



RESULTATBLANKETT

SIDA 1

Skördeår: 2002

Fältforskningsenheten, FFE
 Plan: L7- 401 Vårkorn. Sortförsök
 ADB-nr: 075805 Län-fnr: MC-916-2002
 Förs.v: AB Jordberga gård, 070-160 04 01
 Klagstorp, Slättåkra

Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson
 Utförar-ansvarig: Göran Tollmar 070-816 10 60
 2002-11-04 16:19

Jbr-omr: 1A A Gödsling Kg Medel N P K
 2002-03-26 144 Flyt. ammoniak 118

Sådatum : 2002-03-27
 Förfrukt: Höstvede
 Jordart: nmh ML
 pH-värde: 7,2

Växtskydd
 2002-05-24 Duplosan Meko + Harmony Plus
 2002-06-09 Svampbek.

		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-06	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm 08-06	Liter vikt g	Prot.- halt %	Strå- styrka skörd 08-06	Strå- bryt- ning 08-06	Mjöl- dagg % 07-16	Blad- fläck- sjuka % 07-16	Ax- bryt- ning % 08-06	Sköld fläck sjuka % 07-16			
FÖRSÖKSLED:																		
Sortblandning	Obehandlat	8050	100	100	0,5	17,3	16,5	692	11,0	85	8	3	55	10	25			
Dansk sortblandning	Obehandlat	8200	100	102	0,6	17,3	16,1	690	10,6	55	23	3	80	13	20			
NS Baronesse (SW)	Obehandlat	7570	100	94	0,5	16,9	16,3	709	10,3	60	20	3	60	18	15			
SEJ Cicero (SW) EU	Obehandlat	8640	100	107	0,5	18,5	16,9	703	12,5	75	5	3	60	5	30			
SW Meltan	Obehandlat	7700	100	96	0,4	17,6	17,4	709	11,2	85	3	3	75	18	15			
SEJ Otira (SW) EU	Obehandlat	8040	100	100	0,9	17,0	15,4	675	10,9	70	20	5	70	13	20			
Sej Respons (SW) EU	Obehandlat	7990	100	99	0,7	16,8	16,3	665	10,0	55	28	5	80	0	10			
PAJ Alliot (SW) EU	Obehandlat	7600	100	94	0,5	18,2	17,3	713	12,0	73	8	5	75	18	40			
HD Landora (SW) EU	Obehandlat	8330	100	103	0,6	18,9	18,6	713	12,2	63	20	0	35	28	20			
SW Wikingett, 1562	Obehandlat	7720	100	96	0,5	17,4	16,8	702	10,8	80	13	0	60	10	25			
SW Weitor, 1650	Obehandlat	8010	100	100	0,8	17,8	16,8	679	10,6	90	8	20	70	18	35			
BRE Barke (PL) EU	Obehandlat	7610	100	94	0,6	18,2	18,6	703	11,2	70	18	0	75	10	20			
CSBA Prestige, 4651-4 (PI)	Obehandlat	7570	100	94	0,8	17,6	17,3	706	11,0	75	13	3	70	18	15			
MON Spire (PI) EU	Obehandlat	7800	100	97	0,9	19,2	17,8	665	10,2	60	8	20	70	0	35			
NFC 498-44, Vortex (PI) EU	Obehandlat	8520	100	106	0,8	17,7	15,9	692	9,9	75	8	3	55	5	13			
NFC County (PI) EU	Obehandlat	8400	100	104	0,6	19,2	18,2	693	11,2	75	5	0	55	5	13			
Br 6429f316, Marnie (PI) EU	Obehandlat	7290	100	91	0,6	17,3	17,2	695	10,9	68	18	3	70	0	35			
TD Malin	Obehandlat	7380	100	92	0,7	17,2	16,5	680	9,7	73	18	20	70	0	35			
CEB Jersey (SSd) EU	Obehandlat	7390	100	92	0,5	22,6	17,1	698	10,3	73	8	8	65	5	25			
LP Orthega (SSd)	Obehandlat	8690	100	108	0,6	14,8	17,1	704	10,9	70	25	0	45	13	20			
LP Pasadena (SSd) EU	Obehandlat	7850	100	97	0,8	16,8	16,6	679	11,6	43	20	18	55	10	45			
NS Annabell (SSd)	Obehandlat	8450	100	105	0,7	17,0	16,6	694	10,7	80	13	15	65	10	40			
LP 813.6.98 (SSd) EU	Obehandlat	8250	100	102	0,6	23,1	17,2	698	11,6	73	18	35	75	10	30			
NS Bolina, 1898 (SSd)	Obehandlat	8570	100	106	0,5	22,3	16,1	701	10,5	73	13	25	60	20	40			
Sortblandning	Behandlat	8650	107	100	0,6	20,6	17,4	699	10,7	75	18	10	20	10	5			
Dansk sortblandning	Behandlat	9310	114	108	0,7	19,9	17,0	701	10,7	60	28	0	25	8	5			
NS Baronesse (SW)	Behandlat	8560	113	99	0,8	17,0	17,9	711	11,2	70	20	0	20	18	5			
SEJ Cicero (SW) EU	Behandlat	9460	110	109	0,7	23,7	17,9	700	10,9	90	0	0	15	13	0			
SW Meltan	Behandlat	8280	108	96	0,7	11,1	17,7	717	11,6	90	0	0	20	10	0			
SEJ Otira (SW) EU	Behandlat	9340	116	108	0,8	13,1	17,9	692	11,2	73	23	0	20	8	8			
Sej Respons (SW) EU	Behandlat	9640	121	111	0,9	21,4	18,4	679	10,5	80	10	0	30	13	3			

