



RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten, FFE

Plan: L7- 301 Vårvete. Sort * Behandling.

ADB-nr: 07B004 Län-fnr: MB-501-2003

Förs.v: Per Persson, 070-922 90 51

Svarthjärup, 245 61 Staffanstorp

Jbr-omr: 1A A

Gödsling	Kg	Medel	N P K
2003-03-29	370	NS 27-3 (Axan)	100
2003-05-15	185	N 28	52
2003-06-12	120	NS 27-3 (Axan)	32

SIDA 1

Skördeår: 2003

Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson
 Utförar-ansvarig: Jörgen Mårtensson, 070-816 10 55
 2003-10-29

Sådatum : 2003-03-29
 Förfrukt: Sockerbetor
 Jordart: mmh SL
 pH-värde: 7,1

Växtskydd
 2003-05-21 Tilt Top 0,5
 2003-05-13 Express1,5/Starane0,4/Mn1,0
 2003-06-16 Amistar 0,6 + Forbel 0,4
 2003-05-21 Sumialpha hela försöket

FÖRSÖKSLED:		Skörd	Rel.	Rel.	Av-	Vatt.	Vatt.	Liter	1000-	Prot.-	Mog-	Mog-	Strå-	Mjöl-	Koll	Blad-				
		kg/ha vid 15% vh 08-10	tal fak.1	tal fak.2	rens %	halt skörd %	halt fältm %	vikt g	k.v. g	halt %	nads- datum	nads- tid, dagar	längd cm 07-11	dagg % 07-11	av Fall- tal 10-23	fläck svam- par % 07-11				
SW Dragon	Obehandlat	8070	100	100	0,3	12,5	13,2	831		13,8	07-30	123	104	4		18				
SW Vals, 37346	Obehandlat	7970	100	99	0,4	12,3	13,1	827		13,8	08-01	125	100	1		18				
SW Vinjett	Obehandlat	8230	100	102	0,4	12,7	13,4	811		13,4	07-30	123	100	3		20				
SW Estrad, 38229B	Obehandlat	8300	100	103	0,4	12,7	13,3	827		13,1	07-30	123	98	4		20				
SW Milljet, 38431	Obehandlat	7870	100	98	0,4	12,4	13,3	831		14,1	08-01	125	103	1		18				
SW Kronjet, 39109	Obehandlat	8570	100	106	0,3	12,8	13,0	836		12,8	07-30	123	98	1		18				
Strg Amaretto, 110-98 (PI)	Obehandlat	8560	100	106	0,4	12,4	13,4	830		13,6	08-02	126	99	3		20				
IGP Triso (SSd)	Obehandlat	8290	100	103	0,3	12,7	13,4	837		13,5	08-01	125	101	8		15				
DSP Quarna, CH211 (SSd)	Obehandlat	7040	100	87	0,3	12,5	13,1	818		15,4	07-28	121	89	8		20				
Zel Tybalt (SSd) EU	Obehandlat	8600	100	107	0,5	12,4	12,8	790		12,8	08-01	125	92	0		23				
SW 40214, Kadriij	Obehandlat	7730	100	96	0,3	12,7	13,2	819		12,9	07-30	123	95	13		13				
SW 40239, Kungsjet	Obehandlat	8350	100	104	0,4	12,4	13,4	840		13,3	07-30	123	96	1		15				
SW 41126	Obehandlat	7740	100	96	0,2	12,6	13,2	825		13,6	08-03	127	95	1		18				
SW 41160	Obehandlat	8590	100	106	0,3	13,3	14,1	856		12,9	08-03	127	94	8		18				
SW 41209	Obehandlat	8870	100	110	0,4	12,8	13,8	838		12,4	08-03	127	98	1		20				
SW 41214	Obehandlat	8350	100	103	0,2	13,1	13,9	843		12,7	08-01	125	99	8		20				
SW Dragon	Behandlat	8850	110	100	0,3	12,5	13,6	845	41,9	13,6			104	0	271	5				
SW Vals, 37346	Behandlat	8730	110	99	0,4	12,2	12,9	842	41,6	13,4			102	0	271	8				
SW Vinjett	Behandlat	8950	109	101	0,5	12,6	13,2	836	44,6	12,8			101	1	271	10				
SW Estrad, 38229B	Behandlat	8880	107	100	0,3	12,5	13,3	844	44,9	13,2			101	0	271	5				
SW Milljet, 38431	Behandlat	8650	110	98	0,3	12,2	13,3	839	40,4	14,0			103	1		8				
SW Kronjet, 39109	Behandlat	9340	109	106	0,2	12,3	13,1	848	42,8	13,5			96	0		8				
Strg Amaretto, 110-98 (PI)	Behandlat	9560	112	108	0,2	12,7	13,2	841	47,7	12,6			101	1		8				
IGP Triso (SSd)	Behandlat	9080	110	103	0,3	12,9	13,5	843	48,1	13,4			100	3		8				
DSP Quarna, CH211 (SSd)	Behandlat	8010	114	90	0,4	12,3	13,1	834	44,6	15,1			91	0		10				
Zel Tybalt (SSd) EU	Behandlat	9920	115	112	0,4	12,9	13,0	798	48,1	12,3			93	0		5				
SW 40214, Kadriij	Behandlat	9250	120	105	0,3	12,4	12,9	837	44,9	12,9			93	1		10				
SW 40239, Kungsjet	Behandlat	9610	115	109	0,3	12,3	13,6	846	43,0	12,9			100	0		7				
SW 41126	Behandlat	8920	115	101	0,3	12,7	13,5	831	47,9	13,3			99	0		5				
SW 41160	Behandlat	9340	109	106	0,2	14,0	15,2	861	42,0	12,8			95	0		5				
SW 41209	Behandlat	9450	107	107	0,3	13,0	13,4	843	45,4	12,4			99	0		10				

ANM: Stråstyrka alla = 100.



RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten, FFE

Plan: L7- 301 Vårvete. Sort * Behandling.

ADB-nr: 07B004 Län-fnr: MB-501-2003

Förs.v: Per Persson, 070-922 90 51

Svarthjärup, 245 61 Staffanstorp

Jbr-omr: 1A A

Gödsling	Kg	Medel	N P K
2003-03-29	370	NS 27-3 (Axan)	100
2003-05-15	185	N 28	52
2003-06-12	120	NS 27-3 (Axan)	32

SIDA 2

Skördeår: 2003

Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson
 Utförar-ansvarig: Jörgen Mårtensson, 070-816 10 55
 2003-10-29

Sådatum : 2003-03-29
 Förfrukt: Sockerbetor
 Jordart: mmh SL
 pH-värde: 7,1

Växtskydd
 2003-05-21 Tilt Top 0,5
 2003-05-13 Express1,5/Starane0,4/Mn1,0
 2003-06-16 Amistar 0,6 + Forbel 0,4
 2003-05-21 Sumialpha hela försöket

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-10	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 %	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- längd cm 07-11	Mjöl- dagg % 07-11	Koll av Fall- tal 10-23	Blad- fläck svam- par % 07-11				
SW 41214	Behandlat	9360	112	106	0,2	11,0	14,5	848	37,3	12,8			97	0		5				
SW Dragon	<04380>	8460		100	0,3	12,5	13,4	838	41,9	13,7		123	104	2	271	11				
SW Vals, 37346	<09918>	8350		99	0,4	12,2	13,0	834	41,6	13,6		125	101	1	271	13				
SW Vinjett	<09601>	8590		102	0,4	12,7	13,3	824	44,6	13,1		123	100	2	271	15				
SW Estrad, 38229B	<20002>	8590		102	0,3	12,6	13,3	835	44,9	13,2		123	100	2	271	13				
SW Miljet, 38431	<20004>	8260		98	0,4	12,3	13,3	835	40,4	14,1		125	103	1		13				
SW Kronjet, 39109	<20122>	8960		106	0,3	12,6	13,1	842	42,8	13,2		123	97	1		13				
Strg Amaretto, 110-98 (PI)	<20005>	9060		107	0,3	12,5	13,3	835	47,7	13,1		126	100	2		14				
IGP Triso (SSd)	<09602>	8680		103	0,3	12,8	13,4	840	48,1	13,5		125	100	5		11				
DSP Quarna, CH211 (SSd)	<20125>	7520		89	0,3	12,4	13,1	826	44,6	15,3		121	90	4		15				
Zel Tybalt (SSd) EU	<20215>	9260		109	0,4	12,6	12,9	794	48,1	12,6		125	92	0		14				
SW 40214, Kadrij	<20211>	8490		100	0,3	12,5	13,0	828	44,9	12,9		123	94	7		11				
SW 40239, Kungsjet	<20212>	8980		106	0,3	12,4	13,5	843	43,0	13,1		123	98	0		11				
SW 41126	<20301>	8330		98	0,3	12,7	13,3	828	47,9	13,5		127	97	1		11				
SW 41160	<20302>	8960		106	0,3	13,6	14,6	858	42,0	12,9		127	94	4		11				
SW 41209	<20303>	9160		108	0,4	12,9	13,6	841	45,4	12,4		127	99	0		15				
SW 41214	<20304>	8850		105	0,2	12,0	14,2	845	37,3	12,8		125	98	4		13				
Obehandlat		8190	100		0,4	12,6	13,3	829		13,4		124	97	4		18				
Behandlat		9120	111		0,3	12,5	13,4	840	44,1	13,2			98	0	271	7				
-X-		8660																		
CV%		3,5																		
OBS		64																		
PROB F1		.1295																		
PROB F2		.0001																		
PROB F1*F2		.6644																		
LSD F1		2420																		
LSD F2		440																		

ANM: Stråstyrka alla = 100.