

RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi.

 Plan: OS7- 21
 ADB-nr: 07A779
 Förs.v: Hans o Bertil Odell
 Vanningegård, KLAGSTORP
 Jbr-omr: 1A A

 Höstraps. Sortförsök
 Län-fnr: MB-315-2013

 Gödsling kg/ton
 2013-08-27 202 NPK 26-3-4

SIDA 1

 Ansvarig: Albin Gunnarson +46 (0)70-568 60 27
 Utförar-ansvarig: Hans-Olof Johansson 046-713 653
 2014-08-27 16:09

Skördeår: 2014

Försöksdesign: LC

Sådatum : 2013-08-27

Förfrukt: Vårkorn

Jordart:

ph-värde:

 Växtskydd
 2013-05-09 Butisan 1,8
 2013-05-09 Focus ultra 1,8

MG-AL:

Ca-AL:

P-AL:

K-AL:

FÖRSÖKSLED:

		Skörd kg/ha vid 9%	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Rå- fett kg/ha	Rel- tal Råfett fak.1	Rel- tal Råfett fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Mog- nad datum 07-09	Mog- nads- tid dagar 07-09	Plan- tor höst st/m ² 11-01	Plan- tor vår st/m ² 03-27	Plant- täthet höst % 11-01	Strå- styrka skörd % 07-24	Stjälk längd cm 07-09
Sortblandning	Obehandlat	5370	100	100	2502	100	100	1,7	5,1	07-23	330			75	100	180
Excalibur H Mon	Obehandlat	4910	100	91	2281	100	91	1,8	5,3	07-14	321			70	100	170
SWO R 1350 H	Obehandlat	5370	100	100	2562	100	102	1,9	5,8	07-26	333			75	100	200
SWO R 949 H	Obehandlat	4710	100	88	2170	100	87	1,3	5,1	07-23	330			75	100	180
Arazzo H RAGT	Obehandlat	5370	100	100	2472	100	99	1,8	5,4	07-23	330			75	100	170
PX 109 PR	Obehandlat	4710	100	88	2138	100	85	1,6	5,2	07-16	323			70	100	130
PX 110 PR	Obehandlat	4220	100	79	1881	100	75	1,4	5,7	07-19	326			75	100	165
SY Marten H SYN	Obehandlat	5530	100	103	2555	100	102	1,8	5,1	07-17	324			78	100	175
SY Saveo H SYN	Obehandlat	5260	100	98	2478	100	99	1,4	5,4	07-24	331			65	100	170
Argos H NPZ	Obehandlat	5810	100	108	2733	100	109	1,4	5,4	07-24	331			75	100	175
Garou H NPZ	Obehandlat	5930	100	110	2768	100	111	1,8	5,5	07-22	329			75	100	190
Mercedes H NPZ	Obehandlat	5360	100	100	2530	100	101	1,5	5,3	07-17	324			90	100	180
V295OL (MDS 10) H Mon	Obehandlat	4040	100	75	1869	100	75	1,1	5,3	07-14	321			78	100	175
CWH 237 H Mon	Obehandlat	4720	100	88	2215	100	89	1,6	5,3	07-20	327			75	100	195
CWH 232 H Mon	Obehandlat	4900	100	91	2297	100	92	2,0	5,2	07-14	321			88	100	175
Alexander (LE 11/223) H Lim	Obehandlat	5340	100	99	2551	100	102	1,7	4,8	07-22	329			75	100	175
HR 174.65 H RAGT	Obehandlat	4780	100	89	2227	100	89	1,7	5,5	07-23	330			75	100	190
Marathon H DSV	Obehandlat	4730	100	88	2186	100	87	1,4	5,2	07-17	324			75	100	175
Minerva H DSV	Obehandlat	5000	100	93	2357	100	94	2,2	5,3	07-19	326			80	100	180
ES Natalie H ES	Obehandlat	4490	100	84	2030	100	81	1,1	5,5	07-18	325			83	100	190
ES Danube H ES	Obehandlat	5090	100	95	2286	100	91	1,7	5,7	07-23	330			68	100	190
MH 10 L11 H Mom	Obehandlat	5590	100	104	2612	100	104	1,4	5,7					75	100	
Lexer (RG21010) H	Obehandlat	4820	100	90	2242	100	90	1,3	5,5	07-16	323			80	100	180
Puncher (RG21004) H	Obehandlat	5260	100	98	2489	100	99	1,6	5,2	07-19	326			80	100	185
RG21111 H	Obehandlat	5030	100	94	2359	100	94	1,9	5,4	07-15	322			80	100	190
SWO R 663 H SvL	Obehandlat	5450	100	101	2534	100	101	1,8	5,7	07-19	326			75	100	185