ANM: Fältvattenhalt använd i beräkningar.



RESULTATBLANKETT

SIDA 2

Skördeår: 2002

Fältforskningsenheten, FFE

Plan: L7- 401 Vårkorn. Sortförsök
 ADB-nr: 075805 Län-fnr: MC-916-2002
 Förs.v: AB Jordberga gård, 070-160 04 01
 Klagstorp, Slättåkra

Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson
 Utförar-ansvarig: Göran Tollmar 070-816 10 60
 2002-11-04 16:19

Jbr-omr: 1A A Gödsling Kg Medel N P K
 2002-03-26 144 Flyt. ammoniak 118

Sådatum : 2002-03-27
 Förfrukt: Höstvete
 Jordart: nmh ML
 pH-värde: 7,2

Växtskydd
 2002-05-24 Duplosan Meko + Harmony Plus
 2002-06-09 Svampbek.

		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-06	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm 08-06	Liter vikt g	Prot.- halt %	Strå- styrka skörd 08-06	Strå- bryt- ning 08-06	Mjöl- dagg % 07-16	Blad- fläck- sjuka % 07-16	Ax- bryt- ning % 08-06	Sköld fläck sjuka % 07-16			
FÖRSÖKSLED:																		
PAJ Alliot (SW) EU	Behandlat	8880	117	103	0,6	20,7	18,9	715	11,4	80	13	0	15	18	5			
HD Landora (SW) EU	Behandlat	8800	106	102	3,8	19,8	19,5	713	12,0	43	28	0	15	10	5			
SW Wikingett, 1562	Behandlat	8960	116	103	0,6	15,6	19,2	706	12,3	38	28	0	30	13	5			
SW Weitor, 1650	Behandlat	9020	113	104	1,3	20,3	18,7	682	11,1	70	18	0	25	10	8			
BRE Barke (PL) EU	Behandlat	8650	114	100	0,7	23,3	18,4	709	11,6	40	25	0	30	0	5			
CSBA Prestige, 4651-4 (PI)	Behandlat	8490	112	98	0,7	22,7	18,1	711	11,4	75	18	0	40	10	13			
MON Spire (PI) EU	Behandlat	9120	117	105	1,0	26,1	19,8	666	10,6	70	13	0	15	13	5			
NFC 498-44, Vortex (PI) EU	Behandlat	9140	107	106	0,5	17,3	18,1	708	10,1	83	8	0	15	0	3			
NFC County (PI) EU	Behandlat	8740	104	101	0,6	15,3	19,2	694	10,2	85	0	0	20	8	3			
Br 6429f316, Marnie (PI) EU	Behandlat	8620	118	100	0,8	21,1	17,2	700	10,7	63	18	0	20	5	3			
TD Malin	Behandlat	8980	122	104	0,8	18,6	19,0	704	9,8	85	0	0	13	5	5			
CEB Jersey (SSd) EU	Behandlat	9210	125	106	0,5	18,1	18,6	699	10,7	73	18	0	25	5	13			
LP Orthega (SSd)	Behandlat	9590	110	111	0,6	19,7	19,4	716	11,8	63	18	0	15	0	3			
LP Pasadena (SSd) EU	Behandlat	9530	122	110	0,7	18,1	18,3	700	10,9	75	23	0	25	13	10			
NS Annabell (SSd)	Behandlat	9070	107	105	0,5	17,6	16,8	699	10,1	73	23	0	15	18	0			
LP 813.6.98 (SSd) EU	Behandlat	9650	117	112	0,6	18,3	17,6	699	11,0	73	5	0	20	5	10			
NS Bolina, 1898 (SSd)	Behandlat	9670	113	112	0,6	17,5	17,8	718	11,5	68	30	5	25	13	20			
Sortblandning	<09801>	8350		100	0,6	18,9	17,0	695	10,9	80	13	6	38	10	15			
Dansk sortblandning	<20217>	8750		105	0,6	18,6	16,6	696	10,7	58	25	1	53	10	13			
NS Baronesse (SW)	<09101>	8070		97	0,6	16,9	17,1	710	10,8	65	20	1	40	18	10			
SEJ Cicero (SW) EU	<20028>	9050		108	0,6	21,1	17,4	701	11,7	83	3	1	38	9	15			
SW Meltan	<07829>	7990		96	0,6	14,4	17,5	713	11,4	88	1	1	48	14	8			
SEJ Otira (SW) EU	<09814>	8690		104	0,8	15,0	16,7	683	11,1	71	21	3	45	10	14			
Sej Respons (SW) EU	<20106>	8810		105	0,8	19,1	17,3	672	10,3	68	19	3	55	6	6			
PAJ Alliot (SW) EU	<20029>	8240		99	0,5	19,4	18,1	714	11,7	76	10	3	45	18	23			
HD Landora (SW) EU	<20101>	8570		103	2,2	19,3	19,0	713	12,1	53	24	0	25	19	13			
SW Wikingett, 1562	<09922>	8340		100	0,6	16,5	18,0	704	11,6	59	20	0	45	11	15			
SW Weitor, 1650	<09923>	8520		102	1,1	19,0	17,7	681	10,9	80	13	10	48	14	21			
BRE Barke (PL) EU	<09622>	8130		97	0,7	20,7	18,5	706	11,4	55	21	0	53	5	13			
CSBA Prestige, 4651-4 (PI)	<09929>	8030		96	0,7	20,1	17,7	709	11,2	75	15	1	55	14	14			
MON Spire (PI) EU	<20102>	8460		101	1,0	22,6	18,8	665	10,4	65	10	10	43	6	20			

ANM: Fältvattenhalt använd i beräkningar.


RESULTATBLANKETT

SIDA 3

Fältforskningsenheten, FFE

Skördeår: 2002

 Plan: L7- 401 Vårkorn. Sortförsök
 ADB-nr: 075805 Län-fnr: MC-916-2002
 Förs.v: AB Jordberga gård, 070-160 04 01
 Klagstorp, Slättåkra

 Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson
 Utförar-ansvarig: Göran Tollmar 070-816 10 60
 2002-11-04 16:19

 Jbr-omr: 1A A Gödsling Kg Medel N P K
 2002-03-26 144 Flyt. ammoniak 118

 Sådatum : 2002-03-27
 Förfrukt: Höstvete
 Jordart: nmh ML
 pH-värde: 7,2

 Växtskydd
 2002-05-24 Duplosan Meko + Harmony Plus
 2002-06-09 Svampbek.

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 15% vh 08-06	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm % 08-06	Liter vikt g	Prot.- halt %	Strå- styrka skörd % 08-06	Strå- bryt- ning % 08-06	Mjöl- dagg % 07-16	Blad- fläck- sjuka % 07-16	Ax- bryt- ning % 08-06	Sköld fläck sjuka % 07-16			
NFC 498-44, Vortex (PI) EU <20103>	8830		106	0,6	17,5	17,0	700	10,0	79	8	1	35	3	8			
NFC County (PI) EU <20025>	8570		103	0,6	17,3	18,7	694	10,7	80	3	0	38	6	8			
Br 6429f316, Marnie (PI) EU <20218>	7950		95	0,7	19,2	17,2	697	10,8	65	18	1	45	3	19			
TD Malin <09539>	8180		98	0,7	17,9	17,8	692	9,8	79	9	10	41	3	20			
CEB Jersey (SSd) EU <09909>	8300		99	0,5	20,3	17,8	698	10,5	73	13	4	45	5	19			
LP Orthega (SSd) <09610>	9140		109	0,6	17,3	18,2	710	11,4	66	21	0	30	6	11			
LP Pasadena (SSd) EU <09901>	8690		104	0,7	17,5	17,4	690	11,3	59	21	9	40	11	28			
NS Annabell (SSd) <09747>	8760		105	0,6	17,3	16,7	696	10,4	76	18	8	40	14	20			
LP 813.6.98 (SSd) EU <20219>	8950		107	0,6	20,7	17,4	699	11,3	73	11	18	48	8	20			
NS Bolina, 1898 (SSd) <20130>	9120		109	0,6	19,9	17,0	709	11,0	70	21	15	43	16	30			
Obehandlat	7980	100		0,6	18,2	16,9	694	10,9	71	14	8	65	11	26			
Behandlat	9060	113		0,8	19,0	18,3	701	11,0	70	16	1	21	9	6			
-X-	8520																
CV%	3,9																
OBS	96																
PROB F1	.0655																
PROB F2	.0001																
PROB F1*F2	.1090																
LSD F1	865700																
LSD F2	0																
LSD F1*F2	0																

ANM: Fältvattenhalt använd i beräkningar.