



**RESULTATBLANKETT**

Fältforskningsenheten, FFE

Plan: L7- 301 Vårvete. Sort \* Behandling.

ADB-nr: 07B005 Län-fnr: MC-955-2003

Förs.v: Lennart Larsson, 070-827 12 61

Linelund, N Åby, 231 72 Anderslöv

Jbr-omr: 1A A

Gödsling  
2003-03-29

Kg  
593

Medel  
Axan

N P K  
160

SIDA 1

Skördeår: 2003

Ansvarig vid FFE:  
Utförar-ansvarig:  
2003-10-29

Staffan Larsson  
Göran Tollmar, 070-816 10 60

Sådatum : 2003-03-29  
Förfrukt: Sockerbetor  
Jordart: mf ML  
pH-värde: 6,7

Växtskydd  
2003-06-05  
2003-05-09  
2003-06-16

Tilt Top 0,5  
Ariane S 2,0  
Tilt Top 0,5 + Amistar 0,6

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 15% vhd 08-13	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 08-12	Sep- toria blad % 07-17	Blad- fläck- sjuka % 07-17	Koll av Fall- tal 10-23				
SW Dragon	Obehandlat	6630	100	100	0,4	12,5	11,2	805		12,9	08-06	130	87	40	40					
SW Vals, 37346	Obehandlat	6090	100	92	0,5	12,2	11,2	797		12,9	08-06	130	83	30	30					
SW Vinjett	Obehandlat	6710	100	101	0,5	12,7	11,4	800		12,8	08-06	130	81	50	35					
SW Estrad, 38229B	Obehandlat	6930	100	105	0,4	12,7	11,5	801		12,2	08-06	130	80	35	30					
SW Milljet, 38431	Obehandlat	6300	100	95	0,4	12,4	11,9	802		13,3	08-06	130	86	45	30					
SW Kronjet, 39109	Obehandlat	6780	100	102	0,4	12,4	11,1	810		13,0	08-05	129	76	40	30					
Strg Amaretto, 110-98 (PI)	Obehandlat	7140	100	108	0,3	12,8	13,0	811		12,5	08-11	135	80	35	35					
IGP Triso (SSd)	Obehandlat	7280	100	110	0,2	12,8	12,2	820		12,5	08-08	132	77	40	35					
DSP Quarna, CH211 (SSd)	Obehandlat	6330	100	96	0,2	12,6	11,7	821		14,0	08-09	133	72	50	35					
Zel Tybalt (SSd) EU	Obehandlat	7630	100	115	0,3	12,8	10,6	767		12,5	08-07	131	76	35	30					
SW 40214, Kadriij	Obehandlat	7520	100	113	0,3	12,2	11,8	814		11,9	08-08	132	69	45	40					
SW 40239, Kungsjet	Obehandlat	6970	100	105	0,3	12,5	11,9	829		12,2	08-09	133	78	50	35					
SW 41126	Obehandlat	6080	100	92	0,4	12,6	12,2	798		12,7	08-10	134	82	45	35					
SW 41160	Obehandlat	7550	100	114	0,3	13,2	14,1	843		11,7	08-11	135	73	25	20					
SW 41209	Obehandlat	7170	100	108	0,4	13,0	12,1	816		12,1	08-09	133	78	35	35					
SW 41214	Obehandlat	7230	100	109	0,2	13,4	14,0	841		12,0	08-10	134	81	30	20					
SW Dragon	Behandlat	7320	110	100	0,6	12,5	11,9	816	35,6	12,7	08-07	131	81	15	10	271				
SW Vals, 37346	Behandlat	7270	119	99	0,3	12,3	11,8	816	35,6	12,1	08-07	131	75	20	20	271				
SW Vinjett	Behandlat	7780	116	106	0,6	12,8	11,7	813	40,0	11,9	08-07	131	78	15	25	271				
SW Estrad, 38229B	Behandlat	7830	113	107	0,3	12,7	12,6	820	37,9	11,8	08-08	132	80	25	25	271				
SW Milljet, 38431	Behandlat	7500	119	102	0,3	12,6	11,8	822	34,8	12,3	08-06	130	85	20	20					
SW Kronjet, 39109	Behandlat	7930	117	108	0,4	12,4	12,3	821	37,8	12,2	08-06	130	76	20	15					
Strg Amaretto, 110-98 (PI)	Behandlat	8390	117	115	0,2	13,0	12,2	822	44,5	11,2	08-11	135	78	15	10					
IGP Triso (SSd)	Behandlat	8240	113	112	0,2	13,0	12,1	824	43,1	11,7	08-08	132	77	20	20					
DSP Quarna, CH211 (SSd)	Behandlat	7190	114	98	0,3	12,5	12,4	838	41,3	13,5	08-09	133	72	25	25					
Zel Tybalt (SSd) EU	Behandlat	8490	111	116	0,3	12,9	11,6	783	44,8	11,5	08-09	133	81	25	15					
SW 40214, Kadriij	Behandlat	8500	113	116	0,4	12,7	12,1	823	43,4	11,3	08-09	133	77	10	20					
SW 40239, Kungsjet	Behandlat	8300	119	113	0,3	12,5	11,4	840	38,9	11,6	08-10	134	80	15	20					
SW 41126	Behandlat	7290	120	100	0,3	12,7	12,2	821	41,5	11,5	08-10	134	78	20	20					
SW 41160	Behandlat	8170	108	111	0,5	13,6	14,2	837	36,9	11,2	08-11	135	74	8	15					
SW 41209	Behandlat	8110	113	111	0,2	13,4	12,4	838	33,8	11,5	08-11	135	83	25	15					

ANM: Stråstyrka skörd: alla = 100.



# RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten, FFE

Plan: L7- 301 Vårvete. Sort \* Behandling.

ADB-nr: 07B005 Län-fnr: MC-955-2003

Förs.v: Lennart Larsson, 070-827 12 61

Linelund, N Åby, 231 72 Anderslöv

Jbr-omr: 1A A

Gödning  
2003-03-29 Kg 593

Medel  
Axan

N P K  
160

SIDA 2

Skördeår: 2003

Ansvarig vid FFE:

Staffan Larsson

Utförar-ansvarig:

Göran Tollmar, 070-816 10 60

2003-10-29

Sådatum : 2003-03-29

Förfrukt: Sockerbetor

Jordart: mf ML

pH-värde: 6,7

Växtskydd

2003-06-05

2003-05-09

2003-06-16

Tilt Top 0,5

Ariane S 2,0

Tilt Top 0,5 + Amistar 0,6

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-13	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 08-12	Sep- toria blad % 07-17	Blad- fläck- sjuka % 07-17	Koll av Fall- tal 10-23				
SW 41214	Behandlat	8250	114	113	0,6	13,1	12,9	819	37,7	11,1	08-10	134	77	10	8					
SW Dragon	<04380>	6980		100	0,5	12,5	11,5	810	35,6	12,8		131	84	28	25	271				
SW Vals, 37346	<09918>	6680		96	0,4	12,3	11,5	807	35,6	12,5		131	79	25	25	271				
SW Vinjett	<09601>	7240		104	0,6	12,7	11,6	807	40,0	12,4		131	80	33	30	271				
SW Estrad, 38229B	<20002>	7380		106	0,4	12,7	12,0	810	37,9	12,0		131	80	30	28	271				
SW Miljet, 38431	<20004>	6900		99	0,3	12,5	11,8	812	34,8	12,8		130	85	33	25					
SW Kronjet, 39109	<20122>	7360		105	0,4	12,4	11,7	815	37,8	12,6		130	76	30	23					
Strg Amaretto, 110-98 (PI)	<20005>	7770		111	0,3	12,9	12,6	816	44,5	11,9		135	79	25	23					
IGP Triso (SSd)	<09602>	7760		111	0,2	12,9	12,1	822	43,1	12,1		132	77	30	28					
DSP Quarna, CH211 (SSd)	<20125>	6760		97	0,2	12,6	12,1	830	41,3	13,8		133	72	38	30					
Zel Tybalt (SSd) EU	<20215>	8060		116	0,3	12,8	11,1	775	44,8	12,0		132	78	30	23					
SW 40214, Kadrij	<20211>	8010		115	0,4	12,4	11,9	818	43,4	11,6		133	73	28	30					
SW 40239, Kungsjet	<20212>	7630		109	0,3	12,5	11,6	834	38,9	11,9		134	79	33	28					
SW 41126	<20301>	6690		96	0,3	12,6	12,2	809	41,5	12,1		134	80	33	28					
SW 41160	<20302>	7860		113	0,4	13,4	14,2	840	36,9	11,5		135	73	16	18					
SW 41209	<20303>	7640		109	0,3	13,2	12,2	827	33,8	11,8		134	81	30	25					
SW 41214	<20304>	7740		111	0,4	13,3	13,4	830	37,7	11,6		134	79	20	14					
Obehandlat		6900	100		0,3	12,7	12,0	811		12,6		132	79	39	32					
Behandlat		7910	115		0,4	12,8	12,2	822	39,2	11,8		133	78	18	18	271				
-X-		7400																		
CV%		2,6																		
OBS		64																		
PROB F1		.2276																		
PROB F2		.0001																		
PROB F1*F2		.3958																		
LSD F1		4810																		
LSD F2		280																		

ANM: Stråstyrka skörd: alla = 100.