



**RESULTATBLANKETT**

Fältforskningsenheten, FFE

Plan: L7-1015 Höstvet. Sort \* behandling  
 ADB-nr: 07B261 Län-fnr: LA-113-2003  
 Förs.v: Naturbruksgymnasiet Önnestad, 073-313 96 29  
 Skolgatan 37, 291 73 Önnestad

Jbr-omr: 4A B Gödsling Kg Medel N P K

SIDA 1

Skördeår: 2004

Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson  
 Utförarsvarig: Sven Persson 070-894 53 73  
 2004-10-19

Sådatum : 2003-09-17  
 Förfrukt: Vall II  
 Jordart: mmh SL  
 pH-värde: 6,6

Växtskydd

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-24	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka skörd %	Strå- längd cm	Plant- täthet höst %	Plant- täthet vår %	Mjöl- dagg %	Svart- prick- sjuka %		
Dansk sortblandning	Obehandlat	9700	100	100	2,7	17,0	752		12,4	08-12	330	99	88	98	73	4	13		
Svensk sortblandning	Obehandlat	9840	100	102	2,0	17,8	793		12,5	08-14	332	98	100	99	95	3	10		
SW Kosack	Obehandlat	9380	100	97	0,9	21,1	818		12,2	08-20	338	90	123	99	95	3	10		
SW 47040B, Gigg	Obehandlat	9650	100	100	2,0	17,8	793		13,3	08-12	330	98	84	99	94	4	10		
SW 48024, Skotte	Obehandlat	9010	100	93	2,0	17,5	785		13,0	08-10	328	100	89	100	97	5	20		
SW 46522-6, Virke	Obehandlat	9130	100	94	2,0	17,1	765		12,5	08-14	332	100	87	100	97	3	10		
SW Harnesk, 46129	Obehandlat	9000	100	93	6,1	17,3	790		12,6	08-15	333	97	86	100	99	8	10		
Hadm 20276-94 (SW)	Obehandlat	9790	100	101	0,7	16,7	788		13,1	08-10	328	100	91	97	95	3	13		
SW 48233A, Gasell	Obehandlat	9760	100	101	2,5	16,2	761		12,8	08-13	331	99	87	99	97	2	15		
SW 48296, Harpun	Obehandlat	10330	100	107	0,8	17,1	794		12,5	08-11	329	100	85	97	97	1	20		
CM 1050 (SW) EU	Obehandlat	10800	100	111	0,9	17,7	763		11,9	08-13	331	99	92	100	93	2	13		
SW 49006 EU	Obehandlat	10150	100	105	2,1	16,8	754		11,8	08-10	328	98	83	99	97	4	15		
SW 49107	Obehandlat	10050	100	104	2,4	17,2	760		13,1	08-11	329	100	86	99	93	3	10		
SW Tataros EU	Obehandlat	9830	100	101	1,2	17,3	788		12,3	08-11	329	98	95	100	98	9	15		
XI 19 (SW) EU	Obehandlat	8880	100	92	2,7	16,7	724		12,5	08-09	327	95	90	100	80	2	8		
LW 92W49-1, Roswell (PI)	Obehandlat	9150	100	94	1,7	16,7	725		12,9	08-10	328	97	87	99	94	2	15		
WZF 92Z 201-3 (PI) EU	Obehandlat	10670	100	110	0,9	17,7	771		12,3	08-10	328	100	86	100	97	1	10		
A 37-01 (PI) EU	Obehandlat	9560	100	99	2,5	17,5	755		12,3	08-14	332	100	83	99	93	3	13		
A 36-01 (PI) EU	Obehandlat	9290	100	96	2,7	18,2	755		12,3	08-14	332	95	91	100	93	4	10		
Br Elvis (SSd) EU	Obehandlat	10150	100	105	1,1	17,7	794		13,7	08-12	330	98	100	100	98	2	13		
LP Certo (SSd) EU	Obehandlat	9510	100	98	1,6	18,0	789		13,0	08-14	332	99	94	100	94	3	14		
Ceb Ilias (SSd) EU	Obehandlat	10380	100	107	0,6	17,1	774		13,0	08-14	332	100	102	99	95	4	9		
Nic Herman (SSd) EU	Obehandlat	10010	100	103	1,7	17,0	739		11,8	08-13	331	100	96	100	94	3	9		
Dansk sortblandning	Behandlat	10150	105	100	1,7	17,7	757	42,4	12,1	08-13	331	99	88	98	90	0	3		
Svensk sortblandning	Behandlat	10500	107	103	2,1	18,2	800	46,4	12,3	08-15	333	97	96	100	95	0	4		
SW Kosack	Behandlat	9930	106	98	0,7	21,4	820	45,5	12,1	08-20	338	93	123	100	97	0	3		
SW 47040B, Gigg	Behandlat	10330	107	102	1,1	17,9	794	39,3	13,1	08-13	331	100	83	95	90	0	3		
SW 48024, Skotte	Behandlat	10440	116	103	0,8	17,4	798	40,9	12,5	08-12	330	100	84	99	94	0	5		
SW 46522-6, Virke	Behandlat	9800	107	97	1,0	17,1	769	43,5	12,4	08-14	332	100	86	98	90	0	2		
SW Harnesk, 46129	Behandlat	9780	109	96	2,2	18,0	788	43,9	12,3	08-17	335	93	87	99	95	0	2		
Hadm 20276-94 (SW)	Behandlat	10350	106	102	0,7	17,4	795	46,5	12,7	08-11	329	100	89	99	94	0	2		

