



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi Sortprovning  
 Plan: L7-0212 Rågvete. Sort \* behandling  
 ADB-nr: 07BK41 Län-fnr: MB-331-2012  
 Förs.v: Anders Borgqvist  
 Nya Värslätt, Billinge  
 Jbr-omr: 3 A Gödsling Kg Medel N P K S

SIDA 1  
 Skördeår: 2013

Ansvarig vid SLU: Jannie Hagman  
 Utföraransvarig:  
 2013-10-03

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

Växtskydd

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 % 08-16	Strå- längd cm 07-25	Plant- täthet höst % 11-13	Plant- täthet vår % 04-26	Mjöl- dagg % 07-12	Brun- rost % 07-12	Gul- rost % 07-12
NS Tulus, N00824/01 (SSd)	6000	100	100	0,7	21,0	720		12,6	9	07-27	292	100	78	100	88	0	0	0
SW Empero 383a	7180	100	120	0,4	22,2	731		11,4	9	07-25	290	100	70	95	88	0	0	0
Br Sequenz (SSd) EU	7620	100	127	0,5	21,9	743		11,8	10	07-27	292	100	82	95	90	0	0	0
Lad Remiko 543/03 (SW)	6920	100	115	0,5	21,4	754		11,4	9	07-24	289	100	69	100	93	0	0	0
Str Borwo (SSd) EU	7200	100	120	0,7	20,8	757		11,8	12	07-29	294	100	74	95	93	0	0	0
BOH 1411 (SSd) EU	6900	100	115	0,9	22,0	741		12,2	11	07-29	294	100	73	90	88	0	0	0
MAH 6210 (SSd) EU	6340	100	106	1,1	22,0	737		11,6	11	07-27	292	100	69	100	90	0	0	0
SW Adverdo EU	6270	100	104	1,0	22,3	743		11,5	11	07-23	288	100	74	95	85	6	0	0
SW 164s (EU)	8040	100	134	0,4	22,8	740		10,6	8	07-25	290	100	72	95	90	0	0	0
SW 010r (EU)	7180	100	120	0,7	22,1	742		11,1	8	07-25	290	100	66	95	88	0	0	0
Nord 06768/027 (SSd)	7350	100	123	0,5	21,5	767		11,9	8	07-29	294	100	81	100	88	0	0	0
Nord 08720/012 (SSd)	6920	100	115	0,7	20,5	720		12,3	9	07-28	293	100	78	100	83	0	0	0
NS Tulus, N00824/01 (SSd)	8060	134	100	0,6	21,5	726	47,3	11,8	9	07-22	287	100	80	90	68			
SW Empero 383a	6330	88	79	0,5	22,4	733	48,5	11,7	10	07-24	289	100	68	100	85			
Br Sequenz (SSd) EU	6980	92	86	0,7	22,3	747	46,7	11,9	9	07-28	293	100	80	95	88			
Lad Remiko 543/03 (SW)	7430	107	92	0,7	21,9	754	41,9	11,2	9	07-24	289	98	73	100	93			
Str Borwo (SSd) EU	6890	96	85	1,0	21,3	755	44,3	12,1	11	07-27	292	100	71	95	85			
BOH 1411 (SSd) EU	6090	88	76	0,6	22,0	730	44,1	12,1	11	07-30	295	100	74	100	93			
MAH 6210 (SSd) EU	6180	98	77	0,6	22,4	743	43,7	11,4	10	07-30	295	100	69	100	93			
SW Adverdo EU	5230	83	65	1,0	23,2	725	44,5	11,8	10	07-28	293	100	69	100	70			
SW 164s (EU)	7090	88	88	0,8	21,8	742	46,9	10,5	8	07-25	290	100	68	95	90			
SW 010r (EU)	6260	87	78	0,4	22,3	732	45,9	11,4	8	07-26	291	100	71	100	80			
Nord 06768/027 (SSd)	6600	90	82	0,5	21,7	765	46,3	12,1	8	07-23	288	100	80	95	85			
Nord 08720/012 (SSd)	6430	93	80	1,2	21,1	718	46,6	12,2	9	07-28	293	100	78	100	83			
NS Tulus, N00824/01 (SSd)	7030		100	0,7	21,3	723	47,3	12,2	9		290	100	79	95	78	0	0	0
SW Empero 383a	6760		96	0,4	22,3	732	48,5	11,5	9		290	100	69	98	86	0	0	0

ANM: L7-0212A 003  
 Hög CV 10,3 %.



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

Växtproduktionsekologi Sortprovning  
 Plan: L7-0212 Rågvete. Sort \* behandling  
 ADB-nr: 07BK41 Län-fnr: MB-331-2012  
 Förs.v: Anders Borgqvist  
 Nya Värslätt, Billinge  
 Jbr-omr: 3 A Gödsling Kg Medel N P K S

SIDA 2  
 Skördeår: 2013

Ansvarig vid SLU: Jannie Hagman  
 Utföraransvarig:  
 2013-10-03

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

Växtskydd

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 % 08-16	Strå- längd cm 07-25	Plant- täthet höst % 11-13	Plant- täthet vår % 04-26	Mjöl- dagg % 07-12	Brun- rost % 07-12	Gul- rost % 07-12
Br Sequenz (SSd) EU	7300		104	0,6	22,1	745	46,7	11,8	10		293	100	81	95	89	0	0	0
Lad Remiko 543/03 (SW)	7180		102	0,6	21,6	754	41,9	11,3	9		289	99	71	100	93	0	0	0
Str Borwo (SSd) EU	7050		100	0,9	21,1	756	44,3	11,9	12		293	100	72	95	89	0	0	0
BOH 1411 (SSd) EU	6490		92	0,8	22,0	735	44,1	12,2	11		295	100	73	95	90	0	0	0
MAH 6210 (SSd) EU	6260		89	0,9	22,2	740	43,7	11,5	11		294	100	69	100	91	0	0	0
SW Adverdo EU	5750		82	1,0	22,8	734	44,5	11,6	10		291	100	72	98	78	6	0	0
SW 164s (EU)	7570		108	0,6	22,3	741	46,9	10,5	8		290	100	70	95	90	0	0	0
SW 010r (EU)	6720		96	0,6	22,2	737	45,9	11,3	8		291	100	68	98	84	0	0	0
Nord 06768/027 (SSd)	6980		99	0,5	21,6	766	46,3	12,0	8		291	100	81	98	86	0	0	0
Nord 08720/012 (SSd)	6680		95	1,0	20,8	719	46,6	12,3	9		293	100	78	100	83	0	0	0
Obehandlat	6990	100		0,7	21,7	741		11,7	9		292	100	74	97	88	1	0	0
Svampbekämpning	6630	95		0,7	22,0	739	45,5	11,7	9		291	100	73	98	84			
-X-	6810			0,7	21,9	740		11,7						97	86			
CV%	10,3			45,5	1,7	0,8		2,6						5,6	8,4			
OBS	47			48	48	48		48						48	48			
PROB F1	.3234			.8153	.1830	.2927		.9295						.5979	.4828			
PROB F2	.1197			.2399	.0001	.0001		.0001						.8124	.0916			
PROB F1*F2	.3793			.5068	.1805	.2532		.4699						.5465	.4740			
LSD F1	2830			0,2	0,7	4		0,8						3	21			
LSD F2	1070			0,5	0,6	9		0,5						8	11			
LSD F1*F2	1510			0,7	0,8	12		0,8						11	17			

ANM: L7-0212A 003  
 Hög CV 10,3 %.