

**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi Sortprovning

Plan: L7- 301 Vårvete. Sort * Behandling

ADB-nr: 07BA41 Län-fnr: MA-503-2007

Förs.v: Lars-Pke Bengtsson

St. Uppåkra 6, STAFFANSTORP

Jbr-omr: 1a A

Gödslng Kg
2007-04-05 425
330Medel N P K
NS 27-3 (Axan) 115 13
NS 27-3 (Axan) 89 10

SIDA 1

Skördeår: 2007

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
Utförransvarig: Tobias Nilsson 0708-16 10 55
2007-10-31

Sådatum : 2007-04-04

Förfukt: Sockerbetor

Jordart:

pH-värde:

Växtskydd
2007-05-22 Ariane S 2,0, MCPA 0,5
2007-05-22 Mangan 235 1,0
2007-05-24 Tilt Top 0,5
2007-06-08 Comet 0,25, Proline 0,6
2007-06-08 Sumi-Alpha 0,5, Pirimor 0,25

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-22	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm %	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Ergo- sterol mg/kg	Strå- styrka skörd %	Strå- längd cm	Plant- täthet vår %	Mjöl- dagg %	Fall- tal	Brun- rost %	Gul- rost %	Svart- prick- sjuka %			
SW Vinjett	Obehandlat	8740	100	100	0,1	19,3	18,2	782	44,0	14,8	11	83	83	100	0	250	0	0	1			
IGP Triso (SSd)	Obehandlat	7480	100	86	0,1	18,9	17,3	795	41,5	14,0	11	85	74	100	0	280	3	9	2			
DSP Quarna, CH211 (SSd)	Obehandlat	7170	100	82	0,1	19,2	17,3	772	42,6	17,4	13	75	83	100	1	440	0	0	2			
SW Kadrij, 40214	Obehandlat	8690	100	99	0,1	20,1	18,4	766	44,6	15,1	10	85	82	100	1	250	0	0	0			
SW Kungsjet, 40239	Obehandlat	9040	100	103	0,1	19,8	18,2	777	42,2	15,2	11	83	78	100	0	310	0	0	1			
LP Taifun (SSd) EU	Obehandlat	8280	100	95	0,1	19,4	18,3	793	49,7	15,0	11	70	75	100	0	430	6	0	2			
LP Ashby (PI) EU	Obehandlat	8360	100	96	0,2	20,4	21,7	766	47,9	14,3	11	78	80	100	1	270	3	0	1			
LP Azurite (SW) EU	Obehandlat	8880	100	102	0,1	20,0	18,6	783	46,9	13,6	10	83	85	100	2	320	4	0	2			
LP Vanek (SW) EU	Obehandlat	8260	100	95	0,1	19,6	18,5	807	46,8	13,4	11	73	90	100	0	270	4	0	1			
DSP Casana (SSd) EU	Obehandlat	7590	100	87	0,1	19,3	17,8	768	40,3	14,9	12	88	69	100	1	350	2	5	6			
Bor 01563 (SSd) EU	Obehandlat	8090	100	93	0,1	20,7	18,9	766	43,5	15,2	10	83	83	98	3	350	2	3	2			
SW 43392	Obehandlat	8340	100	95	0,1	19,0	17,8	771	35,1	14,4	10	73	78	100	0	310	2	0	2			
SW 43439	Obehandlat	8050	100	92	0,1	19,3	18,6	774	40,4	12,7	11	78	88	100	0	350	5	0	1			
SW 45267	Obehandlat	8800	100	101	0,1	18,8	17,3	779	41,0	14,4	10	80	80	100	0	330	0	0	2			
SW 45456	Obehandlat	8230	100	94	0,1	19,6	17,5	756	38,7	15,5	11	85	83	100	0	310	0	0	1			
SW Vinjett	Behandlat	9220	105	100	0,1	21,5	19,4	769	46,8	15,6	9	83	80	100		250						
IGP Triso (SSd)	Behandlat	8830	118	96	0,1	20,3	19,3	800	42,1	14,8	9	78	85	100		240						
DSP Quarna, CH211 (SSd)	Behandlat	7480	104	81	0,1	20,4	19,5	774	43,6	17,6	11	78	73	100		410						
SW Kadrij, 40214	Behandlat	9170	106	99	0,1	21,6	20,8	765	42,6	15,1	10	85	85	100		210						
SW Kungsjet, 40239	Behandlat	8430	93	91	0,1	21,7	19,7	771	42,7	15,3	10	88	85	93		300						
LP Taifun (SSd) EU	Behandlat	9580	116	104	0,1	21,2	19,6	796	51,3	15,5	11	78	75	100		380						
LP Ashby (PI) EU	Behandlat	9560	114	104	0,1	22,8	20,7	768	50,0	14,6	10	78	80	95		320						
LP Azurite (SW) EU	Behandlat	9580	108	104	0,2	22,9	20,8	779	33,3	14,6	8	78	80	100		340						
LP Vanek (SW) EU	Behandlat	9340	113	101	0,3	23,0	20,8	818	49,6	14,9	9	83	88	95		220						
DSP Casana (SSd) EU	Behandlat	8200	108	89	0,3	22,6	20,6	787	43,8	16,5	10	93	70	100		280						
Bor 01563 (SSd) EU	Behandlat	9020	111	98	0,2	21,9	20,1	770	46,6	15,4	9	83	83	100		310						
SW 43392	Behandlat	9250	111	100	0,1	21,3	19,5	769	48,3	15,0	9	88	78	100		240						
SW 43439	Behandlat	9150	114	99	0,1	21,2	19,3	775	45,4	14,0	10	78	83	100		270						
SW 45267	Behandlat	9500	108	103	0,1	20,2	18,6	778	42,5	14,4	10	83	85	100		330						
SW 45456	Behandlat	8800	107	95	0,3	21,2	18,8	758	42,7	15,7	9	83	83	100		260						
SW Vinjett	<09601>	8980		100	0,1	20,4	18,8	776	45,4	15,2	10	83	81	100	0	250	0	0	1			

ANM:

**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi Sortprovning

Plan: L7- 301 Vårvete. Sort * Behandling

ADB-nr: 07BA41 Län-fnr: MA-503-2007

Förs.v: Lars-Pke Bengtsson

St. Uppåkra 6, STAFFANSTORP

Jbr-omr: 1a A

Gödslng Kg
2007-04-05 425
330Medel
NS 27-3 (Axan)
NS 27-3 (Axan)N P K
115 13
89 10

SIDA 2

Skördeår: 2007

Ansvarig vid SLU: Staffan Larsson
Utföraransvarig: Tobias Nilsson 0708-16 10 55
2007-10-31

Sådatum : 2007-04-04

Förfukt: Sockerbetor

Jordart:

pH-värde:

Växtskydd
2007-05-22 Ariane S 2,0, MCPA 0,5
2007-05-22 Mangan 235 1,0
2007-05-24 Tilt Top 0,5
2007-06-08 Comet 0,25, Proline 0,6
2007-06-08 Sumi-Alpha 0,5, Pirimor 0,25

FÖRSÖKSLED:	Skörd	Rel.	Rel.	Av-	Vatt.	Vatt.	Liter	1000-	Prot.-	Ergo-	Strå-	Strå-	Plant-	Mjöl-	Fall-	Brun-	Gul-	Svart-			
	kg/ha vid 15% vh 08-22	tal fak.1	tal fak.2	rens %	halt skörd %	halt fältm %	vikt g	k.v. g	halt %	sterol mg/kg	styrka skörd %	längd cm	täthet vår %	dagg %	tal	rost %	rost %	prick- sjuka %			
IGP Triso (SSd)	<09602>	8160	91	0,1	19,6	18,3	798	41,8	14,4	10	81	80	100	0	260	3	9	2			
DSP Quarna, CH211 (SSd)	<20125>	7320	82	0,1	19,8	18,4	773	43,1	17,5	12	76	78	100	1	425	0	0	2			
SW Kadrij, 40214	<20211>	8930	99	0,1	20,9	19,6	766	43,6	15,1	10	85	83	100	1	230	0	0	0			
SW Kungsjet, 40239	<20212>	8740	97	0,1	20,8	19,0	774	42,5	15,3	10	85	81	96	0	305	0	0	1			
LP Taifun (SSd) EU	<20511>	8930	99	0,1	20,3	18,9	795	50,5	15,3	11	74	75	100	0	405	6	0	2			
LP Ashby (PI) EU	<20611>	8960	100	0,2	21,6	21,2	767	49,0	14,5	11	78	80	98	1	295	3	0	1			
LP Azurite (SW) EU	<20712>	9230	103	0,2	21,5	19,7	781	40,1	14,1	9	80	83	100	2	330	4	0	2			
LP Vanek (SW) EU	<20713>	8800	98	0,2	21,3	19,7	813	48,2	14,2	10	78	89	98	0	245	4	0	1			
DSP Casana (SSd) EU	<20714>	7890	88	0,2	21,0	19,2	778	42,1	15,7	11	90	70	100	1	315	2	5	6			
Bor 01563 (SSd) EU	<20715>	8550	95	0,2	21,3	19,5	768	45,1	15,3	9	83	83	99	3	330	2	3	2			
SW 43392	<20601>	8800	98	0,1	20,2	18,7	770	41,7	14,7	10	80	78	100	0	275	2	0	2			
SW 43439	<20602>	8600	96	0,1	20,3	19,0	775	42,9	13,4	11	78	85	100	0	310	5	0	1			
SW 45267	<20701>	9150	102	0,1	19,5	17,9	779	41,8	14,4	10	81	83	100	0	330	0	0	2			
SW 45456	<20702>	8510	95	0,2	20,4	18,1	757	40,7	15,6	10	84	83	100	0	285	0	0	1			
Obehandlat		8270	100	0,1	19,6	18,3	777	43,0	14,7	11	80	80	100	1	321	2	1	2			
Behandlat		9010	109	0,2	21,6	19,8	778	44,8	15,3	10	82	81	99		291						
-X-		8640											99								
CV%		2,9											1,7								
OBS		60											60								
PROB F1		.0001											.1664								
PROB F2		.0001											.1756								
PROB F1*F2		.0228											.1180								
LSD F1		310											2								
LSD F2		440											3								
LSD F1*F2		640											4								

ANM: