


RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi.

Plan: L7- 401 Vårkorn. Sort * behandling

ADB-nr: 07C027 Län-fnr: MB-505-2011

 Förs.v: Mikael Rönholm
 Skarriegård, 27 594 sjöbo

Jbr-omr: 3 A

 Gödsling Kg
 2011-04-21 200
 2011-05-04 200

 Medel
 NPK 27-3-3
 NS 27-4

 N P K S
 54 6 6
 54 8

 SIDA 1
 Skördeår: **2011**

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

Sådatum : 2011-04-21

Förfrukt:

Jordart: mmh I Mo

pH-värde: 6,5

Växtskydd

 2011-05-25 Ariane 2.I.
 2011-05-25 Mangan 1.
 2011-06-13 Flexity 0,125+ Proline 0,4
 2011-06-06 Comet 0,25
 2011-06-13 Sumi Alpha 0,5 + Pirimor 0,25

MG-AL: 4,2 mg/100g

Ca-AL: 150 mg/100g

P-AL: 11 mg/100g IVA

K-AL: 10 mg/100g III

FÖRSÖKSLIST:

		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 % 08-04	Strå- styrka skörd % 08-24	Strå- bryt- ning % 08-24	Mjöl- dagg % 07-18	Blad- fläck- sjuka % 07-18
Sortblandning	Obehandlat	7130	100	100	0,8	17,3	661	50,1	11,2	53,3	19	07-30	100	100	95	8	0	2
SW SW Catriona, 2617	Obehandlat	6570	100	92	0,8	17,3	649	46,1	12,8	51,4	18	07-30	100	90	63	18	0	3
SW Gustav, 2871	Obehandlat	6920	100	97	1,2	17,2	662	44,5	12,1	52,3	19	07-27	97	100	95	13	23	0
NFC Tipple, 401-11 (SW) EU	Obehandlat	6910	100	97	0,9	17,1	650	50,9	11,2	53,0	19	08-01	102	100	100	5	0	2
NS Justina (SSd) EU	Obehandlat	6380	100	89	2,0	17,2	665	49,8	11,3	51,9	16	07-28	98	100	95	53	0	10
SW Waldemar, 24960-4	Obehandlat	7000	100	98	1,4	17,0	674	50,0	12,2	51,9	20	08-01	102	100	100	8	8	2
LP Mercada 10360500 (SW) EU	Obehandlat	7040	100	99	1,6	17,5	661	54,0	11,2	52,4	19	08-01	102	100	100	30	4	1
SW Amber, 37868	Obehandlat	6370	100	89	1,4	17,2	667	53,9	11,7	54,1	19	08-02	103	100	93	20	0	5
SW Honey, 37873	Obehandlat	6490	100	91	1,2	17,7	668	50,6	11,3	52,4	19	08-03	104	100	98	10	0	3
NFC Quench (SW) EU	Obehandlat	7130	100	100	0,9	17,1	650	45,2	11,5	53,9	20	08-01	102	100	100	5	0	3
Sej Anakin (SSd) EU	Obehandlat	7420	100	104	1,0	17,1	669	56,9	10,8	53,8	20	08-01	102	100	95	10	0	1
CSBC Luhkas, 3901 (SSd)	Obehandlat	6680	100	94	0,9	17,3	669	50,7	11,7	52,4	18	07-27	97	100	95	45	0	3
Sej Fairytale (SSd) EU	Obehandlat	6950	100	97	1,2	17,6	663	47,1	11,7	53,0	18	08-01	102	100	98	15	0	2
SJ Natasia 071152 (SSD)	Obehandlat	7470	100	105	0,9	17,2	657	52,9	10,6	53,6	16	08-01	102	100	98	5	0	2
Sec Tam Tam (SW) EU	Obehandlat	7480	100	105	0,6	17,4	670	50,2	11,3	53,3	16	08-01	102	100	98	5	0	2
Syn Propino (SW) EU	Obehandlat	6760	100	95	0,9	17,1	657	51,7	11,4	52,7	16	08-04	105	100	100	8	0	3
Sej Rosalina (SSd) EU	Obehandlat	6400	100	90	1,0	17,5	653	48,1	11,2	52,2	17	07-30	100	100	75	20	0	3
SJ Columbus 72308 (SSd) EU	Obehandlat	7170	100	101	0,8	17,8	676	51,8	10,7	53,5	15	07-31	101	98	63	55	0	7
LW Shannon 02W093-05 (SW) EU	Obehandlat	6680	100	94	0,9	17,4	650	54,3	11,6	52,6	20	07-30	100	100	88	45	0	1
Sec Shandy 055559 (SW) EU	Obehandlat	7160	100	100	2,0	17,3	629	49,7	11,2	52,1	20	08-02	103	100	100	3	0	2
NS Soldo (SSd) EU	Obehandlat	7490	100	105	0,8	17,2	662	50,5	11,4	52,1	17	07-29	99	100	98	13	0	1
Sej Zeppelin (SSd) EU	Obehandlat	6140	100	86	1,8	17,2	655	48,9	11,3	52,9	19	08-02	103	100	98	25	0	1
IGP F 5306 (SSd) EU	Obehandlat	6910	100	97	1,0	17,4	664	50,9	11,5	52,3	17	08-01	102	100	95	10	0	2

ANM: 2011-05-30 Planttäthet vår: alla 100.

Skördesiffror saknas för rutorna 84 och 85.

Grönskott: alla 0.

Kornrost och sköldfläcksjuka: alla = 0 - 2.



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi.

Plan: L7- 401 Vårkorn. Sort * behandling
 ADB-nr: 07C027 Län-fnr: MB-505-2011
 Förs.v: Mikael Rönnholm
 Skarriegård, 27 594 sjöbo
 Jbr-omr: 3 A

SIDA 2
 Skördeår: 2011

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

Gödsling Kg Medel N P K S
 2011-04-21 200 NPK 27-3-3 54 6 6
 2011-05-04 200 NS 27-4 54 8

Sådatum : 2011-04-21

Förfrukt:

Jordart: mmh I Mo

pH-värde: 6,5

Växtskydd

2011-05-25 Ariane 2.I.
 2011-05-25 Mangan 1.
 2011-06-13 Flexity 0,125+ Proline 0,4
 2011-06-06 Comet 0,25
 2011-06-13 Sumi Alpha 0,5 + Pirimor 0,25

MG-AL: 4,2 mg/100g

Ca-AL: 150 mg/100g

P-AL: 11 mg/100g IVA

K-AL: 10 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 % 08-04	Strå- styrka skörd % 08-24	Strå- bryt- ning % 08-24	Mjöl- dagg % 07-18	Blad- fläck- sjuka % 07-18
Sortblandning	Behandlat	7430	104	100	0,8	17,3	655	50,7	10,9	53,9	19			100	100	3		
SW SW Catriona, 2617	Behandlat	6630	101	89	1,1	17,7	661	45,9	12,6	51,6	18			100	95	25		
SW Gustav, 2871	Behandlat	7310	106	98	1,5	17,1	682	47,3	11,7	52,7	20			100	100	8		
NFC Tipple, 401-11 (SW) EU	Behandlat	7200	104	97	1,1	17,4	644	48,5	11,3	53,0	19			100	100	3		
NS Justina (SSd) EU	Behandlat	7170	112	96	1,2	17,5	673	51,3	11,5	53,1	17			100	88	35		
SW Waldemar, 24960-4	Behandlat	7180	103	97	0,9	17,6	662	48,9	12,2	52,2	21			100	98	5		
LP Mercada 10360500 (SW) EU	Behandlat	7550	107	102	1,4	17,8	658	52,1	11,5	52,2	20			100	100	10		
SW Amber, 37868	Behandlat	6520	102	88	1,7	17,1	665	49,5	11,7	54,4	21			100	100	5		
SW Honey, 37873	Behandlat	6560	101	88	1,4	17,2	667	50,3	10,9	55,4	21			100	100	13		
NFC Quench (SW) EU	Behandlat	7630	107	103	0,8	17,4	671	48,5	11,1	55,4	19			100	95	5		
Sej Anakin (SSd) EU	Behandlat	7510	101	101	0,9	17,6	672	56,5	11,3	54,2	21			100	98	8		
CSBC Luhkas, 3901 (SSd)	Behandlat	6670	100	90	1,4	17,4	673	50,9	11,8	53,2	20			100	98	30		
Sej Fairytale (SSd) EU	Behandlat	7190	103	97	1,0	17,4	667	48,1	11,4	54,3	20			100	95	8		
SJ Natasia 071152 (SSD)	Behandlat	7850	105	106	0,9	17,8	661	53,6	11,0	53,1	16			100	98	10		
Sec Tam Tam (SW) EU	Behandlat	7800	104	105	0,8	17,9	678	50,2	11,1	54,6	17			100	98	3		
Syn Propino (SW) EU	Behandlat	6640	98	89	1,0	17,1	661	52,0	11,8	53,7	17			100	100	5		
Sej Rosalina (SSd) EU	Behandlat	7390	115	99	0,9	17,2	660	51,9	11,3	53,6	20			100	98	15		
SJ Columbus 72308 (SSd) EU	Behandlat	7620	106	102	0,9	17,6	686	49,6	10,9	54,2	16			100	95	25		
LW Shannon 02W093-05 (SW) EU	Behandlat	7350	110	99	0,9	17,3	657	54,1	11,2	53,5	22			100	100	13		
Sec Shandy 055559 (SW) EU	Behandlat	7100	99	95	1,7	17,7	633	49,8	11,3	52,4	22			100	100	3		
NS Soldo (SSd) EU	Behandlat	7720	103	104	0,8	16,9	669	54,9	11,0	53,2	18			100	98	5		
Sej Zeppelin (SSd) EU	Behandlat	6740	110	91	1,3	18,0	649	49,9	11,7	52,6	20			100	100	8		
IGP F 5306 (SSd) EU	Behandlat	7030	102	95	0,9	17,4	656	51,0	11,8	52,4	18			100	100	3		

ANM: 2011-05-30 Planttäthet vår: alla 100.

Skördesiffror saknas för rutorna 84 och 85.

Grönskott: alla 0.

Kornrost och sköldfläcksjuka: alla = 0 - 2.


RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi.

Plan: L7- 401 Vårkorn. Sort * behandling

ADB-nr: 07C027 Län-fnr: MB-505-2011

 Förs.v: Mikael Rönnholm
 Skarriegård, 27 594 sjöbo

Jbr-omr: 3 A

Gödsling Kg

2011-04-21 200

2011-05-04 200

Medel

NPK 27-3-3

NS 27-4

N P K S

54 6 6

54 8

SIDA 3

Skördeår: 2011

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson

Utföransvarig: Jörgen Mårtensson 046-713651.

2011-11-15

Sådatum : 2011-04-21

Förfrukt:

Jordart: mmh I Mo

pH-värde: 6,5

Växtskydd

2011-05-25

2011-05-25

2011-06-13

2011-06-06

2011-06-13

Ariane 2.I.

Mangan 1.

