



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: 07BH61 Län-fnr: MC-912-2010
 Förs.v: Nils Lundberg
 Tingaröds boställe, Skivarp
 Jbr-omr: 1a A Gödsling Kg Medel N P K
 2010-04-13 370 NS 27-4 100 15

SIDA 1

Skördeår: 2010

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
 Utföraransvarig: Göran Tollmar 0708-161060
 2010-10-08

Sådatum : 2010-04-13
 Förfrukt: Sockerbetor
 Jordart: nmh sa LL
 pH-värde: 6,5

Växtskydd

F Ö R S Ö K S L E D :	Skörd kg/ha vid 15% vh 08-20	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Stärk- else halt % av ts	Gluten-Ergo- halt % av ts	sterol mg/kg	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka skörd % 08-20	Strå- längd cm 08-19	Ren- het % 08-20	
SW Vinjett	Obehandlat	6560	100	100	2,2	18,4	782	32,1	13,8	70,8	33,0	15	08-12	121	95	95	98
IGP Triso (SSd)	Obehandlat	6200	100	95	2,5	19,6	798	33,7	14,3	69,8	34,6	14	08-11	120	95	92	97
DSP Quarna, CH211 (SSd)	Obehandlat	6070	100	92	3,9	18,3	791	35,0	16,2	68,2	41,1	14	08-15	124	95	90	96
SW Diskett, 45456	Obehandlat	6830	100	104	3,8	18,6	808	35,0	14,0	70,2	34,3	13	08-12	121	95	91	96
SW 45544, Sonett	Obehandlat	6870	100	105	1,2	18,4	798	32,3	13,8	70,9	33,0	13	08-12	121	95	95	99
LP Zircon (SW) EU	Obehandlat	7360	100	112	1,4	19,8	788	34,9	13,4	72,1	32,6	15	08-13	122	95	86	99
LP Granary (SW) EU	Obehandlat	8040	100	123	1,4	20,2	779	38,7	12,9	71,3	30,2	14	08-11	120	93	92	99
Quarna, 700 grbk/m2 EU	Obehandlat	5740	100	87	3,8	18,4	798	32,8	16,8	67,8	42,8	13	08-15	124	95	91	96
KWS Aurum (SW) EU	Obehandlat	7030	100	107	2,5	21,0	829	40,9	13,0	72,5	31,9	14	08-12	121	95	94	98
CHD 930/04 Kandela (SW) EU	Obehandlat	7440	100	113	1,9	20,4	785	37,2	12,8	72,1	30,6	13	08-10	119	93	94	98
KWS Scirocco (SSd) EU	Obehandlat	6480	100	99	3,0	19,7	821	45,3	14,4	69,8	36,4	12	08-14	123	95	94	97
SW Vinjett	Behandlat	6420	98	100	1,1	18,5	786	34,1	14,3	70,2	34,8	14			95	93	99
IGP Triso (SSd)	Behandlat	6440	104	100	0,9	19,9	803	35,0	14,5	69,9	35,3	14			95	91	99
DSP Quarna, CH211 (SSd)	Behandlat	5750	95	90	3,5	18,6	796	36,0	16,7	67,9	42,4	14			95	91	96
SW Diskett, 45456	Behandlat	7480	110	117	0,9	19,2	813	36,5	13,4	74,3	32,0	10			95	94	99
SW 45544, Sonett	Behandlat	7070	103	110	1,2	18,6	799	35,8	13,7	71,1	33,3	12			95	91	99
LP Zircon (SW) EU	Behandlat	8070	110	126	0,7	20,4	794	41,1	13,1	72,6	31,3	14			95	88	99
LP Granary (SW) EU	Behandlat	7660	95	119	1,5	20,0	773	36,6	13,7	70,7	33,0	14			88	92	98
Quarna, 700 grbk/m2 EU	Behandlat	5890	103	92	3,2	18,5	792	34,9	16,7	68,0	42,5	13			95	90	97
KWS Aurum (SW) EU	Behandlat	7810	111	122	1,1	21,5	830	42,4	12,6	72,7	30,5	14			95	94	99
CHD 930/04 Kandela (SW) EU	Behandlat	7130	96	111	1,9	20,3	786	37,4	13,4	71,7	32,9	13			90	89	98
KWS Scirocco (SSd) EU	Behandlat	6680	103	104	2,2	20,1	828	43,9	14,7	69,8	38,0	12			95	89	98
SW Vinjett	<09601>	6490		100	1,7	18,5	784	33,1	14,1	70,5	33,9	14		121	95	94	98
IGP Triso (SSd)	<09602>	6320		97	1,7	19,8	800	34,3	14,4	69,8	34,9	14		120	95	91	98
DSP Quarna, CH211 (SSd)	<20125>	5910		91	3,7	18,4	793	35,5	16,4	68,1	41,7	14		124	95	90	96
SW Diskett, 45456	<20702>	7160		110	2,3	18,9	810	35,7	13,7	72,3	33,2	12		121	95	92	98
SW 45544, Sonett	<20801>	6970		107	1,2	18,5	799	34,0	13,8	71,0	33,2	13		121	95	93	99
LP Zircon (SW) EU	<20815>	7710		119	1,1	20,1	791	38,0	13,2	72,4	31,9	14		122	95	87	99
LP Granary (SW) EU	<20910>	7850		121	1,5	20,1	776	37,6	13,3	71,0	31,6	14		120	90	92	99
Quarna, 700 grbk/m2 EU	<21033>	5810		90	3,5	18,5	795	33,8	16,7	67,9	42,6	13		124	95	90	97
KWS Aurum (SW) EU	<21011>	7420		114	1,8	21,3	829	41,7	12,8	72,6	31,2	14		121	95	94	98

ANM: Svartpricksjuka = 0 - 1 %.



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: 07BH61 Län-fnr: MC-912-2010
 Förs.v: Nils Lundberg
 Tingaröds boställe, Skivarp

SIDA 2

Skördeår: 2010

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
 Utföraransvarig: Göran Tollmar 0708-161060
 2010-10-08

Jbr-omr: 1a A Gödsling Kg Medel N P K
 2010-04-13 370 NS 27-4 100 15

Sådatum : 2010-04-13
 Förfrukt: Sockerbetor
 Jordart: nmh sa LL
 pH-värde: 6,5

Växtskydd

F Ö R S Ö K S L E D :	Skörd kg/ha vid 15% vh 08-20	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Stärk- else % av ts	Gluten-Ergo- halt % av ts	sterol mg/kg	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka skörd % 08-20	Strå- längd cm 08-19	Ren- het % 08-20
CHD 930/04 Kandela (SW) EU <21012>	7280		112	1,9	20,4	785	37,3	13,1	71,9	31,8	13		119	91	91	98
KWS Scirocco (SSd) EU <21026>	6580		101	2,6	19,9	825	44,6	14,6	69,8	37,2	12		123	95	91	97
Obehandlat	6780	100		2,5	19,4	798	36,2	14,1	70,5	34,6	13		121	95	92	97
Behandlat	6940	102		1,7	19,6	800	37,6	14,2	70,8	35,1	13			94	91	98
-X-	6860				19,5			14,2	70,7							
CV%	3,6				0,9			2,2	1,3							
OBS	44				44			44	44							
PROB F1	.7740				.3997			.5306	.4760							
PROB F2	.0001				.0001			.0001	.0001							
PROB F1*F2	.0189				.1036			.0827	.1050							
LSD F1	5520				2,4			1,8	3,6							
LSD F2	360				0,3			0,5	1,4							
LSD F1*F2	780				0,5			0,7	1,9							

ANM: Svartpricksjuka = 0 - 1 %.