ANM:

Försöksdesign: LC

Sådatum : 2013-08-27

Förfukt: Vårkorn

Jordart:

ph-värde:

Växtskydd

2013-05-09 Butisan 1,8

2013-05-09 Focus ultra 1,8

MG-AL:

Ca-AL:

P-AL:

K-AL:

FÖRSÖKSLED:

		Skörd kg/ha vid 9%	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Rå- fett kg/ha	Rel- tal Råfett fak.1	Rel- tal Råfett fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Mog- nad datum 07-09	Mog- nads- tid dagar 07-09	Plan- tor höst st/m ² 11-01	Plan- tor vår st/m ² 03-27	Plant- täthet höst % 11-01	Strå- styrka skörd % 07-24	Stjälk längd cm 07-09
Sortblandning	Behandlat (bomullsmögel)	5830	109	100	2727	109	100	1,7	5,5			30	30	75	100	
Excalibur H Mon	Behandlat (bomullsmögel)	4640	95	80	2147	94	79	1,3	5,4			21	27	70	100	
SWO R 1350 H	Behandlat (bomullsmögel)	5090	95	87	2438	95	89	2,1	6,2			31	31	60	100	
SWO R 949 H	Behandlat (bomullsmögel)	5390	114	92	2504	115	92	1,6	5,5			24	25	60	100	
Arazzo H RAGT	Behandlat (bomullsmögel)	6330	118	109	2910	118	107	1,3	5,6			22	23	70	100	
PX 109 PR	Behandlat (bomullsmögel)	4970	105	85	2285	107	84	1,1	5,5			26	19	65	100	
PX 110 PR	Behandlat (bomullsmögel)	4820	114	83	2213	118	81	1,3	5,8			31	30	60	100	
SY Marten H SYN	Behandlat (bomullsmögel)	5810	105	100	2725	107	100	1,5	5,0			25	25	70	100	
SY Saveo H SYN	Behandlat (bomullsmögel)	5670	108	97	2693	109	99	1,4	5,5			24	23	60	100	
Argos H NPZ	Behandlat (bomullsmögel)	5860	101	101	2755	101	101	1,4	5,6			37	32	73	100	
Garou H NPZ	Behandlat (bomullsmögel)	6150	104	106	2862	103	105	1,5	5,8			27	22	70	100	
Mercedes H NPZ	Behandlat (bomullsmögel)	6050	113	104	2876	114	105	1,2	5,4			30	29	80	100	
V295OL (MDS 10) H Mon	Behandlat (bomullsmögel)	5340	132	92	2518	135	92	1,4	5,1			36	31	80	100	
CWH 237 H Mon	Behandlat (bomullsmögel)	5920	125	102	2788	126	102	1,6	5,4			30	31	70	100	
CWH 232 H Mon	Behandlat (bomullsmögel)	5570	114	96	2629	114	96	1,3	5,3			28	28	70	100	
Alexander (LE 11/223) H Lim	Behandlat (bomullsmögel)	5790	108	99	2748	108	101	1,7	4,8			35	30	75	100	
HR 174.65 H RAGT	Behandlat (bomullsmögel)	5860	123	101	2735	123	100	1,6	5,6			32	32	75	100	
Marathon H DSV	Behandlat (bomullsmögel)	6080	128	104	2815	129	103	1,1	5,2			26	23	75	100	
Minerva H DSV	Behandlat (bomullsmögel)	5450	109	94	2558	109	94	1,5	5,1			33	24	75	100	
ES Natalie H ES	Behandlat (bomullsmögel)	5320	119	91	2452	121	90	1,8	5,6			39	32	70	100	
ES Danube H ES	Behandlat (bomullsmögel)	4660	91	80	2104	92	77	1,6	5,7			28	34	70	100	
MH 10 L11 H Mom	Behandlat (bomullsmögel)	5760	103	99	2708	104	99	1,7	5,9			26	26	70	100	
Lexer (RG21010) H	Behandlat (bomullsmögel)	4610	95	79	2156	96	79	1,0	5,7			31	28	70	100	
Puncher (RG21004) H	Behandlat (bomullsmögel)	5590	106	96	2651	107	97	1,3	5,3			28	31	70	100	
RG21111 H	Behandlat (bomullsmögel)	5340	106	92	2502	106	92	1,7	5,4			30	31	80	100	
SWO R 663 H SvL	Behandlat (bomullsmögel)	5820	107	100	2731	108	100	1,5	6,0			31	31	80	100	

ANM:

RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi.