Flexity 0,125+ Proline 0,4

Comet 0,25

Sumi Alpha 0,5 + Pirimor 0,25

MG-AL: 4,2 mg/100g

Ca-AL: 150 mg/100g

P-AL: 11 mg/100g IVA

K-AL: 10 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 %	Stärkelse % av ts	Ergosterol mg/kg	Mognads-datum	Mognads-tid, dagar	Stråstyrka gulmog % 08-04	Stråstyrka skörd % 08-24	Stråbrytning % 08-24	Mjöldagg % 07-18	Bladfläcksjuka % 07-18
Sortblandning <09801>	7280		100	0,8	17,3	658	50,4	11,1	53,6	19		100	100	98	5	0	2
SW SW Catriona, 2617 <20204>	6600		91	1,0	17,5	655	46,0	12,7	51,5	18		100	95	79	21	0	3
SW Gustav, 2871 <20306>	7120		98	1,3	17,1	672	45,9	11,9	52,5	20		97	100	98	10	23	0
NFC Tipple, 401-11 (SW) EU <20327>	7050		97	1,0	17,2	647	49,7	11,2	53,0	19		102	100	100	4	0	2
NS Justina (SSd) EU <20328>	6770		93	1,6	17,4	669	50,5	11,4	52,5	17		98	100	91	44	0	10
SW Waldemar, 24960-4 <20503>	7090		97	1,2	17,3	668	49,5	12,2	52,0	20		102	100	99	6	8	2
LP Mercada 10360500 (SW) EU <20519>	7290		100	1,5	17,7	659	53,0	11,4	52,3	20		102	100	100	20	4	1
SW Amber, 37868 <20605>	6450		89	1,5	17,2	666	51,7	11,7	54,2	20		103	100	96	13	0	5
SW Honey, 37873 <20606>	6530		90	1,3	17,4	668	50,5	11,1	53,9	20		104	100	99	11	0	3
NFC Quench (SW) EU <20613>	7380		101	0,8	17,3	661	46,9	11,3	54,7	19		102	100	98	5	0	3
Sej Anakin (SSd) EU <20617>	7470		103	1,0	17,4	670	56,7	11,1	54,0	20		102	100	96	9	0	1
CSBC Luhkas, 3901 (SSd) <20706>	6670		92	1,2	17,3	671	50,8	11,8	52,8	19		97	100	96	38	0	3
Sej Fairytale (SSd) EU <20817>	7070		97	1,1	17,5	665	47,6	11,5	53,7	19		102	100	96	11	0	2
SJ Natasia 071152 (SSD) <20905>	7660		105	0,9	17,5	659	53,2	10,8	53,4	16		102	100	98	8	0	2
Sec Tam Tam (SW) EU <20912>	7640		105	0,7	17,7	674	50,2	11,2	54,0	17		102	100	98	4	0	2
Syn Propino (SW) EU <20918>	6700		92	0,9	17,1	659	51,8	11,6	53,2	16		105	100	100	6	0	3
Sej Rosalina (SSd) EU <20926>	6900		95	1,0	17,4	656	50,0	11,3	52,9	19		100	100	86	18	0	3
SJ Columbus 72308 (SSd) EU <20928>	7390		102	0,8	17,7	681	50,7	10,8	53,8	15		101	99	79	40	0	7
LW Shannon 02W093-05 (SW) EU <21018>	7020		96	0,9	17,3	654	54,2	11,4	53,0	21		100	100	94	29	0	1
Sec Shandy 055559 (SW) EU <21020>	7130		98	1,9	17,5	631	49,7	11,3	52,3	21		103	100	100	3	0	2
NS Soldo (SSd) EU <21023>	7610		104	0,8	17,1	665	52,7	11,2	52,7	18		99	100	98	9	0	1
Sej Zeppelin (SSd) EU <21024>	6440		88	1,6	17,6	652	49,4	11,5	52,7	20		103	100	99	16	0	1
IGP F 5306 (SSd) EU <21025>	6970		96	1,0	17,4	660	50,9	11,6	52,4	17		102	100	98	6	0	2

ANM: 2011-05-30 Planttäthet vår: alla 100.

Skördesiffror saknas för rutorna 84 och 85.

Grönskott: alla 0.

Kornrost och sköldfläcksjuka: alla = 0 - 2.



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi.

Plan: L7- 401 Vårkorn. Sort * behandling
 ADB-nr: 07C027 Län-fnr: MB-505-2011
 Förs.v: Mikael Rönnholm
 Skarriegård, 27 594 sjöbo
 Jbr-omr: 3 A

SIDA 4
 Skördeår: **2011**

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

Gödsling Kg Medel N P K S
 2011-04-21 200 NPK 27-3-3 54 6 6
 2011-05-04 200 NS 27-4 54 8

Sådatum : 2011-04-21
 Förfrukt:
 Jordart: mmh I Mo
 pH-värde: 6,5

Växtskydd
 2011-05-25 Ariane 2.I.
 2011-05-25 Mangan 1.
 2011-06-13 Flexity 0,125+ Proline 0,4
 2011-06-06 Comet 0,25
 2011-06-13 Sumi Alpha 0,5 + Pirimor 0,25

MG-AL: 4,2 mg/100g
 Ca-AL: 150 mg/100g
 P-AL: 11 mg/100g IVA
 K-AL: 10 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 %	Stärkelse % av ts	Ergosterol mg/kg	Mognads-datum	Mognads-tid, dagar	Stråstyrka gulmog % 08-04	Stråstyrka skörd % 08-24	Stråbrytning % 08-24	Mjöldagg % 07-18	Bladfläcksjuka % 07-18
Obehandlat	6900	100		1,1	17,3	660	50,4	11,4	52,7	18		101	99	93	18	1	3
Behandlat	7210	105		1,1	17,5	663	50,7	11,4	53,4	19			100	98	11		
-X-	7050			1,1	17,4									95			
CV%	3,3			27,4	1,1									11,2			
OBS	90			91	91									92			
PROB F1	.1252			.7668	.0591									.4415			
PROB F2	.0001			.0001	.0040									.3663			
PROB F1*F2	.4315			.5285	.0206									.6552			
LSD F1	1520			1,5	0,2									52			
LSD F2	390			0,4	0,3									16			
LSD F1*F2	580			0,6	0,5									24			

ANM: 2011-05-30 Planttäthet vår: alla 100.
 Skördesiffror saknas för rutorna 84 och 85.
 Grönskott: alla 0.
 Kornrost och sköldfläcksjuka: alla = 0 - 2.

**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi.

Plan: L7- 401 Vårkorn. Sort * behandling

ADB-nr: 07C027 Län-fnr: MB-505-2011

Förs.v: Mikael Rönnholm
Skarriegård, 27 594 sjöbo

Jbr-omr: 3 A

Gödsling Kg
2011-04-21 200
2011-05-04 200Medel
NPK 27-3-3
NS 27-4N P K S
54 6 6
54 8SIDA 5
Skördeår: 2011Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
Utföransvarig: Jörgen Mårtensson 046-713651.
2011-11-15

Sådatum : 2011-04-21

Förfrukt:

Jordart: mmh I Mo

pH-värde: 6,5

Växtskydd

2011-05-25

2011-05-25

2011-06-13

2011-06-06

2011-06-13

Ariane 2.I.

Mangan 1.

Flexity 0,125+ Proline 0,4

Comet 0,25

Sumi Alpha 0,5 + Pirimor 0,25

MG-AL: 4,2 mg/100g

Ca-AL: 150 mg/100g

P-AL: 11 mg/100g III

K-AL: 10 mg/100g III

FÖRSÖKSLED:

		Ax- bryt- ning % 08-24													
Sortblandning	Obehandlat	18													
SW SW Catriona, 2617	Obehandlat	3													
SW Gustav, 2871	Obehandlat	8													
NFC Tipple, 401-11 (SW) EU	Obehandlat	3													
NS Justina (SSd) EU	Obehandlat	10													
SW Waldemar, 24960-4	Obehandlat	5													
LP Mercada 10360500 (SW) EU	Obehandlat	8													
SW Amber, 37868	Obehandlat	3													
SW Honey, 37873	Obehandlat	10													
NFC Quench (SW) EU	Obehandlat	5													
Sej Anakin (SSd) EU	Obehandlat	5													
CSBC Luhkas, 3901 (SSd)	Obehandlat	8													
Sej Fairytale (SSd) EU	Obehandlat	5													
SJ Natasia 071152 (SSD)	Obehandlat	15													
Sec Tam Tam (SW) EU	Obehandlat	3													
Syn Propino (SW) EU	Obehandlat	5													
Sej Rosalina (SSd) EU	Obehandlat	15													
SJ Columbus 72308 (SSd) EU	Obehandlat	50													
LW Shannon 02W093-05 (SW) EU	Obehandlat	10													
Sec Shandy 055559 (SW) EU	Obehandlat	5													
NS Soldo (SSd) EU	Obehandlat	3													
Sej Zeppelin (SSd) EU	Obehandlat	3													
IGP F 5306 (SSd) EU	Obehandlat	3													

ANM: 2011-05-30 Planttäthet vår: alla 100.

Skördesiffror saknas för rutorna 84 och 85.

Grönskott: alla 0.

Kornrost och sköldfläcksjuka: alla = 0 - 2.

**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi.

Plan: L7- 401 Vårkorn. Sort * behandling

ADB-nr: 07C027 Län-fnr: MB-505-2011

Förs.v: Mikael Rönnholm
Skarriegård, 27 594 sjöbo

Jbr-omr: 3 A

Gödsling Kg

2011-04-21 200

2011-05-04 200

Medel

NPK 27-3-3

NS 27-4

N P K S

54 6 6

54 8

SIDA 6

Skördeår: 2011

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

Sådatum : 2011-04-21

Förfrukt:

Jordart: mmh I Mo

pH-värde: 6,5

Växtskydd

2011-05-25

2011-05-25

2011-06-13

2011-06-06

2011-06-13

Ariane 2.I.

Mangan 1.

Flexity 0,125+ Proline 0,4

Comet 0,25

Sumi Alpha 0,5 + Pirimor 0,25

MG-AL: 4,2 mg/100g

Ca-AL: 150 mg/100g

P-AL: 11 mg/100g III

K-AL: 10 mg/100g III

		Ax- bryt- ning % 08-24																
FÖRSÖKSLIED:																		
Sortblandning	Behandlat	13																
SW SW Catriona, 2617	Behandlat	10																
SW Gustav, 2871	Behandlat	5																
NFC Tipple, 401-11 (SW) EU	Behandlat	3																
NS Justina (SSd) EU	Behandlat	10																
SW Waldemar, 24960-4	Behandlat	5																
LP Mercada 10360500 (SW) EU	Behandlat	10																
SW Amber, 37868	Behandlat	5																
SW Honey, 37873	Behandlat	15																
NFC Quench (SW) EU	Behandlat	5																
Sej Anakin (SSd) EU	Behandlat	8																
CSBC Luhkas, 3901 (SSd)	Behandlat	15																
Sej Fairytale (SSd) EU	Behandlat	5																
SJ Natasia 071152 (SSD)	Behandlat	15																
Sec Tam Tam (SW) EU	Behandlat	3																
Syn Propino (SW) EU	Behandlat	5																
Sej Rosalina (SSd) EU	Behandlat	20																
SJ Columbus 72308 (SSd) EU	Behandlat	33																
LW Shannon 02W093-05 (SW) EU	Behandlat	15																
Sec Shandy 055559 (SW) EU	Behandlat	5																
NS Soldo (SSd) EU	Behandlat	5																
Sej Zeppelin (SSd) EU	Behandlat	25																
IGP F 5306 (SSd) EU	Behandlat	5																

ANM: 2011-05-30 Planttäthet vår: alla 100.

Skördesiffror saknas för rutorna 84 och 85.

Grönskott: alla 0.

Kornrost och sköldfläcksjuka: alla = 0 - 2.

**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi.

Plan: L7- 401 Vårkorn. Sort * behandling

ADB-nr: 07C027 Län-fnr: MB-505-2011

Förs.v: Mikael Rönholm
Skarriegård, 27 594 sjöbo

Jbr-omr: 3 A

Gödsling Kg
2011-04-21 200
2011-05-04 200Medel
NPK 27-3-3
NS 27-4N P K S
54 6 6
54 8SIDA 7
Skördeår: 2011Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
Utföransvarig: Jörgen Mårtensson 046-713651.
2011-11-15

Sådatum : 2011-04-21

Förfrukt:

Jordart: mmh I Mo

pH-värde: 6,5

Växtskydd

2011-05-25 Ariane 2.l.
2011-05-25 Mangan 1.
2011-06-13 Flexity 0,125+ Proline 0,4
2011-06-06 Comet 0,25
2011-06-13 Sumi Alpha 0,5 + Pirimor 0,25

MG-AL: 4,2 mg/100g

Ca-AL: 150 mg/100g

P-AL: 11 mg/100g IVA

K-AL: 10 mg/100g III

FÖRSÖKSLIED:

	Ax- bryt- ning % 08-24																	
Sortblandning	<09801>	15																
SW SW Catriona, 2617	<20204>	6																
SW Gustav, 2871	<20306>	6																
NFC Tipple, 401-11 (SW) EU	<20327>	3																
NS Justina (SSd) EU	<20328>	10																
SW Waldemar, 24960-4	<20503>	5																
LP Mercada 10360500 (SW) EU	<20519>	9																
SW Amber, 37868	<20605>	4																
SW Honey, 37873	<20606>	13																
NFC Quench (SW) EU	<20613>	5																
Sej Anakin (SSd) EU	<20617>	6																
CSBC Luhkas, 3901 (SSd)	<20706>	11																
Sej Fairytale (SSd) EU	<20817>	5																
SJ Natasia 071152 (SSD)	<20905>	15																
Sec Tam Tam (SW) EU	<20912>	3																
Syn Propino (SW) EU	<20918>	5																
Sej Rosalina (SSd) EU	<20926>	18																
SJ Columbus 72308 (SSd) EU	<20928>	41																
LW Shannon 02W093-05 (SW) EU	<21018>	13																
Sec Shandy 055559 (SW) EU	<21020>	5																
NS Soldo (SSd) EU	<21023>	4																
Sej Zeppelin (SSd) EU	<21024>	14																
IGP F 5306 (SSd) EU	<21025>	4																

ANM: 2011-05-30 Planttäthet vår: alla 100.
Skördesiffror saknas för rutorna 84 och 85.
Grönskott: alla 0.
Kornrost och sköldfläcksjuka: alla = 0 - 2.

**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi.

Plan: L7- 401 Vårkorn. Sort * behandling

ADB-nr: 07C027 Län-fnr: MB-505-2011

Förs.v: Mikael Rönnholm
Skarriegård, 27 594 sjöbo

Jbr-omr: 3 A

Gödsling Kg
2011-04-21 200
2011-05-04 200Medel
NPK 27-3-3
NS 27-4N P K S
54 6 6
54 8SIDA 8
Skördeår: **2011**Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
Utföraransvarig: Jörgen Mårtensson 046-713651.
2011-11-15

Sådatum : 2011-04-21

Förfrukt:

Jordart: mmh I Mo

pH-värde: 6,5

Växtskydd

2011-05-25

2011-05-25

2011-06-13

2011-06-06

2011-06-13

Ariane 2.I.

Mangan 1.

Flexity 0,125+ Proline 0,4

Comet 0,25

Sumi Alpha 0,5 + Pirimor 0,25

MG-AL: 4,2 mg/100g

Ca-AL: 150 mg/100g

P-AL: 11 mg/100g IVA

K-AL: 10 mg/100g III

Ax- bryt- ning % 08-24																		
Obehandlat	9																	
Behandlat	10																	
-X- CV%																		
OBS																		
PROB F1																		
PROB F2																		
PROB F1*F2																		
LSD F1																		
LSD F2																		
LSD F1*F2																		

ANM: 2011-05-30 Planttäthet vår: alla 100.

Skördesiffror saknas för rutorna 84 och 85.

Grönskott: alla 0.

Kornrost och sköldfläcksjuka: alla = 0 - 2.