

**RESULTATBLANKETT**

Växtproduktionsekologi, VPE

Plan: L7- 212 Rågvete. Sort * behandling

ADB-nr: 07B520 Län-fnr: MB-316-2004

Förs.v: HS Malmöhus, 046-71 36 00
Borgeby Gärd, Bjärred

Jbr-omr: 1a A

Gödning

Kg

Medel

N P K

SIDA 1

Skördeår: 2005

Ansvarig vid FFE:

Staffan Larsson

Utförar-ansvarig:
2005-09-19

Jörgen Mårtensson 070-816 10 55

Sådatum : 2004-09-25

Förfrukt: Havre

Jordart:

pH-värde:

Växtskydd

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-15	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm %	Liter vikt g	Prot.- halt %	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka skörd %	Strå- längd cm	Plant- täthet vår %	Mjöl- dagg %	Brun- rost %	Tork- skad- or		
LAD Fidelio (SW)	Obehandlat	9250	100	100	0,1	17,3	15,9			08-05	314	83	110	100	4	0	8		
Zel Marshal (whw)	Obehandlat	9580	100	104	0,1	16,6	16,0			08-05	314	95	90	100	20	5	0		
SW Algalo, WH 263-155	Obehandlat	9280	100	100	0,1	16,7	15,3			07-25	303	88	123	100	8	2	0		
SW 313	Obehandlat	10040	100	109	0,1	16,7	15,7			07-27	305	93	113	100	9	5	5		
LAD Dinaro, 643/96 (SW)	Obehandlat	8880	100	96	0,2	16,4	15,0			07-27	305	98	105	100	5	5	0		
Str Triticon (SSd) EU	Obehandlat	7040	100	76	0,3	16,1	15,3			07-24	302	85	135	100	20	10	3		
LP Trimester (SSd) EU	Obehandlat	9050	100	98	0,2	16,5	15,2			07-24	302	78	123	100	20	1	8		
LP 7225.0.99 (SSd) EU	Obehandlat	8170	100	88	0,2	15,8	15,1			07-25	303	85	125	98	8	3	5		
SSd TRI3, LP10878.4.00 EU	Obehandlat	8670	100	94	0,2	16,0	14,9			07-27	305	100	123	100	38	9	0		
DED 355/97 (SW)	Obehandlat	7670	100	83	0,3	16,5	15,4			07-25	303	93	113	98	4	2	3		
SW Talentro	Obehandlat	9270	100	100	0,1	17,2	15,4			07-24	302	93	110	100	20	6	5		
SW 62p	Obehandlat	9390	100	102	0,1	16,4	15,4			07-24	302	90	103	100	13	1	0		
DED 2036/00 (SW)	Obehandlat	8440	100	91	0,2	16,4	15,5			07-25	303	90	110	98	15	4	3		
Nord 00754/01 (SSd)	Obehandlat	7280	100	79	0,2	16,3	14,9			07-24	302	93	133	100	50	13	3		
LAD Fidelio (SW)	Behandlat	10190	110	100	0,1	16,8	15,1	742	11,6	08-10	319	88	118	100	0	0	5		
Zel Marshal (whw)	Behandlat	9500	99	93	0,1	16,3	15,2	737	10,8	08-05	314	90	90	100	1	0	0		
SW Algalo, WH 263-155	Behandlat	10020	108	98	0,1	16,3	15,2	728	12,1	07-24	302	83	120	98	1	0	3		
SW 313	Behandlat	8960	89	88	0,2	16,4	15,0	730	11,0	07-25	303	98	110	100	0	0	5		
LAD Dinaro, 643/96 (SW)	Behandlat	10690	120	105	0,1	16,5	14,9	702	10,4	08-05	314	93	105	100	0	0	8		
Str Triticon (SSd) EU	Behandlat	8730	124	86	0,2	16,2	15,3	724	12,7	07-24	302	90	125	100	1	0	0		
LP Trimester (SSd) EU	Behandlat	9360	103	92	0,2	16,4	14,8	698	10,8	07-25	303	78	113	100	0	0	5		
LP 7225.0.99 (SSd) EU	Behandlat	8730	107	86	0,2	15,8	14,9	735	11,0	07-25	303	90	128	98	0	0	5		
SSd TRI3, LP10878.4.00 EU	Behandlat	9280	107	91	0,2	16,0	15,1	704	11,7	07-27	305	100	125	100	4	0	3		
DED 355/97 (SW)	Behandlat	10210	133	100	0,1	16,3	14,9	682	10,9	07-25	303	93	100	100	0	0	10		
SW Talentro	Behandlat	9190	99	90	0,2	16,4	14,8	743	11,8	07-27	305	90	113	100	1	0	3		
SW 62p	Behandlat	10700	114	105	0,1	16,2	14,9	725	10,8	07-27	305	88	103	100	0	0	5		
DED 2036/00 (SW)	Behandlat	9050	107	89	0,2	16,1	14,9	724	10,9	07-30	308	90	115	100	0	0	5		
Nord 00754/01 (SSd)	Behandlat	8230	113	81	0,2	16,2	15,0	722	11,7	07-25	303	95	123	100	5	0	0		
LAD Fidelio (SW)	<09489>	9720		100	0,1	17,1	15,5	742	11,6		317	85	114	100	2	0	6		
Zel Marshal (whw)	<09734>	9540		98	0,1	16,5	15,6	737	10,8		314	93	90	100	10	3	0		
SW Algalo, WH 263-155	<09712>	9650		99	0,1	16,5	15,2	728	12,1		303	85	121	99	5	1	1		

ANM:


RESULTATBLANKETT

Växtproduktionsekologi, VPE

Plan: L7- 212 Rågvete. Sort * behandling

ADB-nr: 07B520 Län-fnr: MB-316-2004

 Förs.v: HS Malmöhus, 046-71 36 00
 Borgeby Gärd, Bjärred

Jbr-omr: 1a A

Gödsling Kg

Medel

N P K

SIDA 2

Skördeår: 2005

Ansvarig vid FFE:

Staffan Larsson

 Utförar-ansvarig:
 2005-09-19

Jörgen Mårtensson 070-816 10 55

Sådatum : 2004-09-25

Förfrukt: Havre

Jordart:

pH-värde:

Växtskydd

	Skörd kg/ha vid 15% vh 08-15	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm %	Liter vikt g	Prot.- halt %	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka skörd %	Strå- längd cm	Plant- täthet vår %	Mjöl- dagg %	Brun- rost %	Tork- skad- or		
FÖRSÖKSLED:																		
SW 313	<20114> 9500		98	0,2	16,6	15,3	730	11,0		304	95	111	100	4	3	5		
LAD Dinaro, 643/96 (SW)	<20115> 9780		101	0,2	16,5	14,9	702	10,4		310	95	105	100	3	2	4		
Str Triticon (SSd) EU	<20327> 7880		81	0,3	16,2	15,3	724	12,7		302	88	130	100	11	5	1		
LP Trimester (SSd) EU	<20422> 9210		95	0,2	16,5	15,0	698	10,8		303	78	118	100	10	1	6		
LP 7225.0.99 (SSd) EU	<20420> 8450		87	0,2	15,8	15,0	735	11,0		303	88	126	98	4	1	5		
SSd TRI3, LP10878.4.00 EU	<20421> 8970		92	0,2	16,0	15,0	704	11,7		305	100	124	100	21	5	1		
DED 355/97 (SW)	<20320> 8940		92	0,2	16,4	15,1	682	10,9		303	93	106	99	2	1	6		
SW Talentro	<20321> 9230		95	0,2	16,8	15,1	743	11,8		304	91	111	100	10	3	4		
SW 62p	<20411> 10050		103	0,1	16,3	15,1	725	10,8		304	89	103	100	6	1	3		
DED 2036/00 (SW)	<20412> 8740		90	0,2	16,3	15,2	724	10,9		306	90	113	99	8	2	4		
Nord 00754/01 (SSd)	<20322> 7760		80	0,2	16,3	14,9	722	11,7		303	94	128	100	28	6	1		
Obehandlat	8710	100		0,2	16,5	15,3				305	90	115	99	17	5	3		
Behandlat	9490	109		0,2	16,3	15,0	721	11,3		306	90	113	100	1	0	4		
-X-	9100																	
CV%	4,2																	
OBS	56																	
PROB F1	.0003																	
PROB F2	.0001																	
PROB F1*F2	.0037																	
LSD F1	350																	
LSD F2	640																	
LSD F1*F2	920																	

ANM: