



RESULTATBLANKETT
 Växtproduktionsekologi Sortprovning
 Plan: L7- 212 Rågvete. Sort * behandling
 ADB-nr: 07BJ61 Län-fnr: MB-319-2011
 Förs.v: Olstorps Lantbruk AB
 Norrto 3229, Hörby
 Jbr-omr: 3 A Gödsling Kg Medel N P K S

SIDA 1
 Skördeår: 2012

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
 Utföraransvarig: Jörgen Esbjörnsson 046-71 36 35
 2012-09-12

Gödsling Kg Medel N P K S
 242 N 27 65
 243 N 27 66

Sådatum : 2011-09-22

Förfrukt: Höstraps

Jordart:

pH-värde:

Växtskydd

2011-10-28 Boxer 1,5, Baccara 0,3
 2011-10-28 Mangan 1,0
 2012-05-15 Proline 0,4, Comet 0,25
 2012-04-30 Flexity 0,25, Tilt top 0,25
 2012-04-30 SumiAlpha 0,3
 2012-06-07 Tilt Top 0,25

MG-AL:

Ca-AL:

P-AL:

K-AL:

F Ö R S Ö K S L E D :	Skörd kg/ha vid 15% vh 08-27	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Ergo- sterol mg/kg	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka skörd %	Strå- längd cm	Plant- täthet höst %	Mjöl- dagg %	Gul- rost %			
NS Tulus, N00824/01 (SSd) Obehandlat	6950	100	100	1,0	18,2	41,1	9,9	8	07-21	303	100	115	100	9	9			
SW Empero 383a Obehandlat	7010	100	101	0,9	18,7	39,1	10,5	8	07-22	304	100	98	100	3	3			
Br Sequenz (SSd) EU Obehandlat	7370	100	106	0,4	17,9	41,0	10,7	9	07-22	304	99	106	100	1	7			
Lad Remiko 543/03 (SW) Obehandlat	7380	100	106	0,6	18,0	41,2	10,5	7	07-22	304	90	94	100	7	6			
Str Borwo (SSd) EU Obehandlat	7860	100	113	0,6	17,3	40,0	10,1	10	07-22	304	100	103	100	6	1			
SW 162p Obehandlat	7380	100	106	0,9	18,0	41,6	10,5	10	07-21	303	100	88	100	3	23			
MAH Cyrkon 4905 (SSd) EU Obehandlat	8690	100	125	0,4	17,2	38,1	10,2	9	07-20	302	85	109	100	3	23			
Leontino (SW) EU Obehandlat	6860	100	99	0,7	17,6	36,5	10,5	9	07-21	303	95	119	100	3	20			
BOH 2010 (SSd) Obehandlat	7790	100	112	0,6	17,4	36,1	10,1	8	07-20	302	80	119	100	0	10			
NS Tulus, N00824/01 (SSd) Behandlat	9730	140	100	0,5	18,0	39,2	12,1	10	07-20	302	90	120	100					
SW Empero 383a Behandlat	9770	139	100	0,4	17,6	40,3	11,8	11	07-22	304	95	99	100					
Br Sequenz (SSd) EU Behandlat	9100	123	93	0,6	17,3	37,3	12,1	10	07-22	304	95	104	100					
Lad Remiko 543/03 (SW) Behandlat	9930	135	102	0,6	17,4	33,6	11,8	11	07-21	303	65	96	100					
Str Borwo (SSd) EU Behandlat	9070	115	93	0,6	18,1	39,6	12,1	9	07-22	304	90	104	100					
SW 162p Behandlat	9970	135	102	1,1	18,5	39,0	11,1	9	07-22	304	100	85	100					
MAH Cyrkon 4905 (SSd) EU Behandlat	9340	107	96	0,8	17,7	35,6	12,3	11	07-20	302	81	113	100					
Leontino (SW) EU Behandlat	9960	145	102	0,2	17,1	35,6	12,3	11	07-21	303	90	118	100					
BOH 2010 (SSd) Behandlat	9840	126	101	0,6	17,4	39,3	12,2	9	07-20	302	75	117	100					
NS Tulus, N00824/01 (SSd) <20516>	8340		100	0,8	18,1	40,1	11,0	9		303	95	118	100	9	9			
SW Empero 383a <20708>	8390		101	0,6	18,2	39,7	11,2	10		304	98	98	100	3	3			
Br Sequenz (SSd) EU <20714>	8230		99	0,5	17,6	39,1	11,4	10		304	97	105	100	1	7			
Lad Remiko 543/03 (SW) <20817>	8650		104	0,6	17,7	37,4	11,1	9		303	78	95	100	7	6			
Str Borwo (SSd) EU <20821>	8460		101	0,6	17,7	39,8	11,1	10		304	95	103	100	6	1			
SW 162p <20907>	8670		104	1,0	18,3	40,3	10,8	9		303	100	86	100	3	23			
MAH Cyrkon 4905 (SSd) EU <20917>	9020		108	0,6	17,4	36,9	11,2	10		302	83	111	100	3	23			
Leontino (SW) EU <21011>	8410		101	0,4	17,3	36,0	11,4	10		303	93	118	100	3	20			

ANM: Planttäthet höst: alla = 100. Planttäthet vår: alla = 98 - 100.
 Ingen fältgroning.



R E S U L T A T B L A N K E T T

Växtproduktionsekologi Sortprovning
 Plan: L7- 212 Rågvete. Sort * behandling
 ADB-nr: 07BJ61 Län-fnr: MB-319-2011
 Förs.v: Olstorps Lantbruk AB
 Norrto 3229, Hörby
 Jbr-omr: 3 A Gödsling Kg Medel N P K S

SIDA 2
 Skördeår: 2012

Ansvarig vid SLU:Staffan Larsson
 Utföraransvarig: Jörgen Esbjörnsson 046-71 36 35
 2012-09-12

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K	S
	242	N 27	65			
	243	N 27	66			

Sådatum : 2011-09-22

Förfrukt: Höstraps

Jordart:

pH-värde:

Växtskydd
 2011-10-28 Boxer 1,5, Baccara 0,3
 2011-10-28 Mangan 1,0
 2012-05-15 Proline 0,4, Comet 0,25
 2012-04-30 Flexity 0,25, Tilt top 0,25
 2012-04-30 SumiAlpha 0,3
 2012-06-07 Tilt Top 0,25

MG-AL:

Ca-AL:

P-AL:

K-AL:

F Ö R S Ö K S L E D:	Skörd kg/ha vid 15% vh 08-27	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Ergo- sterol mg/kg	Mog- nads- tid, datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka skörd %	Strå- längd cm	Plant- täthet höst %	Mjöl- dagg %	Gul- rost %			
BOH 2010 (SSd) <21126>	8820		106	0,6	17,4	37,7	11,1	9		302	78	118	100	0	10			
Obehandlat	7480	100		0,7	17,8	39,4	10,3	9		303	94	105	100	4	11			
Behandlat	9630	129		0,6	17,7	37,7	12,0	10		303	87	106	100					
-X-	8550			0,6	17,8		11,1											
CV%	8,3			38,8	2,3		4,2											
OBS	33			35	34		35											
PROB F1	.0001			.5412	.3988		.0001											
PROB F2	.8807			.3563	.0467		.8321											
PROB F1*F2	.4499			.1854	.0953		.4298											
LSD F1	540			0,6	0,3		0,3											
LSD F2	1150			0,4	0,7		0,7											
LSD F1*F2	1620			0,6	0,9		1,0											

ANM: Planttäthet höst: alla = 100. Planttäthet vår: alla = 98 - 100.
 Ingen fältgroning.