Plan: OS7- 21
 ADB-nr: 07A779
 Förs.v: Hans o Bertil Odell
 Vanningegård, KLAGSTORP
 Jbr-omr: 1A A

Höstraps. Sortförsök
 Län-fnr: MB-315-2013

Gödning kg/ton
 2013-08-27 202 Medel
 NPK 26-3-4

SIDA 3

Skördeår: 2014

Ansvarig: Albin Gunnarson +46 (0)70-568 60 27
 Utförar-ansvarig: Hans-Olof Johansson 046-713 653
 2014-08-27 16:09

N P K S
 53 6 8

Försöksdesign: LC

Sådatum : 2013-08-27

Förfrukt: Vårkorn

Jordart:

ph-värde:

Växtskydd
 2013-05-09 Butisan 1,8
 2013-05-09 Focus ultra 1,8

MG-AL:

Ca-AL:

P-AL:

K-AL:

FÖRSÖKSLED:

		Skörd kg/ha vid 9%	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Rå- fett kg/ha	Rel- tal Råfett fak.1	Rel- tal Råfett fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Mog- nad datum 07-09	Mog- nads- tid dagar 07-09	Plan- tor höst st/m ² 11-01	Plan- tor vår st/m ² 03-27	Plant- täthet höst % 11-01	Strå- styrka skörd % 07-24	Stjälk längd cm 07-09
Sortblandning	<20901>	5600		100	2614		100	1,7	5,3		330	30	30	75	100	180
Excalibur H Mon	<20510>	4780		85	2214		85	1,6	5,3		321	21	27	70	100	170
SWO R 1350 H	<21227>	5230		93	2500		96	2,0	6,0		333	31	31	68	100	200
SWO R 949 H	<21228>	5050		90	2337		89	1,5	5,3		330	24	25	68	100	180
Arazzo H RAGT	<21309>	5850		104	2691		103	1,5	5,5		330	22	23	73	100	170
PX 109 PR	<21310>	4840		86	2212		85	1,3	5,3		323	26	19	68	100	130
PX 110 PR	<21311>	4520		81	2047		78	1,3	5,8		326	31	30	68	100	165
SY Marten H SYN	<21312>	5670		101	2640		101	1,6	5,0		324	25	25	74	100	175
SY Saveo H SYN	<21313>	5460		98	2585		99	1,4	5,5		331	24	23	63	100	170
Argos H NPZ	<21314>	5840		104	2744		105	1,4	5,5		331	37	32	74	100	175
Garou H NPZ	<21315>	6040		108	2815		108	1,6	5,6		329	27	22	73	100	190
Mercedes H NPZ	<21316>	5700		102	2703		103	1,3	5,4		324	30	29	85	100	180
V295OL (MDS 10) H Mon	<21317>	4690		84	2193		84	1,3	5,2		321	36	31	79	100	175
CWH 237 H Mon	<21318>	5320		95	2502		96	1,6	5,3		327	30	31	73	100	195
CWH 232 H Mon	<21319>	5230		93	2463		94	1,7	5,2		321	28	28	79	100	175
Alexander (LE 11/223) H Lim	<21321>	5560		99	2649		101	1,7	4,8		329	35	30	75	100	175
HR 174.65 H RAGT	<21322>	5320		95	2481		95	1,6	5,5		330	32	32	75	100	190
Marathon H DSV	<21323>	5410		97	2500		96	1,2	5,2		324	26	23	75	100	175
Minerva H DSV	<21324>	5230		93	2457		94	1,8	5,2		326	33	24	78	100	180
ES Natalie H ES	<21325>	4910		88	2241		86	1,4	5,5		325	39	32	76	100	190
ES Danube H ES	<21326>	4870		87	2195		84	1,6	5,7		330	28	34	69	100	190
MH 10 L11 H Mom	<21327>	5670		101	2660		102	1,6	5,8		326	26	26	73	100	180
Lexer (RG21010) H	<21328>	4710		84	2199		84	1,1	5,6		323	31	28	75	100	180
Puncher (RG21004) H	<21329>	5430		97	2570		98	1,4	5,2		326	28	31	75	100	185
RG21111 H	<21330>	5190		93	2430		93	1,8	5,4		322	30	31	80	100	190
SWO R 663 H SvL	<21331>	5640		101	2633		101	1,6	5,8		326	31	31	78	100	185

ANM:

RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi.

