



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi, VPE

Plan: L7- 301 Vårvete. Sort * Behandling

ADB-nr: 07B575 Län-fnr: MC-970-2005

Förs.v: Jordberga Gård AB
231 99 Klagstorp

Jbr-omr: 1A A

Gödsling Kg
2005-04-06 170
2005-05-13 180

Medel
Flyt. Ammoniak
N 28

SIDA 1

Skördeår: 2005

Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson
Utförar-ansvarig: Göran Tollmar 0708-16 10 60
2005-11-03

Sådatum : 2005-04-06
Förfrukt: Sockerbetor
Jordart: nmh Mä ML
pH-värde: 7,3

Växtskydd
2005-06-09 Starane XL 1,0
2005-05-26 Tilt Top 0,5
2005-06-20 Comet 0,3, Proline 0,4

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 15% vh 09-01	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm % 09-01	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka skörd % 09-01	Strå- längd cm 07-27	Fall- tal				
SW Vinjett	Obehandlat	9080	100	100	0,1	16,7	14,4				08-15	131	95	105					
SW Kronjet, 39109	Obehandlat	9410	100	104	0,1	16,5	14,5				08-12	128	90	102					
SW Kadriļ, 40214	Obehandlat	9510	100	105	0,1	16,5	14,0				08-10	126	90	96					
SW 41160, Springjet	Obehandlat	9790	100	108	0,1	17,2	15,0				08-20	136	75	97					
SW Kungsjet, 40239	Obehandlat	8900	100	98	0,1	16,5	14,4				08-18	134	80	104					
SW 41209, Soljet	Obehandlat	9330	100	103	0,1	17,1	15,1				08-15	131	95	100					
IGP Triso (SSd)	Obehandlat	8410	100	93	0,1	16,9	15,2				08-18	134	75	107					
DSP Quarna, CH211 (SSd)	Obehandlat	8500	100	94	0,1	16,2	14,1				08-10	126	100	100					
LP Taifun (SSd) EU	Obehandlat	9140	100	101	0,1	16,5	15,6				08-10	126	85	94					
Ack Picolo (SSd) EU	Obehandlat	9660	100	106	0,1	16,6	14,0				08-20	136	70	96					
DSP CH211-12529 (SSd) EU	Obehandlat	9130	100	101	0,1	16,5	13,5				08-12	128	95	94					
SW 42325, Sundjet	Obehandlat	8920	100	98	0,1	16,6	14,2				08-12	128	75	106					
SW 41365	Obehandlat	9270	100	102	0,1	17,1	15,1				08-18	134	95	101					
SW Vinjett	Behandlat	8440	93	100	0,1	16,6	15,3	781	39,2	13,9			90	109	380				
SW Kronjet, 39109	Behandlat	9660	103	114	0,1	16,3	14,7	800	39,9	14,1			85	101	360				
SW Kadriļ, 40214	Behandlat	9320	98	110	0,1	16,5	14,7	810	45,8	13,4			90	103	370				
SW 41160, Springjet	Behandlat	9990	102	118	0,1	17,5	16,4	838	41,2	12,6			100	101	330				
SW Kungsjet, 40239	Behandlat	9170	103	109	0,1	16,3	14,8	812	44,2	13,2			90	97	340				
SW 41209, Soljet	Behandlat	9540	102	113	0,1	17,3	15,3	825	41,6	12,8			100	102	330				
IGP Triso (SSd)	Behandlat	8310	99	98	0,1	16,8	14,7	811	41,3	14,0			75	104	410				
DSP Quarna, CH211 (SSd)	Behandlat	8540	100	101	0,1	16,1	14,4	800	45,2	16,3			100	101	350				
LP Taifun (SSd) EU	Behandlat	9390	103	111	0,1	16,4	15,1	814	47,4	13,5			80	95	440				
Ack Picolo (SSd) EU	Behandlat	9550	99	113	0,1	16,7	15,1	807	45,8	13,0			70	92	380				
DSP CH211-12529 (SSd) EU	Behandlat	9930	109	118	0,1	16,4	14,5	787	48,8	14,1			85	96	310				
SW 42325, Sundjet	Behandlat	8650	97	103	0,1	16,6	14,6	802	37,3	13,4			70	109	390				
SW 41365	Behandlat	8850	95	105	0,1	17,1	15,3	824	42,2	12,7			100	100	310				
SW Vinjett	<09601>	8760	100	100	0,1	16,7	14,8	781	39,2	13,9		131	93	107	380				
SW Kronjet, 39109	<20122>	9530	109	109	0,1	16,4	14,6	800	39,9	14,1		128	88	101	360				
SW Kadriļ, 40214	<20211>	9410	107	107	0,1	16,5	14,3	810	45,8	13,4		126	90	100	370				
SW 41160, Springjet	<20302>	9890	113	113	0,1	17,4	15,7	838	41,2	12,6		136	88	99	330				
SW Kungsjet, 40239	<20212>	9040	103	103	0,1	16,4	14,6	812	44,2	13,2		134	85	101	340				

ANM: Mjöldagg och svartpricksjuka: 0-2 %.



RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi, VPE

Plan: L7- 301 Vårvete. Sort * Behandling

ADB-nr: 07B575 Län-fnr: MC-970-2005

Förs.v: Jordberga Gård AB
231 99 Klagstorp

Jbr-omr: 1A A

Gödsling Kg
2005-04-06 170
2005-05-13 180

Medel
Flyt. Ammoniak
N 28

SIDA 2

Skördeår: 2005

Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson
Utförar-ansvarig: Göran Tollmar 0708-16 10 60
2005-11-03

N P K

Sådatum : 2005-04-06
Förfrukt: Sockerbetor
Jordart: nmh Mä ML
pH-värde: 7,3

Växtskydd
2005-06-09 Starane XL 1,0
2005-05-26 Tilt Top 0,5
2005-06-20 Comet 0,3, Proline 0,4

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 15% vh 09-01	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm % 09-01	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka skörd % 09-01	Strå- längd cm 07-27	Fall- tal				
SW 41209, Soljet <20303>	9430		108	0,1	17,2	15,2	825	41,6	12,8		131	98	101	330				
IGP Triso (SSd) <09602>	8360		95	0,1	16,9	14,9	811	41,3	14,0		134	75	105	410				
DSP Quarna, CH211 (SSd) <20125>	8520		97	0,1	16,2	14,2	800	45,2	16,3		126	100	100	350				
LP Taifun (SSd) EU <20511>	9270		106	0,1	16,5	15,4	814	47,4	13,5		126	83	95	440				
Ack Picolo (SSd) EU <20512>	9610		110	0,1	16,7	14,5	807	45,8	13,0		136	70	94	380				
DSP CH211-12529 (SSd) EU <20513>	9530		109	0,1	16,5	14,0	787	48,8	14,1		128	90	95	310				
SW 42325, Sundjet <20410>	8790		100	0,1	16,6	14,4	802	37,3	13,4		128	73	108	390				
SW 41365 <20501>	9060		103	0,1	17,1	15,2	824	42,2	12,7		134	98	101	310				
Obehandlat	9160	100		0,1	16,7	14,5					131	86	100					
Behandlat	9180	100		0,1	16,7	15,0	809	43,1	13,6			87	101	362				
-X-	9170																	
CV%	4,6																	
OBS	52																	
PROB F1	.8580																	
PROB F2	.0062																	
PROB F1*F2	.6836																	
LSD F1	260																	
LSD F2	660																	
LSD F1*F2	930																	

ANM: Mjöldagg och svartpricksjuka: 0-2 %.