


**RESULTATBLANKETT**

VPE Sortprovning

Plan: L7- 212

ADB-nr: 07B748

Förs.v: HS Malmöhus

Borgeby gård

Jbr-omr: 1a A

Rågvete. Sort \* behandling

Län-fnr: MA-312-2005

Gödsling	Kg	Medel
2006-04-11	250	1020
2006-04-24	190	1310

SIDA 1

Skördeår: 2006

Ansvarig vid FFE:

Staffan Larsson

Utförar-ansvarig:

Tobias Nilsson 0708-16 10 55

2006-09-29

N P K

Sådatum : 2005-10-08

Förfrukt: Sockerbetor

Jordart:

pH-värde:

Växtskydd

2005-10-10

2006-06-02

2006-06-02

Arelon 1,5 Cougar 0,5

Stereo 0,8 Amistar 0,25

Sumi-alpha 0,5

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-21	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm % 08-21	Prot.- halt %	Strå- styrka skörd % 08-21	Strå- längd cm 07-26	Plant- täthet höst % 12-12	Mjöl- dagg % 07-03	Brun- rost % 07-03	Svart- prick- sjuka % 07-03					
LAD Fidelio (SW)	Obehandlat	6240	100	100	0,1	18,3	16,5		78	99	100	0	4	1					
SW Algalo, WH 263-155	Obehandlat	5540	100	89	0,1	19,8	17,1		85	107	98	0	1	5					
LAD Dinaro, 643/96 (SW)	Obehandlat	5340	100	86	0,1	18,7	17,3		93	92	100	0	0	1					
SW Inpetto, 313	Obehandlat	6250	100	100	0,1	18,8	16,5		90	98	100	0	4	3					
SW Talentro	Obehandlat	6420	100	103	0,1	18,7	16,8		90	97	100	0	1	4					
SW 62p	Obehandlat	6500	100	104	0,1	18,5	16,5		85	94	100	0	0	1					
Str Triticum (SSd) EU	Obehandlat	5730	100	92	0,1	18,8	17,0		75	118	100	2	0	2					
LP Trimester (SSd) EU	Obehandlat	5800	100	93	0,1	18,5	15,9		75	105	100	0	0	1					
Nord 00754/01 (SSd)	Obehandlat	5000	100	80	0,1	19,1	17,0		85	117	98	7	0	6					
SSd 2	Obehandlat	6300	100	101	0,1	18,8	16,9		85	109	100	0	0	1					
LAD Fidelio (SW)	Behandlat	5420	87	100	0,1	18,3	16,8	14,6	75	94	98								
SW Algalo, WH 263-155	Behandlat	5610	101	104	0,1	19,9	17,3	14,4	90	107	100								
LAD Dinaro, 643/96 (SW)	Behandlat	6050	113	112	0,1	18,6	16,8	12,8	90	94	98								
SW Inpetto, 313	Behandlat	6600	105	122	0,1	18,8	16,3	13,0	90	94	100								
SW Talentro	Behandlat	7370	115	136	0,1	19,2	16,5	12,9	90	95	100								
SW 62p	Behandlat	6440	99	119	0,1	18,6	16,7	13,1	90	93	100								
Str Triticum (SSd) EU	Behandlat	6030	105	111	0,1	18,7	17,2	13,8	75	118	100								
LP Trimester (SSd) EU	Behandlat	5640	97	104	0,1	18,6	16,4	13,6	70	106	100								
Nord 00754/01 (SSd)	Behandlat	5100	102	94	0,1	19,2	16,7	14,0	85	114	100								
SSd 2	Behandlat	5280	84	97	0,1	19,0	16,7	15,0	85	114	100								
LAD Fidelio (SW)	<09489>	5830		100	0,1	18,3	16,6	14,6	76	96	99	0	4	1					
SW Algalo, WH 263-155	<09712>	5580		96	0,1	19,9	17,2	14,4	88	107	99	0	1	5					
LAD Dinaro, 643/96 (SW)	<20115>	5690		98	0,1	18,7	17,0	12,8	91	93	99	0	0	1					
SW Inpetto, 313	<20114>	6420		110	0,1	18,8	16,4	13,0	90	96	100	0	4	3					
SW Talentro	<20321>	6890		118	0,1	19,0	16,6	12,9	90	96	100	0	1	4					
SW 62p	<20411>	6470		111	0,1	18,6	16,6	13,1	88	93	100	0	0	1					
Str Triticum (SSd) EU	<20327>	5880		101	0,1	18,8	17,1	13,8	75	118	100	2	0	2					
LP Trimester (SSd) EU	<20422>	5720		98	0,1	18,6	16,1	13,6	73	106	100	0	0	1					
Nord 00754/01 (SSd)	<20322>	5050		87	0,1	19,2	16,8	14,0	85	115	99	7	0	6					
SSd 2	<20510>	5790		99	0,1	18,9	16,8	15,0	85	112	100	0	0	1					
Obehandlat		5910	100		0,1	18,8	16,7		84	103	100	1	1	2					

ANM: Ingen utvintring.

**RESULTATBLANKETT**

VPE Sortprovning

Plan: L7- 212

ADB-nr: 07B748

Förs.v: HS Malmöhus

Borgeby gård

Jbr-omr: 1a A

Rågvete. Sort \* behandling

Län-fnr: MA-312-2005

Gödsling	Kg	Medel
2006-04-11	250	1020
2006-04-24	190	1310

SIDA 2

Skördeår: 2006

Ansvarig vid FFE:

Staffan Larsson

Utförar-ansvarig:

Tobias Nilsson 0708-16 10 55

2006-09-29

N P K

Sådatum : 2005-10-08

Förfrukt: Sockerbetor

Jordart:

pH-värde:

Växtskydd

2005-10-10

2006-06-02

2006-06-02

Arelon 1,5 Cougar 0,5

Stereo 0,8 Amistar 0,25

Sumi-alpha 0,5

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 15% vh 08-21	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm % 08-21	Prot.- halt %	Strå- styrka skörd % 08-21	Strå- längd cm 07-26	Plant- täthet höst % 12-12	Mjöl- dagg % 07-03	Brun- rost % 07-03	Svart- prick- sjuka % 07-03					
Behandlat	5950	101		0,1	18,9	16,7	13,7	84	103	100								
-X-	5930																	
CV%	9,8																	
OBS	40																	
PROB F1	.9455																	
PROB F2	.0161																	
PROB F1*F2	.4149																	
LSD F1	5930																	
LSD F2	870																	
LSD F1*F2	1380																	

ANM: Ingen utvintring.