



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

Växtproduktionsekologi Sortprovning
 Plan: L7- 301 Vårvete. Sort * behandling
 ADB-nr: 07BE88 Län-fnr: LA-2-2009
 Förs.v: Br. Jönsson
 Eskilstorps Gärd, Vittskövle
 Jbr-omr: 4b B Gödsling Kg Medel N P K
 2009-03-15 20 Fosforkalk, ton 149
 2009-04-03 550 N 27 S

SIDA 1

Skördeår: 2009

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
 Utföraransvarig: Sven Persson 0708-945373
 2010-03-15

Sådatum : 2009-04-04
 Förfrukt: Sockerbetor
 Jordart: mr 1 Mo
 pH-värde: 8,1

Växtskydd

F Ö R S Ö K S L E D :	Skörd kg/ha vid 15% vnfak.1 08-14	Rel. tal vfkak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot. halt %	Stärk- Gluten		Ergo- sterol mg/kg	Mog- nads- tid, datum	Mog- nads- dagar	Strå- längd cm 07-08	Mjöl- dagg % 07-10	Drös- ning % 08-14	Fall- tal	Grön- skott % 08-14	Gul- rost % 07-10	Svart- prick- sjuka % 07-10		
									else % av ts	halt % av ts												
SW Vinjett	Obehandlat	8440	100	100	0,5	17,3	825	13,0	70,3	32,2	10	08-12	130	98	10	1		0	0	13		
IGP Triso (SSd)	Obehandlat	8460	100	100	0,3	18,5	847	12,9	70,8	30,9	10	08-10	128	95	9	2		0	1	10		
DSP Quarna, CH211 (SSd)	Obehandlat	7470	100	88	0,4	16,7	836	16,0	66,0	44,5	8	08-08	126	89	6	1		1	0	10		
SW Kungsjet, 40239	Obehandlat	8550	100	101	0,5	18,6	842	13,6	69,1	35,0	9	08-11	129	94	6	2		0	0	5		
LP Taifun (SSd) EU	Obehandlat	8860	100	105	0,2	17,7	854	13,6	69,8	35,6	10	08-09	127	92	5	2		0	1	7		
SW Stilett 43392	Obehandlat	8900	100	105	0,6	17,6	829	12,5	70,0	27,7	10	08-07	125	84	1	1		0	0	9		
SW 45456, Diskett	Obehandlat	8440	100	100	0,4	17,8	840	12,9	70,2	32,8	8	08-09	127	90	10	1		0	0	10		
LP Zircon (SW) EU	Obehandlat	7860	100	93	0,5	19,9	834	13,2	71,1	32,6	14	08-13	131	83	13	1		0	0	9		
LP Granary (SW) EU	Obehandlat	8530	100	101	0,4	21,3	832	13,5	70,2	36,2	11	08-13	131	90	13	2		0	0	7		
DSV Brisant (SSd) EU	Obehandlat	7420	100	88	0,5	21,4	834	15,2	69,9	42,3	13	08-15	133	86	5	1		1	2	6		
SW 45267	Obehandlat	8690	100	103	0,5	17,0	829	12,5	70,4	29,8	11	08-10	128	95	7	2		0	0	15		
SW 45544	Obehandlat	9250	100	110	0,3	17,3	841	13,3	70,0	33,3	8	08-13	131	93	4	1		0	0	9		
SW 46197	Obehandlat	8350	100	99	0,4	17,4	832	12,6	70,2	30,3	9	08-10	128	86	4	1		0	1	9		
SW 46375	Obehandlat	8310	100	98	0,4	18,1	855	13,2	70,5	31,7	10	08-08	126	92	3	2		1	0	10		
DSP CH 211.12926 (SSd)	Obehandlat	6910	100	82	0,3	18,0	841	17,6	65,3	48,8	10	08-08	126	88	5	1		0	0	10		
SW Vinjett	Behandlat	9870	117	100	0,3	18,7	842	45,5	13,1	71,0	32,0	9	08-12	130	99		1	356	1			
IGP Triso (SSd)	Behandlat	9520	113	97	0,2	21,8	845	46,6	13,0	70,3	32,5	8	08-13	131	96		2	324	1			
DSP Quarna, CH211 (SSd)	Behandlat	8130	109	82	0,2	16,9	838	45,1	15,4	67,2	41,8	9	08-11	129	91		2	334	0			
SW Kungsjet, 40239	Behandlat	9080	106	92	0,4	20,6	838	44,2	13,3	69,7	34,1	9	08-13	131	91		2	316	0			
LP Taifun (SSd) EU	Behandlat	9850	111	100	0,2	18,4	859	56,3	13,2	70,1	34,9	10	08-11	129	91		1	466	1			
SW Stilett 43392	Behandlat	9780	110	99	0,4	19,8	838	36,4	13,0	70,1	30,2	9	08-11	129	85		1	310	1			
SW 45456, Diskett	Behandlat	9780	116	99	0,4	20,6	841	44,6	13,2	70,0	34,5	7	08-12	130	93		1	398	0			
LP Zircon (SW) EU	Behandlat	9390	119	95	0,6	26,5	836	51,1	13,4	71,2	33,6	10	08-16	134	85		1	431	1			
LP Granary (SW) EU	Behandlat	9670	113	98	0,5	25,7	834	52,1	13,8	70,2	35,2	9	08-16	134	90		1	323	1			
DSV Brisant (SSd) EU	Behandlat	8550	115	87	0,3	22,8	845	50,3	14,5	71,2	41,7	12	08-16	134	89		2	429	1			
SW 45267	Behandlat	9820	113	100	0,4	18,9	846	40,4	12,6	71,1	29,3	10	08-12	130	95		1	342	1			
SW 45544	Behandlat	10160	110	103	0,3	18,9	844	47,0	13,2	70,2	34,3	8	08-15	133	94		1	299	1			
SW 46197	Behandlat	9630	115	98	0,3	20,0	838	45,7	12,5	70,7	30,2	8	08-13	131	91		2	346	1			
SW 46375	Behandlat	9240	111	94	0,4	21,1	861	42,1	13,7	70,2	34,8	9	08-12	130	96		1	334	1			
DSP CH 211.12926 (SSd)	Behandlat	7570	110	77	0,2	18,7	845	53,4	17,1	66,1	47,8	9	08-10	128	87		0	357	0			
SW Vinjett	<09601>	9150		100	0,4	18,0	834	45,5	13,1	70,6	32,1	10		130	99	10		1	356	0	0	13

ANM: Ingen liggsäd, bladfläcksjuka eller brunrost.



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi Sortprovning
 Plan: L7- 301 Vårvete. Sort * behandling
 ADB-nr: 07BE88 Län-fnr: LA-2-2009
 Förs.v: Br. Jönsson
 Eskilstorps Gärd, Vittskövle
 Jbr-omr: 4b B Gödsling Kg Medel N P K
 2009-03-15 20 Fosforkalk, ton 149
 2009-04-03 550 N 27 S

SIDA 2

Skördeår: 2009

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
 Utföraransvarig: Sven Persson 0708-945373
 2010-03-15

Sådatum : 2009-04-04
 Förfrukt: Sockerbetor
 Jordart: mr 1 Mo
 pH-värde: 8,1

Växtskydd

F Ö R S Ö K S L E D :	Skörd	Rel.	Rel.	Av-	Vatt.	Liter	1000-	Prot.	Stärk-	Gluten	Ergo-	Mog-	Mog-	Strå-	Mjöl-	Drös-	Fall-	Grön-	Gul-	Svart-
	kg/ha	tal	tal	rens	halt	vikt	k.v.	halt	else	halt	sterol	nads-	nads-	längd	dagg	ning	tal	skott	rost	prick-
	15% vnfak.1	1	2	%	%	g	g	%	% av ts	% av ts	mg/kg	tid,	tid,	cm	%	%		%	%	%
	08-14											datum	dagar	07-08	07-10	08-14		08-14	07-10	07-10
IGP Triso (SSd) <09602>	8990		98	0,3	20,1	846	46,6	12,9	70,5	31,7	9		130	96	9	2	324	0	1	10
DSP Quarna, CH211 (SSd) <20125>	7800		85	0,3	16,8	837	45,1	15,7	66,6	43,1	8		128	90	6	1	334	0	0	10
SW Kungsjet, 40239 <20212>	8820		96	0,5	19,6	840	44,2	13,4	69,4	34,5	9		130	93	6	2	316	0	0	5
LP Taifun (SSd) EU <20511>	9360		102	0,2	18,0	856	56,3	13,4	70,0	35,3	10		128	92	5	1	466	0	1	7
SW Stilett 43392 <20601>	9340		102	0,5	18,7	833	36,4	12,8	70,0	29,0	9		127	85	1	1	310	1	0	9
SW 45456, Diskett <20702>	9110		100	0,4	19,2	840	44,6	13,1	70,1	33,7	7		129	92	10	1	398	0	0	10
LP Zircon (SW) EU <20815>	8620		94	0,5	23,2	835	51,1	13,3	71,1	33,1	12		133	84	13	1	431	0	0	9
LP Granary (SW) EU <20910>	9100		99	0,5	23,5	833	52,1	13,6	70,2	35,7	10		133	90	13	1	323	1	0	7
DSV Brisant (SSd) EU <20911>	7980		87	0,4	22,1	839	50,3	14,9	70,6	42,0	13		134	88	5	2	429	1	2	6
SW 45267 <20701>	9250		101	0,4	17,9	837	40,4	12,6	70,7	29,5	11		129	95	7	1	342	0	0	15
SW 45544 <20801>	9700		106	0,3	18,1	842	47,0	13,3	70,1	33,8	8		132	94	4	1	299	0	0	9
SW 46197 <20802>	8990		98	0,3	18,7	835	45,7	12,5	70,4	30,3	8		130	89	4	1	346	1	1	9
SW 46375 <20803>	8780		96	0,4	19,6	858	42,1	13,4	70,4	33,2	10		128	94	3	2	334	1	0	10
DSP CH 211.12926 (SSd) <20901>	7240		79	0,3	18,3	843	53,4	17,4	65,7	48,3	10		127	88	5	1	357	0	0	10
Obehandlat	8300	100		0,4	18,3	838		13,7	69,6	34,9	10		128	90	7	1		0	0	9
Behandlat	9340	113		0,3	20,6	843	46,7	13,7	70,0	35,1	9		131	92		1	357	0		
-X-	8820			0,4	19,5	841		13,7	69,8											
CV%	2,1			29,2	5,2	0,6		2	0,5											
OBS	60			60	60	60		60	60											
PROB F1	.0001			.0417	.0124	.0006		.8278	.1068											
PROB F2	.0001			.0089	.0001	.0001		.0001	.0001											
PROB F1*F2	.0781			.6753	.0713	.1383		.2419	.1642											
LSD F1	250			0,1	1,7	3		0,4	0,5											
LSD F2	300			0,2	1,7	7		0,5	0,6											
LSD F1*F2	450			0,2	2,6	10		0,7	0,9											

ANM: Ingen liggsäd, bladfläcksjuka eller brunrost.