



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: 07BE29 Län-fnr: MC-864-2008
 Förs.v: Bertil Alwén
 Sillesjö Gärd, Skurup
 Jbr-omr: 1a A

SIDA 1

Skördeår: 2009

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
 Utföraransvarig: Göran Tollmar 0708-16 10 60
 2009-09-02

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K
2009-03-19	207	N 27 S	56		
2009-04-20	330	N 27 S	89		

Sådatum : 2008-09-15

Förfrukt: Rågvete

Jordart:

pH-värde:

Växtskydd	Datum	Medel
Cougar 1,0, Arelon 1,0	2008-09-16	
Starane XL 0,8	2009-05-19	
Tilt Top 0,5	2009-05-13	
Stereo 0,8, Amistar 0,25	2009-05-25	
Sumi Alpha 0,5	2009-05-25	

F Ö R S Ö K S L E D :	Skörd	Rel.	Rel.	Av-	Vatt.	Liter	1000-	Prot.-	Ergo-	Mog-	Mog-	Strå-	Gul-						
	kg/ha vid 15% vhfak.1	tal 1	tal fak.2	rens %	halt %	vikt g	k.v. g	halt %	sterol mg/kg	nads- datum	nads- tid, dagar	längd cm 07-15	rost % 06-22						
LAD Dinaro, 643/96 (SW) Obehandlat	1340	100	100	8,1	17,5			14,6	15	07-29	317	70	85						
Sort utgår Obehandlat									10				0						
SW Cando 62p Obehandlat	3420	100	255	2,7	17,4	671		13,2	11	07-29	317	75	70						
NS Tulus Nord 00824/01 SSd Obehandlat	9550	100	712	0,3	16,9	704		11,8	10	08-04	323	107	0						
Br Sequenz (SSd) EU Obehandlat	8350	100	623	0,6	17,6	731		10,8	10	08-05	324	97	0						
Ragt Ragtac (SSd) EU Obehandlat	9190	100	686	0,5	17,4	684		11,2	11	08-04	323	96	0						
Str Borwo (SSd) EU Obehandlat	9450	100	705	0,6	16,9	741		10,9	13	08-09	328	95	0						
Str Pigmej (SSd) EU Obehandlat	8440	100	630	0,2	16,9	694		11,0	14	08-09	328	88	0						
LAD Dinaro, 643/96 (SW) Behandlat	6930	517	100	1,8	17,3	670	32,6	10,6	12			88							
Sort utgår Behandlat																			
SW Cando 62p Behandlat	7320	214	106	0,8	17,1	720	37,3	11,7	12			81							
NS Tulus Nord 00824/01 SSd Behandlat	9310	98	134	0,2	16,9	704	44,8	11,1	10			107							
Br Sequenz (SSd) EU Behandlat	8700	104	126	0,8	17,6	740	38,0	11,7	11			93							
Ragt Ragtac (SSd) EU Behandlat	9600	104	139	0,3	17,3	690	39,4	10,7	12			95							
Str Borwo (SSd) EU Behandlat	9460	100	137	0,5	16,6	737	43,7	10,3	13			97							
Str Pigmej (SSd) EU Behandlat	9170	109	132	0,7	17,0	714	37,4	11,5	15			94							
LAD Dinaro, 643/96 (SW) <20115>	4130		100	4,9	17,4	670	32,6	12,6	13		317	79	85						
Sort utgår <09999>									10				0						
SW Cando 62p <20411>	5370		130	1,7	17,3	696	37,3	12,4	11		317	78	70						
NS Tulus Nord 00824/01 SSd <20516>	9430		228	0,3	16,9	704	44,8	11,5	10		323	107	0						
Br Sequenz (SSd) EU <20714>	8530		206	0,7	17,6	735	38,0	11,3	11		324	95	0						
Ragt Ragtac (SSd) EU <20820>	9400		227	0,4	17,3	687	39,4	11,0	12		323	95	0						
Str Borwo (SSd) EU <20821>	9450		229	0,6	16,7	739	43,7	10,6	13		328	96	0						
Str Pigmej (SSd) EU <20822>	8800		213	0,5	16,9	704	37,4	11,3	15		328	91	0						
Obehandlat	7100	100		1,8	17,2	704		11,9	12		323	89	19						
Behandlat	8640	122		0,7	17,1	711	39,0	11,1	12			93							
-X-	7870			1,3	17,2	0		11,5											
CV%	4,2			165,6	0,6	0		6,6											
OBS	28			28	28	26		28											
PROB F1	.1134			.4015	.1830	.1592		.4495											

ANM: Tritikon ej sådd. Kraftiga Gulrostangrepp.

**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi Sortprovning
 Plan: L7- 212 Rågvete. Sort * behandling
 ADB-nr: 07BE29 Län-fnr: MC-864-2008
 Förs.v: Bertil Alwén
 Sillesjö Gärd, Skurup
 Jbr-omr: 1a A

SIDA 2

Skördeår: 2009

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
 Utföraransvarig: Göran Tollmar 0708-16 10 60
 2009-09-02

Gödsling	Kg	Medel	N	P	K
2009-03-19	207	N 27 S	56		
2009-04-20	330	N 27 S	89		

Sådatum : 2008-09-15

Förfrukt: Rågvete

Jordart:

pH-värde:

Växtskydd

2008-09-16 Cougar 1,0, Arelon 1,0
 2009-05-19 Starane XL 0,8
 2009-05-13 Tilt Top 0,5
 2009-05-25 Stereo 0,8, Amistar 0,25
 2009-05-25 Sumi Alpha 0,5

F Ö R S Ö K S L E D :	Skörd	Rel.	Rel.	Av-	Vatt.	Liter	1000-	Prot.-	Ergo-	Mog-	Mog-	Strå-	Gul-						
	kg/ha vid 15% 08-07	tal vhfak.1	tal fak.2	rens %	halt skörd %	vikt g	k.v. g	halt %	sterol mg/kg	nads- datum	nads- tid, dagar	längd cm 07-15	rost % 06-22						
PROB F2	.0001			.0911	.0001	.0001		.0246											
PROB F1*F2	.0001			.3459	.0465	.0111		.0130											
LSD F1	3520			10,3	0,5			9,3											
LSD F2	510			3,3	0,2	13		1,2											
LSD F1*F2	820			4,7	0,2	19		2,0											

ANM: Tritikon ej sådd. Kraftiga Gulrostangrepp.