



RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten, FFE

Plan: L7- 301

Vårvete. Sortförsök

ADB-nr: 079516

Lån-fnr: BC-3-2002

Förs.v: HS Landsbygdskonsult AB, 08-591 433 20

Fransåker, 195 92 Märsta

Jbr-omr: 13c F

Gödsling Kg

2002-04-26 241

2002-06-04 141

Medel

NP 27-5

Kalksalpeter S

N P K

65 12

22

SIDA

1

Skördeår: 2002

Ansvarig vid FFE:

Staffan Larsson

Utförar-ansvarig:

Anders Gustavsson 073-039 14 49

2002-10-28 13:51

Sådatum : 2002-04-26

Förfukt: Havre

Jordart: mh MSL

pH-värde: 6,2

Växtskydd

2002-06-06

Ariane + Primor

2002-06-11

Amistar + Forbel

		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-26	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Liter vikt g	Prot.- halt %	Strå- styrka skörd % 08-26	Strå- längd cm 07-05	Plant- täthet vår % 06-10							
FÖRSÖKSLED:																		
SW Dragon	Obehandlat	5950	100	100	2,2	14,1	810	15,9	100	84	90							
SW Vinjett	Obehandlat	5700	100	96	1,7	14,5	797	15,8	95	76	90							
IGP Triso (SSd)	Obehandlat	6280	100	106	1,7	14,3	816	15,2	95	82	90							
SW Vals, 37346 R	Obehandlat	5900	100	99	1,8	14,2	726	15,6	90	82	95							
Zel Tybalt (SSd) EU	Obehandlat	5500	100	92	2,9	15,0	816	16,0	95	74	90							
SW Dragon	Behandlat	5940	100	100	1,3	14,0	813	16,1	95	83	90							
SW Vinjett	Behandlat	6140	108	103	2,2	14,4	812	15,6	100	76	95							
IGP Triso (SSd)	Behandlat	5910	94	100	1,7	14,6	815	15,5	80	79	90							
SW Vals, 37346 R	Behandlat	5950	101	100	1,5	13,9	811	15,6	95	81	95							
Zel Tybalt (SSd) EU	Behandlat	5830	106	98	2,4	14,8	747	15,4	95	71	95							
SW Dragon	<04380>	5940		100	1,7	14,0	812	16,0	98	83	90							
SW Vinjett	<09601>	5920		100	2,0	14,4	804	15,7	98	76	93							
IGP Triso (SSd)	<09602>	6100		103	1,7	14,5	816	15,4	88	80	90							
SW Vals, 37346 R	<09918>	5920		100	1,7	14,0	769	15,6	93	82	95							
Zel Tybalt (SSd) EU	<20215>	5660		95	2,6	14,9	782	15,7	95	73	93							
Obehandlat		5870	100		2,1	14,4	793	15,7	95	79	91							
Behandlat		5950	101		1,8	14,3	800	15,6	93	78	93							
-X-		5910																
CV%		4,1																
OBS		20																
PROB F1		.6862																
PROB F2		.2493																
PROB F1*F2		.2401																
LSD F2		400																

ANM: