2
Skördeår: 2011

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
Utförransvarig: Andreas Nilsson 044-229919, 0708-945373
2011-08-30

Sådatum : 2011-03-30
Förfrukt:
Jordart: mmh mo LL
pH-värde: 7,8

Växtskydd

2011-05-26 Starane XL 0,6 MCPA 1,5 l.
2011-06-04 Flexity 0,125
2011-06-04 Proline 0,4 + Comet 0,25
2011-06-04 Sumi-Alpha 0,5+Pirimor 0,25

MG-AL: 7,2 mg/100g
Ca-AL: 360 mg/100g
P-AL: 16 mg/100g IVB
K-AL: 14 mg/100g III

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-01	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 % 07-15	Strå- styrka skörd % 08-01	Strå- längd cm 07-13	Plant- täthet vår % 05-10	Strå- bryt- ning % 08-01
Sortblandning	Behandlat	8470	107	100	1,2	19,0	687	51,1	9,3	56,6	18	08-03	126	100	88	70	100	10
SW SW Catriona, 2617	Behandlat	7050	106	83	1,1	18,0	684	44,4	10,3	55,2	17	08-02	125	95	55	69	100	15
SW Gustav, 2871	Behandlat	7830	115	93	1,0	18,9	690	46,0	10,0	55,0	19	08-02	125	100	97	61	100	10
NFC Tipple, 401-11 (SW) EU	Behandlat	8490	112	100	1,6	17,8	697	50,7	9,2	58,3	17	08-01	124	100	98	68	100	5
NS Justina (SSd) EU	Behandlat	7400	98	87	1,3	25,7	690	48,9	9,7	56,3	18	08-02	125	100	90	72	100	10
SW Waldemar, 24960-4	Behandlat	7810	112	92	1,1	18,2	680	46,4	9,9	54,9	19	08-02	125	99	93	64	100	15
LP Mercada 10360500 (SW) EU	Behandlat	8760	110	103	1,4	19,0	676	51,2	9,4	55,6	19	08-02	125	94	75	68	100	65
SW Amber, 37868	Behandlat	7590	112	90	1,4	19,3	698	48,8	10,0	56,4	19	08-02	125	100	85	69	100	35
SW Honey, 37873	Behandlat	7960	112	94	2,3	19,0	688	48,2	9,2	57,3	18	07-31	123	100	90	67	100	70
NFC Quench (SW) EU	Behandlat	8650	114	102	1,2	20,4	691	48,8	9,7	57,8	20	08-03	126	99	90	70	100	5
Sej Anakin (SSd) EU	Behandlat	8100	100	96	1,4	19,7	687	54,9	9,4	56,5	20	08-03	126	100	88	67	100	25
CSBC Luhkas, 3901 (SSd)	Behandlat	7360	100	87	1,8	18,5	692	50,3	9,6	56,2	19	07-30	122	99	85	65	100	55
Sej Fairytale (SSd) EU	Behandlat	7540	120	89	1,0	18,8	697	44,3	9,6	56,8	19	08-02	125	99	85	72	100	30
SJ Natasia 071152 (SSD)	Behandlat	8650	109	102	1,4	19,0	661	52,0	9,6	56,7	16	08-02	125	99	90	69	100	20
Sec Tam Tam (SW) EU	Behandlat	8880	104	105	0,9	21,3	693	48,9	9,3	57,3	19	08-03	126	100	93	71	100	5
Syn Propino (SW) EU	Behandlat	8000	117	95	1,4	18,5	671	52,6	9,7	56,8	15	07-30	122	100	94	73	100	5
Sej Rosalina (SSd) EU	Behandlat	8150	110	96	1,7	18,8	687	49,6	9,6	55,9	19	08-02	125	98	75	70	100	65
SJ Columbus 72308 (SSd) EU	Behandlat	8130	113	96	1,8	20,0	688	48,3	9,6	56,9	16	08-02	125	98	80	66	100	50
LW Shannon 02W093-05 (SW) EU	Behandlat	8180	103	97	1,2	19,7	700	54,9	9,7	56,5	22	08-02	125	100	94	69	100	20
Sec Shandy 055559 (SW) EU	Behandlat	8170	106	96	1,2	18,4	678	51,9	9,1	57,0	20	08-02	125	100	97	62	100	0
NS Soldo (SSd) EU	Behandlat	8340	108	99	1,7	18,1	699	54,4	9,4	57,3	19	07-30	122	100	98	67	100	0
Sej Zeppelin (SSd) EU	Behandlat	7950	115	94	1,1	18,5	678	47,4	9,2	57,4	19	07-31	123	100	90	65	100	15
IGP F 5306 (SSd) EU	Behandlat	8550	103	101	0,8	19,5	683	50,6	9,8	55,6	18	08-03	126	100	93	69	100	15

ANM: Mjöldagg, Kornrost, Sköldfläck samt axbrytning och grönskott = 0-1 %.


RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi.

Plan: L7- 401 Vårkorn. Sort * behandling

ADB-nr: 07C024 Län-fnr: LC-403-2011

 Förs.v: Bengt Ekelund
Malmövägen, ÄNGELHOLM

Jbr-omr: 2 A

 Gödsling Kg
2011-03-27 300
2011-04-14 100

 Medel
NPK 27-3-5
N 34

 N P K S
81 9 15
34

 SIDA 3
Skördeår: 2011

 Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
Utförransvarig: Andreas Nilsson 044-229919, 0708-945373
2011-08-30

 Sådatum : 2011-03-30
Förrukt:
Jordart: mmh mo LL
pH-värde: 7,8

 Växtskydd
2011-05-26 Starane XL 0,6 MCPA 1,5 l.
2011-06-04 Flexity 0,125
2011-06-04 Proline 0,4 + Comet 0,25
Sumi-Alpha 0,5+Pirimor 0,25

 MG-AL: 7,2 mg/100g
Ca-AL: 360 mg/100g
P-AL: 16 mg/100g IVB
K-AL: 14 mg/100g III

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 15% vh 08-01	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 gulmog % 07-15	Stråstyrka skörd % 08-01	Strå-längd cm 07-13	Plant-täthet vår % 05-10	Strå-brytning % 08-01
Sortblandning <09801>	8190		100	1,5	18,5	678	51,1	9,3	56,3	18		126	100	91	68	100	28
SW SW Catriona, 2617 <20204>	6850	84	84	1,3	17,6	669	44,4	10,5	54,9	17		124	91	58	67	100	38
SW Gustav, 2871 <20306>	7340	90	90	1,3	18,3	675	46,0	10,1	54,6	18		122	100	97	59	100	10
NFC Tipple, 401-11 (SW) EU <20327>	8040	98	98	1,8	17,5	686	50,7	9,2	57,5	17		125	100	97	64	100	5
NS Justina (SSd) EU <20328>	7460	91	91	2,0	21,7	683	48,9	9,7	55,9	17		126	100	90	71	100	13
SW Waldemar, 24960-4 <20503>	7390	90	90	2,0	17,7	667	46,4	10,0	54,3	18		124	99	90	62	100	38
LP Mercada 10360500 (SW) EU <20519>	8350	102	102	1,6	18,7	670	51,2	9,5	55,1	18		125	96	78	68	100	58
SW Amber, 37868 <20605>	7200	88	88	2,4	18,2	681	48,8	10,0	56,2	18		123	100	85	67	100	38
SW Honey, 37873 <20606>	7530	92	92	2,1	18,1	670	48,2	9,4	56,8	18		123	100	88	67	100	63
NFC Quench (SW) EU <20613>	8120	99	99	1,5	19,2	684	48,8	9,7	57,5	19		126	99	91	69	100	13
Sej Anakin (SSd) EU <20617>	8100	99	99	1,5	19,0	680	54,9	9,5	56,3	19		126	100	89	67	100	38
CSBC Luhkas, 3901 (SSd) <20706>	7360	90	90	1,3	18,0	687	50,3	9,7	55,6	18		120	100	86	64	100	60
Sej Fairytale (SSd) EU <20817>	6910	84	84	1,7	18,2	677	44,3	9,7	56,2	18		124	99	85	70	100	33
SJ Natasia 071152 (SSD) <20905>	8280	101	101	1,7	18,6	655	52,0	9,4	56,4	16		125	100	88	67	100	28
Sec Tam Tam (SW) EU <20912>	8710	106	106	1,0	20,1	685	48,9	9,2	57,3	18		126	100	89	70	100	8
Syn Propino (SW) EU <20918>	7420	91	91	1,5	17,6	646	52,6	9,7	56,1	16		123	100	93	70	100	8
Sej Rosalina (SSd) EU <20926>	7790	95	95	2,4	18,3	679	49,6	9,5	55,8	18		124	98	73	66	100	60
SJ Columbus 72308 (SSd) EU <20928>	7670	94	94	2,0	19,1	670	48,3	9,4	56,5	16		124	98	78	66	100	60
LW Shannon 02W093-05 (SW) EU <21018>	8070	99	99	1,4	19,0	692	54,9	9,6	56,4	21		126	100	93	69	100	25
Sec Shandy 055559 (SW) EU <21020>	7950	97	97	1,6	17,6	662	51,9	9,1	56,4	20		125	100	98	61	100	0
NS Soldo (SSd) EU <21023>	8020	98	98	2,2	17,7	687	54,4	9,3	56,9	18		123	100	96	66	100	3
Sej Zeppelin (SSd) EU <21024>	7420	91	91	1,4	18,1	670	47,4	9,3	56,9	18		121	100	85	64	100	30
IGP F 5306 (SSd) EU <21025>	8410	103	103	1,1	19,1	676	50,6	9,7	55,4	18		126	100	91	67	100	25

ANM: Mjöldagg, Kornrost, Sköldfläck samt axbrytning och grönskott = 0-1 %.


RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi.

Plan: L7- 401 Vårkorn. Sort * behandling

ADB-nr: 07C024 Län-fnr: LC-403-2011

 Förs.v: Bengt Ekelund
Malmövägen, ÄNGELHOLM

Jbr-omr: 2 A

 Gödsling Kg
2011-03-27 300
2011-04-14 100

 Medel
NPK 27-3-5
N 34

 N P K S
81 9 15
34

 SIDA 4
Skördeår: **2011**

 Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
Utföransvarig: Andreas Nilsson 044-229919, 0708-945373
2011-08-30

 Sådatum : 2011-03-30
Förfrukt:
Jordart: mmh mo LL
pH-värde: 7,8

Växtskydd

 2011-05-26
2011-06-04
2011-06-04

 Starane XL 0,6 MCPA 1,5 l.
Flexity 0,125
Proline 0,4 + Comet 0,25
Sumi-Alpha 0,5+Pirimor 0,25

 MG-AL: 7,2 mg/100g
Ca-AL: 360 mg/100g
P-AL: 16 mg/100g IVB
K-AL: 14 mg/100g III

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 15% vh 08-01	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 % 07-15	Strå- styrka skörd % 08-01	Strå- längd cm 07-13	Plant- täthet vår % 05-10	Strå- bryt- ning % 08-01
Obehandlat	7440	100		2,0	17,7	664		9,6	55,8	17		123	99	87	65	100	35
Behandlat	8090	109		1,3	19,3	687	49,8	9,6	56,5	19		125	99	88	68	100	24
-X-	7760			1,7	18,5	675		9,6	56,1				99	87	66	100	29
CV%	3,8			39,9	7,2	0,7		2,3	0,9				2,1	6,4	3,1	0,2	38,5
OBS	92			92	92	92		92	92				92	92	91	92	92
PROB F1	.0020			.0137	.0001	.0029		.9775	.2858				.3821	.5921	.0001	.5686	.2644
PROB F2	.0001			.2992	.0251	.0001		.0001	.0001				.0002	.0001	.0001	.1224	.0001
PROB F1*F2	.2178			.6523	.2462	.0001		.7757	.8811				.7714	.9230	.5310	.9946	.0401
LSD F1	370			0,5	0,6	5		0,9	4,8				1	4	1	0	63
LSD F2	490			1,1	1,9	7		0,4	0,8				3	9	3	0	18
LSD F1*F2	730			1,5	2,7	10		0,6	1,2				4	13	4	0	27

ANM: Mjöldagg, Kornrost, Sköldfläck samt axbrytning och grönskott = 0-1 %.



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi.

Plan: L7- 401 Vårkorn. Sort * behandling

ADB-nr: 07C024 Län-fnr: LC-403-2011

Förs.v: Bengt Ekelund
Malmövägen, ÄNGELHOLM

Jbr-omr: 2 A	Gödsling	Kg	Medel	N P K S
	2011-03-27	300	NPK 27-3-5	81 9 15
	2011-04-14	100	N 34	34

SIDA 5
Skördeår: **2011**

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
Utföraransvarig: Andreas Nilsson 044-229919, 0708-945373
2011-08-30

Sådatum : 2011-03-30
Förfrukt:
Jordart: mmh mo LL
pH-värde: 7,8

Växtskydd
2011-05-26 Starane XL 0,6 MCPA 1,5 l.
2011-06-04 Flexity 0,125
2011-06-04 Proline 0,4 + Comet 0,25
2011-06-04 Sumi-Alpha 0,5+Pirimor 0,25

MG-AL: 7,2 mg/100g
Ca-AL: 360 mg/100g
P-AL: 16 mg/100g IVB
K-AL: 14 mg/100g III

FÖRSÖKSLED:

		Blad- fläck- sjuka % 06-30																
Sortblandning	Obehandlat	3																
SW SW Catriona, 2617	Obehandlat	2																
SW Gustav, 2871	Obehandlat	3																
NFC Tipple, 401-11 (SW) EU	Obehandlat	10																
NS Justina (SSd) EU	Obehandlat	2																
SW Waldemar, 24960-4	Obehandlat	2																
LP Mercada 10360500 (SW) EU	Obehandlat	1																
SW Amber, 37868	Obehandlat	3																
SW Honey, 37873	Obehandlat	1																
NFC Quench (SW) EU	Obehandlat	1																
Sej Anakin (SSd) EU	Obehandlat	3																
CSBC Luhkas, 3901 (SSd)	Obehandlat	3																
Sej Fairytale (SSd) EU	Obehandlat	3																
SJ Natasia 071152 (SSD)	Obehandlat	3																
Sec Tam Tam (SW) EU	Obehandlat	2																
Syn Propino (SW) EU	Obehandlat	3																
Sej Rosalina (SSd) EU	Obehandlat	1																
SJ Columbus 72308 (SSd) EU	Obehandlat	3																
LW Shannon 02W093-05 (SW) EU	Obehandlat	5																
Sec Shandy 055559 (SW) EU	Obehandlat	5																
NS Soldo (SSd) EU	Obehandlat	1																
Sej Zeppelin (SSd) EU	Obehandlat	1																
IGP F 5306 (SSd) EU	Obehandlat	3																

ANM: Mjöldagg, Kornrost, Sköldfläck samt axbrytning och grönskott = 0-1 %.



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi.

Plan: L7- 401 Vårkorn. Sort * behandling

ADB-nr: 07C024 Län-fnr: LC-403-2011

Förs.v: Bengt Ekelund
Malmövägen, ÄNGELHOLM

Jbr-omr: 2 A

Gödsling Kg
2011-03-27 300
2011-04-14 100

Medel
NPK 27-3-5
N 34

N P K S
81 9 15
34

SIDA 6
Skördeår: **2011**

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
Utföraransvarig: Andreas Nilsson 044-229919, 0708-945373
2011-08-30

Sådatum : 2011-03-30
Förfrukt:
Jordart: mmh mo LL
pH-värde: 7,8

Växtskydd

2011-05-26
2011-06-04
2011-06-04

Starane XL 0,6 MCPA 1,5 l.
Flexity 0,125
Proline 0,4 + Comet 0,25
Sumi-Alpha 0,5+Pirimor 0,25

MG-AL: 7,2 mg/100g
Ca-AL: 360 mg/100g
P-AL: 16 mg/100g IVB
K-AL: 14 mg/100g III

Blad- fläck- sjuka % 06-30																		
FÖRSÖKSLIED:																		
Sortblandning	Behandlat																	
SW SW Catriona, 2617	Behandlat																	
SW Gustav, 2871	Behandlat																	
NFC Tipple, 401-11 (SW) EU	Behandlat																	
NS Justina (SSd) EU	Behandlat																	
SW Waldemar, 24960-4	Behandlat																	
LP Mercada 10360500 (SW) EU	Behandlat																	
SW Amber, 37868	Behandlat																	
SW Honey, 37873	Behandlat																	
NFC Quench (SW) EU	Behandlat																	
Sej Anakin (SSd) EU	Behandlat																	
CSBC Luhkas, 3901 (SSd)	Behandlat																	
Sej Fairytale (SSd) EU	Behandlat																	
SJ Natasia 071152 (SSD)	Behandlat																	
Sec Tam Tam (SW) EU	Behandlat																	
Syn Propino (SW) EU	Behandlat																	
Sej Rosalina (SSd) EU	Behandlat																	
SJ Columbus 72308 (SSd) EU	Behandlat																	
LW Shannon 02W093-05 (SW) EU	Behandlat																	
Sec Shandy 055559 (SW) EU	Behandlat																	
NS Soldo (SSd) EU	Behandlat																	
Sej Zeppelin (SSd) EU	Behandlat																	
IGP F 5306 (SSd) EU	Behandlat																	

ANM: Mjöldagg, Kornrost, Sköldfläck samt axbrytning och grönskott = 0-1 %.



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi.

Plan: L7- 401 Vårkorn. Sort * behandling

ADB-nr: 07C024 Län-fnr: LC-403-2011

Förs.v: Bengt Ekelund
Malmövägen, ÄNGELHOLM

Jbr-omr: 2 A	Gödsling	Kg	Medel	N P K S
	2011-03-27	300	NPK 27-3-5	81 9 15
	2011-04-14	100	N 34	34

SIDA 7
Skördeår: **2011**

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
Utföraransvarig: Andreas Nilsson 044-229919, 0708-945373
2011-08-30

Sådatum : 2011-03-30
Förfrukt:
Jordart: mmh mo LL
pH-värde: 7,8

Växtskydd

2011-05-26 Starane XL 0,6 MCPA 1,5 l.
2011-06-04 Flexity 0,125
2011-06-04 Proline 0,4 + Comet 0,25
2011-06-04 Sumi-Alpha 0,5+Pirimor 0,25

MG-AL: 7,2 mg/100g
Ca-AL: 360 mg/100g
P-AL: 16 mg/100g IVB
K-AL: 14 mg/100g III

FÖRSÖKSLIED:

	Blad- fläck- sjuka % 06-30																		
Sortblandning	<09801>	3																	
SW SW Catriona, 2617	<20204>	2																	
SW Gustav, 2871	<20306>	3																	
NFC Tipple, 401-11 (SW) EU	<20327>	10																	
NS Justina (SSd) EU	<20328>	2																	
SW Waldemar, 24960-4	<20503>	2																	
LP Mercada 10360500 (SW) EU	<20519>	1																	
SW Amber, 37868	<20605>	3																	
SW Honey, 37873	<20606>	1																	
NFC Quench (SW) EU	<20613>	1																	
Sej Anakin (SSd) EU	<20617>	3																	
CSBC Luhkas, 3901 (SSd)	<20706>	3																	
Sej Fairytale (SSd) EU	<20817>	3																	
SJ Natasia 071152 (SSD)	<20905>	3																	
Sec Tam Tam (SW) EU	<20912>	2																	
Syn Propino (SW) EU	<20918>	3																	
Sej Rosalina (SSd) EU	<20926>	1																	
SJ Columbus 72308 (SSd) EU	<20928>	3																	
LW Shannon 02W093-05 (SW) EU	<21018>	5																	
Sec Shandy 055559 (SW) EU	<21020>	5																	
NS Soldo (SSd) EU	<21023>	1																	
Sej Zeppelin (SSd) EU	<21024>	1																	
IGP F 5306 (SSd) EU	<21025>	3																	

ANM: Mjöldagg, Kornrost, Sköldfläck samt axbrytning och grönskott = 0-1 %.

**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi.

Plan: L7- 401 Vårkorn. Sort * behandling

ADB-nr: 07C024 Län-fnr: LC-403-2011

Förs.v: Bengt Ekelund
Malmövägen, ÅNGELHOLM

Jbr-omr: 2 A

Gödsling Kg
2011-03-27 300
2011-04-14 100Medel
NPK 27-3-5
N 34N P K S
81 9 15
34SIDA 8
Skördeår: **2011**Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
Utföraransvarig: Andreas Nilsson 044-229919, 0708-945373
2011-08-30

Sådatum : 2011-03-30

Förfrukt:

Jordart: mmh mo LL

pH-värde: 7,8

Växtskydd

2011-05-26
2011-06-04
2011-06-04

Starane XL 0,6 MCPA 1,5 l.

Flexity 0,125

Proline 0,4 + Comet 0,25

Sumi-Alpha 0,5+Pirimor 0,25

MG-AL: 7,2 mg/100g

Ca-AL: 360 mg/100g

P-AL: 16 mg/100g IVB

K-AL: 14 mg/100g III

Blad- fläck- sjuka % 06-30																		
FÖRSÖKSLED:																		
Obehandlat	3																	
Behandlat																		
-X-																		
CV%																		
OBS																		
PROB F1																		
PROB F2																		
PROB F1*F2																		
LSD F1																		
LSD F2																		
LSD F1*F2																		

ANM: Mjöldagg, Kornrost, Sköldfläck samt axbrytning och grönskott = 0-1 %.