ANM:



**RESULTATBLANKETT**

Fältforskningsenheten, FFE

Plan: L7-1015 Höstvete. Sort \* behandling  
 ADB-nr: 07B261 Län-fnr: LA-113-2003  
 Förs.v: Naturbruksgymnasiet Önnestad, 073-313 96 29  
 Skolgatan 37, 291 73 Önnestad

SIDA 2

Skördeår: 2004

Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson  
 Utföransvarig: Sven Persson 070-894 53 73  
 2004-10-19

Jbr-omr: 4A B Gödsling Kg Medel N P K

Sådatum : 2003-09-17  
 Förfrukt: Vall II  
 Jordart: mmh SL  
 pH-värde: 6,6

Växtskydd

		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-24	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka skörd %	Strå- längd cm 08-05	Plant- täthet höst %	Plant- täthet vår %	Mjöl- dagg %	Svart- prick- sjuka %		
<b>FÖRSÖKSLED:</b>																			
SW 48233A, Gasell	Behandlat	10680	109	105	1,3	17,3	767	41,1	11,8	08-15	333	99	89	100	95	0	3		
SW 48296, Harpun	Behandlat	10790	104	106	0,7	18,3	793	47,4	12,3	08-13	331	100	84	98	93	0	4		
CM 1050 (SW) EU	Behandlat	11410	106	112	0,9	18,3	762	42,8	12,0	08-15	333	99	88	99	93	0	1		
SW 49006 EU	Behandlat	11860	117	117	0,8	17,1	769	47,9	10,9	08-12	330	99	84	100	97	0	3		
SW 49107	Behandlat	10970	109	108	1,6	17,4	763	47,6	12,6	08-13	331	100	88	99	98	0	3		
SW Tataros EU	Behandlat	10790	110	106	1,1	18,0	796	44,8	12,4	08-11	329	100	95	99	95	0	4		
XI 19 (SW) EU	Behandlat	9290	105	92	1,9	17,2	728	42,2	12,6	08-11	329	98	85	95	65	0	3		
LW 92W49-1, Roswell (PI)	Behandlat	10300	113	102	0,8	17,3	744	46,8	12,6	08-11	329	97	84	100	99	0	4		
WZF 92Z 201-3 (PI) EU	Behandlat	10940	102	108	0,8	17,8	773	40,9	12,3	08-11	329	100	83	99	90	0	3		
A 37-01 (PI) EU	Behandlat	10980	115	108	1,8	19,0	771	43,6	12,3	08-15	333	100	82	97	90	0	4		
A 36-01 (PI) EU	Behandlat	9740	105	96	2,7	18,8	756	41,2	12,2	08-14	332	95	85	98	90	0	2		
Br Elvis (SSd) EU	Behandlat	10680	105	105	0,8	17,8	798	43,4	13,4	08-14	332	94	96	99	95	0	3		
LP Certo (SSd) EU	Behandlat	9570	101	94	1,3	19,2	793	48,9	12,9	08-14	332	100	94	99	90	0	2		
Ceb Ilias (SSd) EU	Behandlat	10770	104	106	0,5	17,2	784	44,3	13,0	08-14	332	100	98	98	93	0	3		
Nic Herman (SSd) EU	Behandlat	10390	104	102	1,1	17,6	743	44,7	11,7	08-15	333	98	98	100	94	0	3		
Dansk sortblandning	<09828>	9920		100	2,2	17,4	754	42,4	12,3		331	99	88	98	81	2	8		
Svensk sortblandning	<20201>	10170		103	2,1	18,0	796	46,4	12,4		333	97	98	99	95	2	7		
SW Kosack	<07084>	9650		97	0,8	21,3	819	45,5	12,2		338	91	123	99	96	2	6		
SW 47040B, Gigg	<20002>	9990		101	1,5	17,9	794	39,3	13,2		331	99	84	97	92	2	7		
SW 48024, Skotte	<20101>	9730		98	1,4	17,5	791	40,9	12,8		329	100	87	99	95	3	13		
SW 46522-6, Virke	<20001>	9470		95	1,5	17,1	767	43,5	12,5		332	100	86	99	93	1	6		
SW Harnesk, 46129	<09902>	9390		95	4,2	17,7	789	43,9	12,5		334	95	87	99	97	4	6		
Hadm 20276-94 (SW)	<20105>	10070		101	0,7	17,1	792	46,5	12,9		329	100	90	98	95	1	7		
SW 48233A, Gasell	<20102>	10220		103	1,9	16,8	764	41,1	12,3		332	99	88	99	96	1	9		
SW 48296, Harpun	<20104>	10560		106	0,8	17,7	794	47,4	12,4		330	100	84	98	95	1	12		
CM 1050 (SW) EU	<20335>	11100		112	0,9	18,0	763	42,8	12,0		332	99	90	99	93	1	7		
SW 49006 EU	<20336>	11000		111	1,4	17,0	762	47,9	11,4		329	99	83	100	97	2	9		
SW 49107	<20202>	10510		106	2,0	17,3	762	47,6	12,9		330	100	87	99	95	1	6		
SW Tataros EU	<20337>	10310		104	1,2	17,7	792	44,8	12,4		329	99	95	99	97	4	10		
XI 19 (SW) EU	<20338>	9090		92	2,3	17,0	726	42,2	12,6		328	97	88	97	73	1	5		
LW 92W49-1, Roswell (PI)	<20108>	9730		98	1,3	17,0	735	46,8	12,8		329	97	85	99	97	1	10		

ANM:



**RESULTATBLANKETT**

Fältforskningsenheten, FFE

Plan: L7-1015 Höstvete. Sort \* behandling  
 ADB-nr: 07B261 Län-fnr: LA-113-2003  
 Förs.v: Naturbruksgymnasiet Önnestad, 073-313 96 29  
 Skolgatan 37, 291 73 Önnestad

Jbr-omr: 4A B Gödsling Kg Medel N P K

SIDA 3

Skördeår: 2004

Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson  
 Utförarsvarig: Sven Persson 070-894 53 73  
 2004-10-19

Sådatum : 2003-09-17  
 Förfrukt: Vall II  
 Jordart: mmh SL  
 pH-värde: 6,6

Växtskydd

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 15% vh 08-24	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka skörd % 08-24	Strå- längd cm 08-05	Plant- täthet höst % 10-28	Plant- täthet vår % 04-26	Mjöl- dagg % 07-10	Svart- prick- sjuka % 07-10		
WZF 92Z 201-3 (PI) EU	<20339> 10800		109	0,8	17,8	772	40,9	12,3		329	100	84	100	93	1	7		
A 37-01 (PI) EU	<20340> 10270		104	2,1	18,3	763	43,6	12,3		333	100	82	98	91	1	8		
A 36-01 (PI) EU	<20341> 9510		96	2,7	18,5	755	41,2	12,3		332	95	88	99	91	2	6		
Br Elvis (SSd) EU	<20326> 10410		105	0,9	17,8	796	43,4	13,6		331	96	98	100	97	1	8		
LP Certo (SSd) EU	<20124> 9540		96	1,5	18,6	791	48,9	13,0		332	100	94	99	92	1	8		
Ceb Ilias (SSd) EU	<20233> 10580		107	0,5	17,2	779	44,3	13,0		332	100	100	98	94	2	6		
Nic Herman (SSd) EU	<20342> 10200		103	1,4	17,3	741	44,7	11,8		332	99	97	100	94	1	6		
Obehandlat	9740	100		1,9	17,4	771		12,6		330	98	91	99	94	3	12		
Behandlat	10450	107		1,2	18,0	777	44,2	12,4		332	98	90	98	92	0	3		
-X-	10100																	
CV%	2,8																	
OBS	92																	
PROB F1	.1384																	
PROB F2	.0001																	
PROB F1*F2	.0204																	
LSD F1	2000																	
LSD F2	400																	
LSD F1*F2	600																	

ANM: