



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi Sortprovning
 Plan: L7- 212 Rågvete. Sort * behandling
 ADB-nr: 07BJ60 Län-fnr: LA-80-2011
 Förs.v: Ola Lindvall
 Sörbytorp, vinslöv
 Jbr-omr: 4b B

SIDA 1
 Skördeår: 2012

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
 Utföraransvarig: Andreas Nilsson 0708-94 53 73
 2012-09-12

Gödning	Kg	Medel	N	P	K	S
2011-09-03	30	Flytgödsel, Ton				
2012-04-28	200	NS 27-4	54		8	
2012-05-03	130	N 34	44			

Sådatum : 2011-09-17
 Förfrukt: Vall IV
 Jordart: nmh ML
 pH-värde: 6,5

Växtskydd

2011-10-28	Baccara 0,5
2012-05-02	Flexity 0,25, Tilt Top 0,25
2012-05-15	Proline 0,4, Comet 0,25
2012-05-20	Sumi Alpha 0,3
2012-05-30	Tilt Top 0,25

MG-AL: 19 mg/100g
 Ca-AL: 230 mg/100g
 P-AL: 2 mg/100g I
 K-AL: 7,4 mg/100g II

F Ö R S Ö K S L E D :	Skörd	Rel.	Rel.	Av-	Vatt.	Liter	1000-	Prot.-	Ergo-	Mog-	Mog-	Strå-	Strå-	Plant-	Mjöl-	Septo.	Brun-	Gul-
	kg/ha vid 15% vh 08-14	tal fak.1	tal fak.2	rens %	halt %	vikt g	k.v. g	halt %	sterol mg/kg	nads- tid, datum	nads- dagar	styrka skörd % 08-14	längd cm	täthet höst % 11-03	dagg % 07-04	blad % 07-04	rost % 07-04	rost % 07-04
NS Tulus, N00824/01 (SSd) Obehandlat	9660	100	100	0,2	16,1	767	55,6	10,4	9	08-07	325	100	115	100	4	3	1	2
SW Empero 383a Obehandlat	9750	100	101	0,3	18,0	767	53,2	10,2	6	08-08	326	100	96	99	1	5	0	2
Br Sequenz (SSd) EU Obehandlat	10470	100	108	0,6	18,2	816	57,1	10,4	8	08-10	328	100	104	99	1	2	0	3
Lad Remiko 543/03 (SW) Obehandlat	10150	100	105	0,5	17,4	791	52,6	10,6	8	08-05	323	100	101	97	3	6	0	2
Str Borwo (SSd) EU Obehandlat	10070	100	104	0,6	24,6	776	57,6	10,8	9	08-12	330	100	102	99	0	0	0	0
SW 162p Obehandlat	10310	100	107	0,3	16,3	817	55,9	9,6	9	08-09	327	100	83	99	4	2	0	4
MAH Cyrkon 4905 (SSd) EU Obehandlat	8920	100	92	0,3	15,7	793	55,2	10,7	10	08-08	326	100	99	99	1	5	0	5
Leontino (SW) EU Obehandlat	8870	100	92	0,4	16,9	788	55,1	10,9	7	08-07	325	99	114	99	5	5	2	6
BOH 2010 (SSd) Obehandlat	10200	100	106	0,8	15,4	749	60,4	9,4	10	08-07	325	100	113	99	1	4	0	5
NS Tulus, N00824/01 (SSd) Behandlat	10210	106	100	0,4	17,5	787	59,4	10,6	8	08-08	326	100	110	98				
SW Empero 383a Behandlat	10020	103	98	0,2	21,0	779	60,1	10,6	6	08-07	325	100	97	99				
Br Sequenz (SSd) EU Behandlat	10610	101	104	0,3	18,4	803	58,4	10,6	9	08-09	327	100	103	99				
Lad Remiko 543/03 (SW) Behandlat	10640	105	104	0,5	18,3	802	51,3	10,7	9	08-06	324	100	97	98				
Str Borwo (SSd) EU Behandlat	10860	108	106	0,8	24,3	782	58,4	10,4	9	08-12	330	100	104	98				
SW 162p Behandlat	10650	103	104	0,3	17,9	820	56,4	9,9	9	08-10	328	100	79	100				
MAH Cyrkon 4905 (SSd) EU Behandlat	9600	108	94	0,4	16,2	797	57,6	10,8	9	08-08	326	100	98	99				
Leontino (SW) EU Behandlat	9750	110	95	0,4	18,2	798	57,3	11,2	6	08-07	325	100	111	100				
BOH 2010 (SSd) Behandlat	11020	108	108	0,7	15,7	749	61,4	9,4	10	08-07	325	100	107	98				
NS Tulus, N00824/01 (SSd) <20516>	9930	100	100	0,3	16,8	777	57,5	10,5	9		326	100	113	99	4	3	1	2
SW Empero 383a <20708>	9890	100	100	0,3	19,5	773	56,7	10,4	6		326	100	96	99	1	5	0	2
Br Sequenz (SSd) EU <20714>	10540	106	106	0,5	18,3	809	57,7	10,5	9		328	100	103	99	1	2	0	3
Lad Remiko 543/03 (SW) <20817>	10400	105	105	0,5	17,9	797	51,9	10,6	9		324	100	99	97	3	6	0	2
Str Borwo (SSd) EU <20821>	10460	105	105	0,7	24,5	779	58,0	10,6	9		330	100	103	99	0	0	0	0
SW 162p <20907>	10480	106	106	0,3	17,1	818	56,2	9,7	9		328	100	81	100	4	2	0	4
MAH Cyrkon 4905 (SSd) EU <20917>	9260	93	93	0,4	16,0	795	56,4	10,8	9		326	100	99	99	1	5	0	5
Leontino (SW) EU <21011>	9310	94	94	0,4	17,5	793	56,2	11,0	7		325	100	112	100	5	5	2	6

