


RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten, FFE

 Plan: L7-1015 Höstvete. Sort * behandling
 ADB-nr: 07B263 Län-fnr: MC-857-2003
 Förs.v: AB Jordberga gård, 070-160 04 01
 Jordberga, 231 99 Klagstorp

SIDA 1

Skördeår: 2004

 Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson
 Utföransvarig: Göran Tollmar 070-816 10 60
 2004-11-16

 Jbr-omr: 1A A
 Gödsling Kg Medel N P K
 2003-09-22 80 Map 10 18
 2004-03-29 125 NS 27-4 34
 2004-04-28 440 NS 27-4 119

 Sådatum : 2003-09-19
 Förfrukt: Vårvete
 Jordart: mf ML
 pH-värde: 7,7

 Växtskydd
 2003-10-05 Cougar 0,5 + Tolkan 1,0
 2004-05-13 Stereo 1,0
 2004-06-17 Comet 0,5 + Tilt Top 0,5
 2004-06-17 Sumi-alpha 0,5

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 15% vh 09-07	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm %	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Strå- styrka skörd %	Mjöl- dagg %	Blad- fläck- sjuka %	Fall- tal 11-05							
Dansk sortblandning	8310	100	100	3,7	17,3	18,7	744		11,7	75	7	8								
Svensk sortblandning	8550	100	103	1,7	17,8	19,8	769		11,9	85	5	8								
SW Kosack	7220	100	87	2,1	17,8	19,4	781		11,9	85	2	5								
SW 47040B, Gigg	8150	100	98	2,1	18,3	19,9	766		12,5	95	0	8								
SW 48024, Skotte	8170	100	98	1,3	18,0	20,5	778		12,3	95	0	8								
SW 46522-6, Virke	8580	100	103	0,7	17,7	18,8	754		12,3	90	0	8								
SW Harnesk, 46129	8190	100	99	2,8	17,7	19,6	772		11,8	90	3	5								
Hadm 20276-94 (SW)	8770	100	106	1,5	17,9	19,9	767		12,7	85	0	8								
SW 48233A, Gasell	7980	100	96	1,8	17,8	19,3	764		12,0	75	0	5								
SW 48296, Harpun	8600	100	103	0,9	17,8	20,0	782		11,9	80	0	8								
CM 1050 (SW) EU	7450	100	90	2,0	18,1	19,8	735		12,1	75	0	8								
SW 49006 EU	8220	100	99	1,2	17,9	19,0	753		10,9	80	0	8								
SW 49107	8860	100	107	1,6	17,5	19,0	758		11,9	80	0	5								
SW Tataros EU	7480	100	90	1,6	18,0	20,3	763		12,0	75	10	8								
XI 19 (SW) EU	5640	100	68	2,6	18,5	19,4	725		12,5	50	0	13								
LW 92W49-1, Roswell (7090	100	85	1,6	18,0	18,8	710		11,8	70	0	5								
WZF 92Z 201-3 (PI) EU	8590	100	103	1,3	17,8	20,1	765		11,7	90	0	5								
A 37-01 (PI) EU	7430	100	89	2,0	18,1	19,7	728		11,3	95	2	5								
A 36-01 (PI) EU	7260	100	87	2,1	17,9	19,5	736		11,5	85	5	8								
Br Elvis (SSd) EU	7630	100	92	1,1	17,9	20,0	760		12,0	70	0	8								
LP Certo (SSd) EU	8230	100	99	1,2	18,0	20,1	782		12,1	90	0	5								
Ceb Ilias (SSd) EU	8500	100	102	1,2	17,6	19,5	760		12,3	90	0	5								
Nic Herman (SSd) EU	7970	100	96	1,4	17,6	19,3	741		11,8	90	0	8								
Dansk sortblandning	9230	111	100	1,0	17,8	19,2	759	47,1	11,7	65	0	5	230							
Svensk sortblandning	9680	113	105	1,3	17,8	19,7	781	46,0	11,0	85	0	5	271							
SW Kosack	7850	109	85	0,8	17,9	20,4	798	41,2	11,4	80	0	5	240							
SW 47040B, Gigg	9440	116	102	1,1	18,5	22,3	780	41,6	11,5	90	0	10	271							
SW 48024, Skotte	9290	114	101	1,2	18,0	21,1	791	43,5	11,7	90	0	5	271							
SW 46522-6, Virke	9780	114	106	0,7	17,5	18,9	770	46,8	11,7	90	0	10	250							
SW Harnesk, 46129	10070	123	109	1,0	16,5	19,3	788	42,9	10,6	90	0	10	271							
Hadm 20276-94 (SW)	9560	109	104	0,9	18,0	19,9	774	48,0	11,6	90	0	10	230							

ANM:



RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten, FFE

Plan: L7-1015 Höstvete. Sort * behandling
 ADB-nr: 07B263 Län-fnr: MC-857-2003
 Förs.v: AB Jordberga gård, 070-160 04 01
 Jordberga, 231 99 Klagstorp

SIDA 2

Skördeår: 2004

Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson
 Utföransvarig: Göran Tollmar 070-816 10 60
 2004-11-16

Jbr-omr: 1A A
 Gödsling Kg Medel N P K
 2003-09-22 80 Map 10 18
 2004-03-29 125 NS 27-4 34
 2004-04-28 440 NS 27-4 119

Sådatum : 2003-09-19
 Förfrukt: Vårvete
 Jordart: mf ML
 pH-värde: 7,7

Växtskydd
 2003-10-05 Cougar 0,5 + Tolkan 1,0
 2004-05-13 Stereo 1,0
 2004-06-17 Comet 0,5 + Tilt Top 0,5
 2004-06-17 Sumi-alpha 0,5

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 15% vh 09-07	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm %	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Strå- styrka skörd %	Mjöl- dagg %	Blad- fläck- sjuka %	Fall- tal 11-05						
SW 48233A, Gasell	9200	115	100	0,7	17,6	19,8	770	44,4	10,5	75	0	5	270						
SW 48296, Harpun	9670	112	105	0,8	17,7	20,3	788	47,4	11,7	65	0	5	220						
CM 1050 (SW) EU	9140	123	99	0,7	18,3	19,4	755	44,9	10,7	80	0	5	271						
SW 49006 EU	9840	120	107	0,6	17,5	19,6	773	45,3	10,7	75	0	8	250						
SW 49107	10350	117	112	0,6	17,5	18,9	767	46,1	10,7	90	0	10	220						
SW Tataros EU	9130	122	99	1,0	18,1	20,4	782	46,7	11,6	80	0	10	270						
XI 19 (SW) EU	7100	126	77	0,8	17,9	19,2	750	48,8	12,3	50	0	10	270						
LW 92W49-1, Roswell (8700	123	94	0,9	18,0	19,8	738	46,6	11,6	60	0	5	180						
WZF 92Z 201-3 (PI) EU	9880	115	107	0,8	17,9	20,2	777	44,0	11,5	70	0	5	271						
A 37-01 (PI) EU	9590	129	104	1,0	17,9	19,4	759	46,4	10,6	100	0	8	260						
A 36-01 (PI) EU	8380	115	91	2,4	17,9	20,0	764	40,6	10,9	70	0	10	271						
Br Elvis (SSd) EU	8910	117	97	1,2	18,1	19,7	772	40,4	11,7	70	0	5	271						
LP Certo (SSd) EU	9670	118	105	1,3	17,8	20,0	799	50,8	11,4	95	0	8	271						
Ceb Ilias (SSd) EU	9970	117	108	0,8	17,3	18,9	782	46,6	11,8	85	0	5	271						
Nic Herman (SSd) EU	9040	113	98	1,3	17,9	17,5	752	46,8	11,0	95	0	8	270						
Dansk sortblandning	8770		100	2,3	17,6	18,9	752	47,1	11,7	70	3	6	230						
Svensk sortblandning	9110		104	1,5	17,8	19,8	775	46,0	11,5	85	3	6	271						
SW Kosack	7540		86	1,5	17,9	19,9	789	41,2	11,7	83	1	5	240						
SW 47040B, Gigg	8790		100	1,6	18,4	21,1	773	41,6	12,0	93	0	9	271						
SW 48024, Skotte	8730		100	1,3	18,0	20,8	784	43,5	12,0	93	0	6	271						
SW 46522-6, Virke	9180		105	0,7	17,6	18,8	762	46,8	12,0	90	0	9	250						
SW Harnesk, 46129	9130		104	1,9	17,1	19,4	780	42,9	11,2	90	1	8	271						
Hadm 20276-94 (SW)	9170		105	1,2	18,0	19,9	770	48,0	12,2	88	0	9	230						
SW 48233A, Gasell	8590		98	1,3	17,7	19,5	767	44,4	11,3	75	0	5	270						
SW 48296, Harpun	9130		104	0,9	17,7	20,1	785	47,4	11,8	73	0	6	220						
CM 1050 (SW) EU	8290		95	1,3	18,2	19,6	745	44,9	11,4	78	0	6	271						
SW 49006 EU	9030		103	0,9	17,7	19,3	763	45,3	10,8	78	0	8	250						
SW 49107	9600		110	1,1	17,5	18,9	763	46,1	11,3	85	0	8	220						
SW Tataros EU	8310		95	1,3	18,0	20,4	773	46,7	11,8	78	5	9	270						
XI 19 (SW) EU	6370		73	1,7	18,2	19,3	738	48,8	12,4	50	0	11	270						
LW 92W49-1, Roswell (7900		90	1,3	18,0	19,3	724	46,6	11,7	65	0	5	180						

ANM:



RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten, FFE

Plan: L7-1015 Höstvete. Sort * behandling
 ADB-nr: 07B263 Län-fnr: MC-857-2003
 Förs.v: AB Jordberga gård, 070-160 04 01
 Jordberga, 231 99 Klagstorp

SIDA 3

Skördeår: 2004

Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson
 Utföraransvarig: Göran Tollmar 070-816 10 60
 2004-11-16

Jbr-omr: 1A A
 Gödsling Kg Medel N P K
 2003-09-22 80 Map 10 18
 2004-03-29 125 NS 27-4 34
 2004-04-28 440 NS 27-4 119

Sådatum : 2003-09-19
 Förfrukt: Vårvete
 Jordart: mf ML
 pH-värde: 7,7

Växtskydd
 2003-10-05 Cougar 0,5 + Tolkan 1,0
 2004-05-13 Stereo 1,0
 2004-06-17 Comet 0,5 + Tilt Top 0,5
 2004-06-17 Sumi-alpha 0,5

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 15% vh 09-07	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm %	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Strå- styrka skörd %	Mjöl- dagg %	Blad- fläck- sjuka %	Fall- tal 11-05							
WZF 92Z 201-3 (PI) EU	9240		105	1,1	17,9	20,2	771	44,0	11,6	80	0	5	271							
A 37-01 (PI) EU	8510		97	1,5	18,0	19,5	743	46,4	11,0	98	1	6	260							
A 36-01 (PI) EU	7820		89	2,3	17,9	19,7	750	40,6	11,2	78	3	9	271							
Br Elvis (SSd) EU	8270		94	1,1	18,0	19,8	766	40,4	11,9	70	0	6	271							
LP Certo (SSd) EU	8950		102	1,3	17,9	20,0	791	50,8	11,8	93	0	6	271							
Ceb Ilias (SSd) EU	9240		105	1,0	17,5	19,2	771	46,6	12,1	88	0	5	271							
Nic Herman (SSd) EU	8510		97	1,4	17,8	18,4	747	46,8	11,4	93	0	8	270							
Obehandlat	7950	100		1,7	17,9	19,6	756		12,0	82	1	7								
Behandlat	9280	117		1,0	17,8	19,7	773	45,3	11,3	80	0	7	255							
-X-	8620																			
CV%	3,4																			
OBS	92																			
PROB F1	.0845																			
PROB F2	.0001																			
PROB F1*F2	.1686																			
LSD F1	749630																			
LSD F2	0																			
LSD F1*F2	0																			

ANM: