

FÖRSÖKSLED:

		Skörd kg/ha vid 9% 07-23	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Rå- fett kg/ha 07-23	Rel- tal Råfett fak.1	Rel- tal Råfett fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	1000- k.v. g	Mog- nad datum 07-23	Mog- nads- tid dagar 07-23	Strå- styrka skörd % 07-23	Stjälk längd cm 05-14	Plant- täthet höst % 11-07	Plant- täthet vår % 03-27
Sortblandning	Obehandlat	4480	100	100	2056	100	100	1,2	5,5	5,1	07-17	359	100	155	94	85
Excalibur H Mon	Obehandlat	4470	100	100	2061	100	100	0,9	5,4	5,1	07-17	359	100	145	92	90
ES Astrid (SW)	Obehandlat	3670	100	82	1652	100	80	1,2	5,2	4,6	07-17	359	100	135	97	86
Galileo SW	Obehandlat	4370	100	98	2074	100	101	1,8	5,5	5,2	07-19	361	100	148	93	84
SW Apanaci 05052A	Obehandlat	4080	100	91	1926	100	94	1,8	5,4	5,1	07-19	361	100	148	90	83
Epure Mom	Obehandlat	4840	100	108	2275	100	111	1,5	5,7	5,0	07-20	362	100	155	94	86
NK Festivo Syn	Obehandlat	4970	100	111	2314	100	113	1,2	5,4	5,0	07-19	361	100	150	93	87
ES Alegria ES	Obehandlat	4390	100	98	2093	100	102	1,2	5,1	4,8	07-17	359	100	145	94	84
MH 06 CC 044 (Mom)	Obehandlat	4670	100	104	2193	100	107	0,9	5,6	4,7	07-20	362	100	145	90	85
Trinity, SWO 3085 (SW)	Obehandlat	4120	100	92	1921	100	93	1,1	5,4	5,3	07-19	361	100	145	93	85
Patron, RG 2905 (SSd)	Obehandlat	4070	100	91	1953	100	95	1,7	5,7	4,7	07-19	361	100	140	92	83
Sidney, RAW 1096-101 (SSd)	Obehandlat	4370	100	98	2055	100	100	0,9	5,2	5,5	07-19	361	100	148	91	89
Quartz	Obehandlat	4170	100	93	1968	100	96	0,9	5,1	4,8	07-17	359	100	142	94	87
Sortblandning	Behandlat (bomullsmögel)	4820	108	100	2268	110	100	1,1	5,4	5,3	07-20	362	100		93	88
Excalibur H Mon	Behandlat (bomullsmögel)	4350	97	90	1994	97	88	1,0	5,3	5,2	07-19	361	100		93	90
ES Astrid (SW)	Behandlat (bomullsmögel)	3690	101	77	1641	99	72	1,3	5,2	4,9	07-17	359	100		95	88
Galileo SW	Behandlat (bomullsmögel)	4710	108	98	2240	108	99	1,0	5,5	5,2	07-20	362	100		94	88
SW Apanaci 05052A	Behandlat (bomullsmögel)	4480	110	93	2101	109	93	0,7	5,6	5,2	07-20	362	100		94	90
Epure Mom	Behandlat (bomullsmögel)	5090	105	106	2365	104	104	0,6	6,4	4,9	07-22	364	100		93	85
NK Festivo Syn	Behandlat (bomullsmögel)	4740	95	98	2194	95	97	0,8	5,4	5,0	07-19	361	100		91	87
ES Alegria ES	Behandlat (bomullsmögel)	4520	103	94	2164	103	95	0,8	5,4	4,8	07-17	359	100		95	88
MH 06 CC 044 (Mom)	Behandlat (bomullsmögel)	4670	100	97	2191	100	97	0,9	5,7	4,9	07-20	362	100		98	89
Trinity, SWO 3085 (SW)	Behandlat (bomullsmögel)	4430	108	92	2066	108	91	1,5	5,5	5,4	07-19	361	100		94	90
Patron, RG 2905 (SSd)	Behandlat (bomullsmögel)	4170	102	87	1997	102	88	0,9	5,6	4,7	07-19	361	100		88	89
Sidney, RAW 1096-101 (SSd)	Behandlat (bomullsmögel)	4480	103	93	2079	101	92	0,9	5,4	5,8	07-17	359	100		90	90
Quartz	Behandlat (bomullsmögel)	4160	100	86	1934	98	85	0,6	5,2	4,6	07-17	359	100		94	90

RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi.

Plan: OS7- 23

ADB-nr: 07A787

Förs.v:

Jbr-omr: 1a A

Försöksdesign: LC

Sådatum : 2013-07-23

Förfrukt: Vårkorn

Jordart:

ph-värde:

Höstraps. Sortförsök

Län-fnr: MY-23-2013

Gödning kg/ton

2013-08-25

2014-03-25

2014-04-05

Medel

NS 27-3 (Axan)

NS 27-3 (Axan)

NS 27-3 (Axan)

SIDA 2

Ansvarig:

Albin Gunnarson +46 (0)70-568 60 27

Utförar-ansvarig:

2014-09-29 16:12

N P K S

54 6

108 12

54 6

Växtskydd

2013-09-10

Butisan 2,0

Sluxx 10kg

MG-AL:

Ca-AL:

P-AL:

K-AL:

FÖRSÖKSLED:

	Skörd kg/ha vid 9% 07-23	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Rå- fett kg/ha 07-23	Rel- tal Råfett fak.1	Rel- tal Råfett fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	1000- k.v. g	Mog- nad datum 07-23	Mog- nads- tid dagar 07-23	Strå- styrka skörd % 07-23	Stjälk längd cm 05-14	Plant- täthet höst % 11-07	Plant- täthet vår % 03-27
Sortblandning	<20901>	4650	100	2162		100	1,1	5,5	5,2		361	100	155	94	86
Excalibur H Mon	<20510>	4410	95	2028		94	1,0	5,3	5,2		360	100	145	93	90
ES Astrid (SW)	<20512>	3680	79	1646		76	1,2	5,2	4,8		359	100	135	96	87
Galileo SW	<20707>	4540	98	2157		100	1,4	5,5	5,2		361	100	148	93	86
SW Apanaci 05052A	<20810>	4280	92	2013		93	1,2	5,5	5,2		361	100	148	92	86
Epure Mom	<20814>	4960	107	2320		107	1,1	6,0	5,0		363	100	155	93	86
NK Festivo Syn	<20909>	4850	104	2254		104	1,0	5,4	5,0		361	100	150	92	87
ES Alegria ES	<21001>	4460	96	2129		98	1,0	5,2	4,8		359	100	145	94	86
MH 06 CC 044 (Mom)	<21201>	4670	100	2192		101	0,9	5,6	4,8		362	100	145	94	87
Trinity, SWO 3085 (SW)	<21202>	4270	92	1993		92	1,3	5,4	5,4		361	100	145	94	88
Patron, RG 2905 (SSd)	<21203>	4120	89	1975		91	1,3	5,6	4,7		361	100	140	90	86
Sidney, RAW 1096-101 (SSd)	<21204>	4420	95	2067		96	0,9	5,3	5,7		360	100	148	91	89
Quartz	<21308>	4160	90	1951		90	0,8	5,2	4,7		359	100	142	94	89
Obehandlat		4360	100	2042	100		1,3	5,4	5,0		360	100	146	93	86
Behandlat (bomullsmögel)		4490	103	2095	103		0,9	5,5	5,1		361	100		93	88
-X-		4420		2068			1,1	5,4							87
CV%		5,7		5,9			22,7	3,1							2,5
OBS		52		52			52	52							52
PROB F1		.5705		.5694			.3635	.1114							.3700
PROB F2		.0001		.0001			.6669	.0001							.1496
PROB F1*F2		.8217		.7386			.2393	.1673							.3477
LSD F1		820		340			1,1	0,2							24
LSD F2		370		177			0,5	0,3							3
LSD F1*F2		590		275			0,8	0,4							6

ANM:

RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi.

Plan: OS7- 23

ADB-nr: 07A787

Förs.v:

Jbr-omr: 1a A

Försöksdesign: LC

Sådatum : 2013-07-23

Förfrukt: Vårkorn

Jordart:

ph-värde:

Höstraps. Sortförsök

Län-fnr: MY-23-2013

Gödsling	kg/ton	Medel	N	P	K	S
2013-08-25	200	NS 27-3 (Axan)	54			6
2014-03-25	400	NS 27-3 (Axan)	108			12
2014-04-05	200	NS 27-3 (Axan)	54			6

SIDA 3

Skördeår: 2014

Ansvarig:

Albin Gunnarson +46 (0)70-568 60 27

Utförar-ansvarig:

2014-09-29 16:12

 Växtskydd
 2013-09-10 Butisan 2,0
 Sluux 10kg

MG-AL:

Ca-AL:

P-AL:

K-AL:

FÖRSÖKSLED:

		Rå- fett %	Krans- mögel 0 % 07-23	Krans- mögel 25% 07-23	Krans- mögel >25% 07-23	Plantor utan Torr- röta 07-23	Stjälk torr- röta 25% 07-23	Rothals torr- röta 50% 07-23								
Sortblandning	Obehandlat	50,5	49	1	0	48	1	1								
Excalibur H Mon	Obehandlat	50,7	48	3	0	50	1	0								
ES Astrid (SW)	Obehandlat	49,5	50	0	0	50	0	0								
Galileo SW	Obehandlat	52,2	48	2	0	48	2	1								
SW Apanaci 05052A	Obehandlat	51,8	48	3	0	49	1	0								
Epure Mom	Obehandlat	51,7	47	3	0	48	1	2								
NK Festivo Syn	Obehandlat	51,2	49	1	1	49	1	1								
ES Alegria ES	Obehandlat	52,4	49	1	0	50	0	0								
MH 06 CC 044 (Mom)	Obehandlat	51,6	48	2	0	47	2	2								
Trinity, SWO 3085 (SW)	Obehandlat	51,3	47	3	0	48	2	1								
Patron, RG 2905 (SSd)	Obehandlat	52,7	48	2	0	49	0	1								
Sidney, RAW 1096-101 (SSd)	Obehandlat	51,8	49	2	0	48	2	1								
Quartz	Obehandlat	52,0	50	0	1	49	1	1								
Sortblandning	Behandlat (bomullsmögel)	51,8	48	3	0	49	1	1								
Excalibur H Mon	Behandlat (bomullsmögel)	50,4	50	1	0	50	0	1								
ES Astrid (SW)	Behandlat (bomullsmögel)	48,9	48	2	1	50	0	0								
Galileo SW	Behandlat (bomullsmögel)	52,3	47	3	0	48	3	0								
SW Apanaci 05052A	Behandlat (bomullsmögel)	51,6	48	3	0	50	0	0								
Epure Mom	Behandlat (bomullsmögel)	51,0	49	1	0	49	1	1								
NK Festivo Syn	Behandlat (bomullsmögel)	50,9	49	2	0	50	0	0								
ES Alegria ES	Behandlat (bomullsmögel)	52,6	50	0	0	50	0	0								
MH 06 CC 044 (Mom)	Behandlat (bomullsmögel)	51,6	48	2	0	50	1	0								
Trinity, SWO 3085 (SW)	Behandlat (bomullsmögel)	51,2	49	1	0	50	1	0								
Patron, RG 2905 (SSd)	Behandlat (bomullsmögel)	52,7	48	2	0	50	1	0								
Sidney, RAW 1096-101 (SSd)	Behandlat (bomullsmögel)	51,0	48	3	0	50	1	0								
Quartz	Behandlat (bomullsmögel)	51,1	49	1	1	50	0	0								

ANM:

RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi.

Plan: OS7- 23

ADB-nr: 07A787

Förs.v:

Jbr-omr: 1a A

Försöksdesign: LC

Sådatum : 2013-07-23

Förfrukt: Vårkorn

Jordart:

ph-värde:

Höstraps. Sortförsök

Län-fnr: MY-23-2013

Gödning kg/ton

2013-08-25

2014-03-25

2014-04-05

Medel

NS 27-3 (Axan)

NS 27-3 (Axan)

NS 27-3 (Axan)

SIDA 4

Ansvarig:

Albin Gunnarson +46 (0)70-568 60 27

Utförar-ansvarig:

2014-09-29 16:12

N P K S

54 6

108 12

54 6

Växtskydd

2013-09-10 Butisan 2,0

Sluxx 10kg

MG-AL:

Ca-AL:

P-AL:

K-AL:

FÖRSÖKSLED:

		Rå- fett %	Krans- mögel 0 % 07-23	Krans- mögel 25% 07-23	Krans- mögel >25% 07-23	Plantor utan Torr- röta 07-23	Stjälk torr- röta 25% 07-23	Rothals torr- röta 50% 07-23								
Sortblandning	<20901>	51,1	48	2	0	48	1	1								
Excalibur H Mon	<20510>	50,5	49	2	0	50	0	0								
ES Astrid (SW)	<20512>	49,2	49	1	0	50	0	0								
Galileo SW	<20707>	52,2	48	3	0	48	2	1								
SW Apanaci 05052A	<20810>	51,7	48	3	0	50	1	0								
Epure Mom	<20814>	51,3	48	2	0	48	1	1								
NK Festivo Syn	<20909>	51,0	49	1	0	49	1	0								
ES Alegria ES	<21001>	52,5	50	1	0	50	0	0								
MH 06 CC 044 (Mom)	<21201>	51,6	48	2	0	48	1	1								
Trinity, SWO 3085 (SW)	<21202>	51,3	48	2	0	49	1	0								
Patron, RG 2905 (SSd)	<21203>	52,7	48	2	0	49	0	1								
Sidney, RAW 1096-101 (SSd)	<21204>	51,4	48	2	0	49	1	0								
Quartz	<21308>	51,5	49	1	1	50	0	0								
Obehandlat		51,5	48	2	0	49	1	1								
Behandlat (bomullsmögel)		51,3	48	2	0	49	0	0								
-X-		51,4	48	2	0	49	1	0								
CV%		1,2	2,8	80,6	338,2	2,2	96,3	173,9								
OBS		52	52	52	52	52	52	52								
PROB F1		.5624	.9352	.9335	.0000	.2310	.2492	.0087								
PROB F2		.0001	.7998	.5272	.2017	.1219	.0111	.4820								
PROB F1*F2		.5701	.4465	.4759	.8091	.8692	.3512	.7175								
LSD F1		1,2	1	1	0	2	1	0								
LSD F2		0,9	2	2	0	2	1	1								
LSD F1*F2		1,3	3	3	1	3	2	1								

ANM: