



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi Sortprovning  
 Plan: L7-0212 Rågvete. Sort \* behandling  
 ADB-nr: 07BK48 Län-fnr: MC-332-2012  
 Förs.v: Olstorps Lantbruks AB  
 Norrto 3229, Hörby  
 Jbr-omr: 3 A Gödsling Kg Medel N P K S

SIDA 1  
 Skördeår: 2013

Ansvarig vid SLU: Jannie Hagman  
 Utföraransvarig:  
 2013-09-23

555 NS 27-3 (Axan) 150 17

Sådatum : 2012-10-08  
 Förfrukt: Potatis  
 Jordart:  
 pH-värde:

Växtskydd  
 2012-09-03 Boxer 1,5, Baccara 0,3  
 2013-05-20 Flexity 0,25, Tilt Top 0,25  
 2013-05-27 Sumi Alpha 0,3, Proline 0,4  
 2013-05-27 Comet 0,25  
 2013-06-10 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 08-16	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Ergo- sterol mg/kg	Mog- nads- tid, datum	Mog- nads- dag	Strå- styrka skörd %	Strå- längd cm	Plant- täthet höst %	Plant- täthet vår %	Mjöl- dagg %
NS Tulus, N00824/01 (SSd) Obehandlat	7580	100	100	3,8	22,3	681		13,8	10	07-21	300	100	82	90	88	5
SW Empero 383a Obehandlat	6490	100	86	8,3	25,6	673		13,6	11	07-23	302	100	71	95	88	3
Br Sequenz (SSd) EU Obehandlat	8180	100	108	3,8	22,7	716		13,6	11	07-28	307	100	80	95	94	3
Lad Remiko 543/03 (SW) Obehandlat	8610	100	114	3,8	22,8	724		13,3	12	07-27	306	80	68	100	98	5
Str Borwo (SSd) EU Obehandlat	7180	100	95	2,6	21,5	726		13,3	12	07-29	308	95	76	95	94	9
BOH 1411 (SSd) EU Obehandlat	6570	100	87	7,8	25,1	671		14,0	14	07-25	304	80	77	95	94	4
MAH 6210 (SSd) EU Obehandlat	9370	100	124	1,6	22,2	696		12,9	11	07-27	306	100	69	95	94	3
SW Adverdo EU Obehandlat	6710	100	89	5,3	23,0	670		13,3	12	07-22	301	100	78	95	94	18
SW 164s (EU) Obehandlat	8440	100	111	4,8	22,2	681		13,3	11	07-25	304	100	74	95	93	5
SW 010r (EU) Obehandlat	8430	100	111	2,2	21,4	694		12,9	10	07-23	302	100	67	100	98	5
NS Tulus, N00824/01 (SSd) Svampbekämpning	9080	120	100	4,0	21,9	696	39,2	14,2	10	07-23	302	100	83	80	80	
SW Empero 383a Svampbekämpning	9690	149	107	2,3	21,9	715	45,0	13,1	10	07-23	302	100	70	100	94	
Br Sequenz (SSd) EU Svampbekämpning	9660	118	106	3,6	22,9	730	43,0	13,8	11	07-27	306	100	82	85	85	
Lad Remiko 543/03 (SW) Svampbekämpning	11080	129	122	2,6	21,9	758	43,4	13,2	11	07-28	307	90	73	95	94	
Str Borwo (SSd) EU Svampbekämpning	9090	127	100	2,7	21,8	740	43,3	13,8	13	07-29	308	100	71	95	90	
BOH 1411 (SSd) EU Svampbekämpning	8810	134	97	3,0	21,9	705	40,1	13,8	13	07-26	305	85	72	100	97	
MAH 6210 (SSd) EU Svampbekämpning	10690	114	118	2,7	22,5	746	42,0	13,0	11	07-30	309	100	73	85	85	
SW Adverdo EU Svampbekämpning	9720	145	107	3,5	22,1	717	39,5	13,0	11	07-27	306	100	72	90	90	
SW 164s (EU) Svampbekämpning	10840	129	119	3,0	21,2	715	44,2	12,9	11	07-28	307	100	71	90	90	
SW 010r (EU) Svampbekämpning	10550	125	116	2,1	21,2	720	43,6	13,3	10	07-23	302	100	70	100	98	
NS Tulus, N00824/01 (SSd) <20516>	8330		100	3,9	22,1	689	39,2	14,0	10		301	100	82	85	84	5
SW Empero 383a <20708>	8090		97	5,3	23,7	694	45,0	13,3	11		302	100	70	98	91	3
Br Sequenz (SSd) EU <20714>	8920		107	3,7	22,8	723	43,0	13,7	11		307	100	81	90	90	3
Lad Remiko 543/03 (SW) <20817>	9850		118	3,2	22,4	741	43,4	13,2	12		307	85	70	98	96	5
Str Borwo (SSd) EU <20821>	8140		98	2,6	21,7	733	43,3	13,5	13		308	98	73	95	92	9
BOH 1411 (SSd) EU <21208>	7690		92	5,4	23,5	688	40,1	13,9	13		305	83	74	98	95	4

ANM: L7-0212A 003  
 Ingen brunrost. Ingen gulrost



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

Växtproduktionsekologi Sortprovning

Plan: L7-0212 Rågvede. Sort \* behandling

ADB-nr: 07BK48 Län-fnr: MC-332-2012

Förs.v: Olstorps Lantbruks AB

Norrto 3229, Hörby

Jbr-omr: 3 A

Gödning

Kg

Medel

N P K S

555

NS 27-3 (Axan)

150

17

SIDA 2

Skördeår: 2013

Ansvarig vid SLU: Jannie Hagman

Utföraransvarig:

2013-09-23

Sådatum : 2012-10-08

Förfrukt: Potatis

Jordart:

pH-värde:

Växtskydd

2012-09-03 Boxer 1,5, Baccara 0,3

2013-05-20 Flexity 0,25, Tilt Top 0,25

2013-05-27 Sumi Alpha 0,3, Proline 0,4

2013-05-27 Comet 0,25

2013-06-10 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 08-16	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Ergo- sterol mg/kg	Mog- nads- tid, dagar	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka skörd % 08-16	Strå- längd cm 07-25	Plant- täthet höst % 11-13	Plant- täthet vår % 04-23	Mjöl- dagg % 07-12
MAH 6210 (SSd) EU <21209>	10030		120	2,1	22,3	721	42,0	13,0	11		308	100	71	90	90	3
SW Adverdo EU <21225>	8210		99	4,4	22,6	694	39,5	13,2	11		304	100	75	93	92	18
SW 164s (EU) <21226>	9640		116	3,9	21,7	698	44,2	13,1	11		306	100	72	93	91	5
SW 010r (EU) <21227>	9490		114	2,1	21,3	707	43,6	13,1	10		302	100	68	100	98	5
Obehandlat	7760	100		4,4	22,9	693		13,4	11		304	96	74	96	93	6
Svampbekämpning	9920	128		2,9	21,9	724	42,3	13,4	11		305	98	73	92	90	
-X-	8840			3,7	22,4	709		13,4						94	92	
CV%	3,5			41,9	3,6	1,4		1,9						5,4	4,2	
OBS	40			40	40	39		40						40	40	
PROB F1	.0023			.5441	.5163	.0144		.9529						.0416	.0198	
PROB F2	.0001			.0867	.0064	.0001		.0056						.0136	.0034	
PROB F1*F2	.0062			.0989	.0198	.3024		.2232						.2951	.1620	
LSD F1	980			21,4	12,9	25		0,6						3	3	
LSD F2	510			2,3	1,2	16		0,4						7	6	
LSD F1*F2	840			4,3	2,4	24		0,7						11	8	

ANM: L7-0212A 003

Ingen brunrost. Ingen gulrost