ANM: Planttäthet vår: alla 97 - 99. Ingen fältgroning.
 Inga vita ax.



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: 07BJ60 Län-fnr: LA-80-2011
 Förs.v: Ola Lindvall
 Sörbytorp, vinslöv
 Jbr-omr: 4b B

SIDA 2
 Skördeår: 2012

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
 Utföraransvarig: Andreas Nilsson 0708-94 53 73
 2012-09-12

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K	S
2011-09-03	30	Flytgödsel, Ton				
2012-04-28	200	NS 27-4	54		8	
2012-05-03	130	N 34	44			

Sådatum : 2011-09-17
 Förfrukt: Vall IV
 Jordart: nmh ML
 pH-värde: 6,5

Växtskydd

2011-10-28	Baccara 0,5
2012-05-02	Flexity 0,25, Tilt Top 0,25
2012-05-15	Proline 0,4, Comet 0,25
2012-05-20	Sumi Alpha 0,3
2012-05-30	Tilt Top 0,25

MG-AL: 19 mg/100g
 Ca-AL: 230 mg/100g
 P-AL: 2 mg/100g I
 K-AL: 7,4 mg/100g II

F Ö R S Ö K S L E D:	Skörd	Rel.	Rel.	Av-	Vatt.	Liter	1000-	Prot.-	Ergo-	Mog-	Mog-	Strå-	Strå-	Plant-	Mjöl-	Septo.	Brun-	Gul-
	kg/ha vid 15% vh 08-14	tal fak.1	tal fak.2	rens %	halt skörd %	vikt g	k.v. g	halt %	sterol mg/kg	nads- tid, datum	nads- dagar	styrka skörd % 08-14	strå- längd cm	tätthet höst % 11-03	dagg % 07-04	blad % 07-04	rost % 07-04	rost % 07-04
BOH 2010 (ssd) <21126>	10610		107	0,7	15,6	749	60,9	9,4	10			325	100	110	99			
Obehandlat	9820	100		0,4	17,6	785	55,9	10,3	8			326	100	103	99	1	4	0
Behandlat	10370	106		0,5	18,6	791	57,8	10,5	8			326	100	101	99	2	3	0
-X-	10100			0,4	18,1	788		10,4							99			
CV%	3,4			37,8	3,2	1,2		2							0,7			
OBS	36			36	36	36		36							36			
PROB F1	.3515			.9458	.1433	.0775		.5797							.9576			
PROB F2	.0001			.0060	.0001	.0001		.0001							.0136			
PROB F1*F2	.7657			.6612	.0337	.4958		.1336							.0576			
LSD F1	4320			0,1	1,8	7		1,0							11			
LSD F2	510			0,3	0,9	14		0,3							1			
LSD F1*F2	920			0,4	1,4	20		0,6							2			

ANM: Planttäthet vår: alla 97 - 99. Ingen fältgroning.
 Inga vita ax.