Plan: OS7- 21

ADB-nr: 07A779

Förs.v: Hans o Bertil Odell

Vanningegård, KLAGSTORP

Jbr-omr: 1A A

Höstraps. Sortförsök

Län-fnr: MB-315-2013

Gödslng kg/ton

2013-08-27

202

Medel

NPK 26-3-4

SIDA 4

Ansvarig:

Utförar-ansvarig:

2014-08-27 16:09

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

Hans-Olof Johansson 046-713 653

Skördeår: 2014

Försöksdesign: LC

Sådatum : 2013-08-27

Förfukt: Vårkorn

Jordart:

ph-värde:

Växtskydd

2013-05-09 Butisan 1,8

2013-05-09 Focus ultra 1,8

MG-AL:

Ca-AL:

P-AL:

K-AL:

FÖRSÖKSLED:

	Skörd kg/ha vid 9%	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Rå- fett kg/ha	Rel- tal Råfett fak.1	Rel- tal Råfett fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Mog- nad datum 07-09	Mog- nads- tid dagar 07-09	Plan- tor höst st/m ² 11-01	Plan- tor vår st/m ² 03-27	Plant- täthet höst % 11-01	Strå- styrka skörd % 07-24	Stjälk längd cm 07-09
Obehandlat	5070	100		2359	100		1,6	5,3		326			76	100	179
Behandlat (bomullsmögel)	5530	109		2586	110		1,4	5,5			29	28	71	100	
-X-	5300			2472			1,5	5,4			29	28	74		
CV%	7,2			7,1			16,8	3,2			22,5	22,3	9,5		
OBS	104			104			104	104			52	52	104		
PROB F1	.0029			.0025			.6366	.0361					.2941		
PROB F2	.0001			.0001			.0113	.0001			.5733	.6976	.0510		
PROB F1*F2	.1080			.0797			.3445	.3578					.7968		
LSD F1	230			101			3,1	0,1					34		
LSD F2	550			253			0,4	0,3			13	13	11		
LSD F1*F2	780			358			0,7	0,4			13	13	15		

ANM:

RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi.

Plan: OS7- 21
 ADB-nr: 07A779
 Förs.v: Hans o Bertil Odell
 Vanningegård, KLAGSTORP
 Jbr-omr: 1A A

Höstraps. Sortförsök
 Län-fnr: MB-315-2013

Gödning kg/ton
 2013-08-27 202 NPK 26-3-4

SIDA 5

Skördeår: 2014

Ansvarig: Albin Gunnarson +46 (0)70-568 60 27
 Utförar-ansvarig: Hans-Olof Johansson 046-713 653
 2014-08-27 16:09

N P K S
 53 6 8

Försöksdesign: LC

Sådatum : 2013-08-27

Förfukt: Vårkorn

Jordart:

ph-värde:

Växtskydd
 2013-05-09 Butisan 1,8
 2013-05-09 Focus ultra 1,8

MG-AL:

Ca-AL:

P-AL:

K-AL:

FÖRSÖKSLED:

		Plant- täthet vår %	Rå- fett %	Krans- mögel % 07-20	Bom- ulls- mögel 0 % 07-20	Bom- ulls- mögel 25 % 07-20	Bom- ulls- mögel 50 % 07-20	Alter- naria % 07-20								
Sortblandning	Obehandlat	75	51,2	35	0	1	2	0								
Excalibur H Mon	Obehandlat	70	51,0	40	1	2	1	0								
SWO R 1350 H	Obehandlat	75	52,4	26	1	1	0	0								
SWO R 949 H	Obehandlat	75	50,7	36	0	0	0	0								
Arazzo H RAGT	Obehandlat	73	50,7	35	0	2	1	0								
PX 109 PR	Obehandlat	70	50,0	28	0	1	0	0								
PX 110 PR	Obehandlat	75	49,0	40	0	0	1	0								
SY Marten H SYN	Obehandlat	78	50,8	46	0	0	1	0								
SY Saveo H SYN	Obehandlat	65	51,9	44	0	1	3	0								
Argos H NPZ	Obehandlat	75	51,8	44	0	0	1	0								
Garou H NPZ	Obehandlat	75	51,3	40	0	3	2	0								
Mercedes H NPZ	Obehandlat	88	51,8	28	0	1	1	0								
V295OL (MDS 10) H Mon	Obehandlat	78	50,7	36	0	0	0	0								
CWH 237 H Mon	Obehandlat	75	51,6	33	1	2	3	0								
CWH 232 H Mon	Obehandlat	80	51,6	24	0	1	2	0								
Alexander (LE 11/223) H Lim	Obehandlat	75	52,6	29	1	2	0	0								
HR 174.65 H RAGT	Obehandlat	75	51,2	37	0	1	1	0								
Marathon H DSV	Obehandlat	75	50,7	43	1	0	0	0								
Minerva H DSV	Obehandlat	80	51,8	37	0	0	1	0								
ES Natalie H ES	Obehandlat	80	49,8	42	0	2	0	0								
ES Danube H ES	Obehandlat	68	49,4	43	0	0	1	0								
MH 10 L11 H Mom	Obehandlat	75	51,4	41	0	0	0	0								
Lexer (RG21010) H	Obehandlat	80	51,1	38	0	0	0	0								
Puncher (RG21004) H	Obehandlat	75	52,1	29	0	1	1	0								
RG21111 H	Obehandlat	80	51,6	34	0	0	2	0								
SWO R 663 H SvL	Obehandlat	75	51,1	32	1	1	0	0								

ANM:

RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi.

Plan: OS7- 21

ADB-nr: 07A779

Förs.v: Hans o Bertil Odell

Vanningegård, KLAGSTORP

Jbr-omr: 1A A

Höstraps. Sortförsök

Län-fnr: MB-315-2013

Gödslng kg/ton

2013-08-27

202

Medel

NPK 26-3-4

SIDA 6

Skördeår: 2014

Ansvarig:

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

Utförar-ansvarig:

Hans-Olof Johansson 046-713 653

2014-08-27 16:09

N P K S

53 6 8

Försöksdesign: LC

Sådatum : 2013-08-27

Förfukt: Vårkorn

Jordart:

ph-värde:

Växtskydd

2013-05-09 Butisan 1,8

2013-05-09 Focus ultra 1,8

MG-AL:

Ca-AL:

P-AL:

K-AL:

FÖRSÖKSLED:

		Plant- täthet vår %	Rå- fett %	Krans- mögel %	Bom- ulls- mögel 0 %	Bom- ulls- mögel 25 %	Bom- ulls- mögel 50 %	Alter- naria %							
		03-28		07-20	07-20	07-20	07-20	07-20							
Sortblandning	Behandlat (bomullsmögel)	75	51,5												
Excalibur H Mon	Behandlat (bomullsmögel)	70	50,9												
SWO R 1350 H	Behandlat (bomullsmögel)	60	52,7												
SWO R 949 H	Behandlat (bomullsmögel)	60	51,0												
Arazzo H RAGT	Behandlat (bomullsmögel)	70	50,6												
PX 109 PR	Behandlat (bomullsmögel)	65	50,5												
PX 110 PR	Behandlat (bomullsmögel)	60	50,4												
SY Marten H SYN	Behandlat (bomullsmögel)	70	51,6												
SY Saveo H SYN	Behandlat (bomullsmögel)	60	52,2												
Argos H NPZ	Behandlat (bomullsmögel)	73	51,7												
Garou H NPZ	Behandlat (bomullsmögel)	70	51,1												
Mercedes H NPZ	Behandlat (bomullsmögel)	80	52,2												
V295OL (MDS 10) H Mon	Behandlat (bomullsmögel)	80	51,9												
CWH 237 H Mon	Behandlat (bomullsmögel)	70	51,8												
CWH 232 H Mon	Behandlat (bomullsmögel)	70	52,0												
Alexander (LE 11/223) H Lim	Behandlat (bomullsmögel)	75	52,2												
HR 174.65 H RAGT	Behandlat (bomullsmögel)	75	51,3												
Marathon H DSV	Behandlat (bomullsmögel)	75	50,9												
Minerva H DSV	Behandlat (bomullsmögel)	75	51,6												
ES Natalie H ES	Behandlat (bomullsmögel)	70	50,6												
ES Danube H ES	Behandlat (bomullsmögel)	70	49,8												
MH 10 L11 H Mom	Behandlat (bomullsmögel)	70	51,7												
Lexer (RG21010) H	Behandlat (bomullsmögel)	70	51,5												
Puncher (RG21004) H	Behandlat (bomullsmögel)	70	52,0												
RG21111 H	Behandlat (bomullsmögel)	80	51,5												
SWO R 663 H SvL	Behandlat (bomullsmögel)	80	51,5												

ANM:

Försöksdesign: LC

Sådatum : 2013-08-27

Förfukt: Vårkorn

Jordart:

ph-värde:

Växtskydd

2013-05-09 Butisan 1,8

2013-05-09 Focus ultra 1,8

MG-AL:

Ca-AL:

P-AL:

K-AL:

FÖRSÖKSLED:

		Plant- täthet vår %	Rå- fett %	Krans- mögel % 07-20	Bom- ulls- mögel 0 % 07-20	Bom- ulls- mögel 25 % 07-20	Bom- ulls- mögel 50 % 07-20	Alter- naria % 07-20								
Sortblandning	<20901>	75	51,3	35	0	1	2	0								
Excalibur H Mon	<20510>	70	50,9	40	1	2	1	0								
SWO R 1350 H	<21227>	68	52,5	26	1	1	0	0								
SWO R 949 H	<21228>	68	50,8	36	0	0	0	0								
Arazzo H RAGT	<21309>	71	50,6	35	0	2	1	0								
PX 109 PR	<21310>	68	50,2	28	0	1	0	0								
PX 110 PR	<21311>	68	49,7	40	0	0	1	0								
SY Marten H SYN	<21312>	74	51,2	46	0	0	1	0								
SY Saveo H SYN	<21313>	63	52,0	44	0	1	3	0								
Argos H NPZ	<21314>	74	51,7	44	0	0	1	0								
Garou H NPZ	<21315>	73	51,2	40	0	3	2	0								
Mercedes H NPZ	<21316>	84	52,0	28	0	1	1	0								
V295OL (MDS 10) H Mon	<21317>	79	51,3	36	0	0	0	0								
CWH 237 H Mon	<21318>	73	51,7	33	1	2	3	0								
CWH 232 H Mon	<21319>	75	51,8	24	0	1	2	0								
Alexander (LE 11/223) H Lim	<21321>	75	52,4	29	1	2	0	0								
HR 174.65 H RAGT	<21322>	75	51,2	37	0	1	1	0								
Marathon H DSV	<21323>	75	50,8	43	1	0	0	0								
Minerva H DSV	<21324>	78	51,7	37	0	0	1	0								
ES Natalie H ES	<21325>	75	50,2	42	0	2	0	0								
ES Danube H ES	<21326>	69	49,6	43	0	0	1	0								
MH 10 L11 H Mom	<21327>	73	51,5	41	0	0	0	0								
Lexer (RG21010) H	<21328>	75	51,3	38	0	0	0	0								
Puncher (RG21004) H	<21329>	73	52,0	29	0	1	1	0								
RG21111 H	<21330>	80	51,5	34	0	0	2	0								
SWO R 663 H SvL	<21331>	78	51,3	32	1	1	0	0								

ANM:

RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi.

 Plan: OS7- 21
 ADB-nr: 07A779
 Förs.v: Hans o Bertil Odell
 Vanningegård, KLAGSTORP
 Jbr-omr: 1A A

 Höstraps. Sortförsök
 Län-fnr: MB-315-2013

 Gödslng kg/ton Medel
 2013-08-27 202 NPK 26-3-4

SIDA 8
Skördeår: 2014

 Ansvarig: Albin Gunnarson +46 (0)70-568 60 27
 Utförar-ansvarig: Hans-Olof Johansson 046-713 653
 2014-08-27 16:09

 N P K S
 53 6 8

Försöksdesign: LC

Sådatum : 2013-08-27

Förfrukt: Vårkorn

Jordart:

ph-värde:

 Växtskydd
 2013-05-09 Butisan 1,8
 2013-05-09 Focus ultra 1,8

MG-AL:

Ca-AL:

P-AL:

K-AL:

FÖRSÖKSLED:

	Plant- täthet vär %	Rå- fett %	Krans- mögel %	Bom- ulls- mögel 0 %	Bom- ulls- mögel 25 %	Bom- ulls- mögel 50 %	Alter- naria %									
	03-28		07-20	07-20	07-20	07-20	07-20									
Obehandlat	75	51,1	36	0	1	1	0									
Behandlat (bomullsmögel)	71	51,4														
-X-	73	51,2		0	1	1	0									
CV%	9,5	0,7		301,3	98,2	140,1	274,7									
OBS	104	104		52	52	52	52									
PROB F1	.2937	.0760														
PROB F2	.0805	.0001		.6504	.0064	.2202	.3606									
PROB F1*F2	.9175	.3383														
LSD F1	29	0,3														
LSD F2	10	0,6		1	1	2	0									
LSD F1*F2	15	0,8		1	1	2	0									

ANM: