


RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten, FFE

Plan: L7-4011

Vårkorn. Sortförsök

ADB-nr: 075035

Län-fnr: MC-917-2002

Förs.v: AB Jordberga gård Claes-Eric, 070-160 04 01

Slättåkra, klagstorp

Jbr-omr: 1A A

 Gödsling Kg
2002-03-26 144

 Medel N P K
Flyt. ammoniak 118

SIDA 1

Skördeår: 2002

Ansvarig vid FFE:

Staffan Larsson

Utförar-ansvarig:

Göran Tollmar 070-816 10 60

2002-11-14 15:16

Sådatum : 2002-03-27

Förfrukt: Höstvede

Jordart: mmh ML

pH-värde: 7,3

Växtskydd

2002-05-24

Duplosan 1,5 HarmonyPlus 2 tab

2002-06-09

Svampbehandling

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-07	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm % 08-07	Liter vikt g	1000- k.v. 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		
Sortblandning	Obehandlat	8380	100	100	1,3	16,1	15,4	702		11,1	73	10	0	65	8	30		
Dansk sortblandning	Obehandlat	8140	100	97	1,0	15,9	15,5	697		10,8	60	20	0	70	18	35		
NS Baronesse (SW)	Obehandlat	8580	100	102	0,9	15,7	15,4	724		12,0	60	18	0	60	5	35		
Sej Sebastian (SW) EU	Obehandlat	8540	100	102	0,8	16,7	15,2	708		9,9	75	8	0	60	10	30		
Sej Fabel (SW) EU	Obehandlat	8570	100	102	1,1	16,4	14,9	720		10,3	63	18	0	45	0	5		
SW 1905	Obehandlat	8000	100	95	1,1	15,9	14,2	696		11,0	38	28	0	60	0	15		
Mon CSBC1838-30, Topic (PI) EU	Obehandlat	7910	100	94	0,8	15,8	14,4	709		11,1	58	18	0	65	10	30		
Mon CSBC 1050-8-5 (PI) EU	Obehandlat	8070	100	96	0,6	15,9	15,2	680		10,1	73	5	0	65	13	20		
Sec 10591X1, Arkadia (PI) EU	Obehandlat	8210	100	98	0,8	15,6	14,4	690		10,8	60	28	0	65	13	30		
Sec 945730 (PI) EU	Obehandlat	8240	100	98	0,9	16,3	14,5	676		10,6	83	5	5	45	18	55		
Br 6429c236, Alberta (PI) EU	Obehandlat	8200	100	98	0,9	17,0	16,2	706		11,2	63	28	0	55	0	55		
SEC Astoria (OM3) (PI) EU	Obehandlat	8500	100	101	0,7	15,4	15,8	712		11,0	70	20	0	70	8	30		
NFC Cellar (PI) EU	Obehandlat	7580	100	90	0,7	15,2	14,4	701		10,5	63	18	0	55	5	13		
LP Philadelphia (SSd) EU	Obehandlat	8510	100	101	0,6	15,9	15,1	714		10,3	73	20	0	70	3	30		
Ceb Ceylon (SSd) EU	Obehandlat	8210	100	98	0,7	15,8	15,8	695		10,8	43	28	0	60	5	25		
Bo Saana 1754 (SSd) EU	Obehandlat	6820	100	81	0,9	14,9	13,6	692		12,0	63	20	20	70	18	25		
NS Danuta (SSd) EU	Obehandlat	8570	100	102	1,0	16,3	15,4	694		11,8	63	18	0	65	10	20		
Ser Calgary (SSd) EU	Obehandlat	7890	100	94	1,1	15,5	16,4	710		10,4	78	10	0	65	18	50		
SW Cindy, 1543	Obehandlat	7770	100	93	1,0	15,7	15,3	691		11,5	68	10	20	50	8	20		
SW 2680	Obehandlat	5300	100	63	0,6	15,9	16,1	813		11,0	73	10	0	60	10	40		
SW 1000 EU	Obehandlat	6440	100	77	1,0	15,3	15,7	805		13,7	78	5	10	55	18	10		
SW 2000 EU	Obehandlat	7070	100	84	1,0	18,1	17,0	697		12,1	83	0	0	60	5	15		
Sortblandning	Behandlat	8860	106	100	1,5	16,7	15,1	704	52,2	11,7	78	5	0	21	8	0		
Dansk sortblandning	Behandlat	8510	105	96	0,8	16,6	15,3	713	56,2	10,9	70	13	0	25	10	3		
NS Baronesse (SW)	Behandlat	8730	102	98	1,5	16,7	17,6	719	52,5	12,2	73	15	0	18	18	3		
Sej Sebastian (SW) EU	Behandlat	9660	113	109	0,9	18,3	19,0	698	51,8	11,2	83	3	0	13	8	3		
Sej Fabel (SW) EU	Behandlat	9200	107	104	0,8	16,8	16,9	721	49,9	11,2	80	18	0	15	10	0		
SW 1905	Behandlat	8750	109	99	0,8	16,5	15,1	703	46,5	11,0	53	18	0	18	10	0		
Mon CSBC1838-30, Topic (PI) EU	Behandlat	9250	117	104	0,8	17,5	17,2	714	56,3	12,2	73	13	0	35	8	5		
Mon CSBC 1050-8-5 (PI) EU	Behandlat	9420	117	106	0,8	16,1	15,5	687	54,3	10,6	78	8	0	25	10	3		
Sec 10591X1, Arkadia (PI) EU	Behandlat	9480	115	107	0,7	16,1	16,0	703	53,4	11,2	65	13	0	30	20	0		

ANM:



RESULTATBLANKETT

SIDA 2

Fältforskningsenheten, FFE
 Plan: L7-4011 Vårkorn. Sortförsök
 ADB-nr: 075035 Län-fnr: MC-917-2002
 Förs.v: AB Jordberga gård Claes-Eric, 070-160 04 01
 Slättåkra, klagstorp

Skördeår: 2002

Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson
 Utförar-ansvarig: Göran Tollmar 070-816 10 60
 2002-11-14 15:16

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

Sådatum : 2002-03-27
 Förfrukt: Höstvete
 Jordart: mmh ML
 pH-värde: 7,3

Växtskydd
 2002-05-24 Duplosan 1,5 HarmonyPlus 2 tab
 2002-06-09 Svampbehandling

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 15% vh 08-07	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av-rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm % 08-07	Liter vikt g	1000-k.v. g	Prot.-halt %	Strå-stryrka skörd % 08-06	Strå-brytning % 08-06	Mjöl-dagg % 07-16	Blad-fläck-sjuka % 07-16	Ax-brytning % 08-06	Sköld fläck sjuka % 07-16
Sec 945730 (PI) EU	9340	113	105	0,9	16,7	16,0	687	53,6	10,9	80	8	0	20	18	10
Br 6429c236, Alberta (PI) EU	8280	101	93	0,8	17,6	17,1	719	58,3	11,3	63	18	0	25	13	8
SEC Astoria (OM3) (PI) EU	9340	110	105	0,7	16,6	16,1	717	50,7	10,6	83	3	0	30	5	5
NFC Cellar (PI) EU	8570	113	97	0,7	17,3	16,2	709	53,0	11,6	83	5	0	18	5	0
LP Philadelphia (SSd) EU	9510	112	107	0,6	16,7	15,7	712	52,6	10,7	78	10	0	18	8	0
Ceb Ceylon (SSd) EU	9280	113	105	0,7	16,6	16,5	702	51,5	11,1	65	13	0	25	10	0
Bo Saana 1754 (SSd) EU	7800	114	88	0,7	15,0	14,3	704	53,7	12,1	53	28	3	30	10	8
NS Danuta (SSd) EU	8730	102	98	1,5	19,3	18,2	698	58,3	12,9	40	20	0	18	0	0
Ser Calgary (SSd) EU	8950	113	101	0,8	16,5	16,6	717	50,4	11,6	70	10	0	18	20	0
SW Cindy, 1543	8700	112	98	0,8	16,7	15,7	699	52,1	12,1	53	18	0	18	5	3
SW 2680	6840	129	77	0,7	14,3	16,3	803	43,2	12,4	53	23	0	30	5	8
SW 1000 EU	6970	108	79	0,7	15,4	16,0	807	45,4	13,1	63	18	0	20	10	0
SW 2000 EU	8090	114	91	1,3	18,4	17,1	706	53,4	13,4	83	0	0	25	5	0
Sortblandning	<09801>		100	1,4	16,4	15,3	703	52,2	11,4	75	8	0	43	8	15
Dansk sortblandning	<20217>		97	0,9	16,2	15,4	705	56,2	10,9	65	16	0	48	14	19
NS Baronesse (SW)	<09101>		100	1,2	16,2	16,5	722	52,5	12,1	66	16	0	39	11	19
Sej Sebastian (SW) EU	<20220>		106	0,9	17,5	17,1	703	51,8	10,6	79	5	0	36	9	16
Sej Fabel (SW) EU	<20221>		103	1,0	16,6	15,9	721	49,9	10,8	71	18	0	30	5	3
SW 1905	<20008>		97	0,9	16,2	14,6	699	46,5	11,0	45	23	0	39	5	8
Mon CSBC1838-30, Topic (PI) EU	<20222>		100	0,8	16,6	15,8	711	56,3	11,7	65	15	0	50	9	18
Mon CSBC 1050-8-5 (PI) EU	<20223>		101	0,7	16,0	15,3	683	54,3	10,4	75	6	0	45	11	11
Sec 10591X1, Arkadia (PI) EU	<20224>		103	0,8	15,8	15,2	696	53,4	11,0	63	20	0	48	16	15
Sec 945730 (PI) EU	<20225>		102	0,9	16,5	15,3	681	53,6	10,8	81	6	3	33	18	33
Br 6429c236, Alberta (PI) EU	<20226>		96	0,9	17,3	16,6	712	58,3	11,3	63	23	0	40	6	31
SEC Astoria (OM3) (PI) EU	<09865>		104	0,7	16,0	15,9	714	50,7	10,8	76	11	0	50	6	18
NFC Cellar (PI) EU	<20024>		94	0,7	16,2	15,3	705	53,0	11,1	73	11	0	36	5	6
LP Philadelphia (SSd) EU	<20107>		104	0,6	16,3	15,4	713	52,6	10,5	75	15	0	44	5	15
Ceb Ceylon (SSd) EU	<20227>		101	0,7	16,2	16,1	699	51,5	11,0	54	20	0	43	8	13
Bo Saana 1754 (SSd) EU	<20046>		85	0,8	15,0	13,9	698	53,7	12,1	58	24	11	50	14	16
NS Danuta (SSd) EU	<20109>		100	1,3	17,8	16,8	696	58,3	12,4	51	19	0	41	5	10
Ser Calgary (SSd) EU	<20110>		98	0,9	16,0	16,5	714	50,4	11,0	74	10	0	41	19	25

ANM:



RESULTATBLANKETT

SIDA 3

Fältforskningsenheten, FFE

Skördeår: **2002**

Plan: L7-4011 Vårkorn. Sortförsök
 ADB-nr: 075035 Lån-fnr: MC-917-2002
 Förs.v: AB Jordberga gård Claes-Eric, 070-160 04 01

Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson
 Utförar-ansvarig: Göran Tollmar 070-816 10 60
 2002-11-14 15:16

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

Sådatum : 2002-03-27
 Förfrukt: Höstvede
 Jordart: mmh ML
 pH-värde: 7,3

Växtskydd
 2002-05-24 Duplosan 1,5 HarmonyPlus 2 tab
 2002-06-09 Svampbehandling

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 15% vh 08-07	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm % 08-07	Liter vikt g	1000- k.v. 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
SW Cindy, 1543 <09728>	8230		95	0,9	16,2	15,5	695	52,1	11,8	60	14	10	34	6	11
SW 2680 <20007>	6070		70	0,7	15,1	16,2	808	43,2	11,7	63	16	0	45	8	24
SW 1000 EU <20235>	6700		78	0,8	15,4	15,9	806	45,4	13,4	70	11	5	38	14	5
SW 2000 EU <20236>	7580		88	1,1	18,2	17,0	701	53,4	12,8	83	0	0	43	5	8
Obehandlat	7890	100		0,9	16,0	15,2	711		11,1	66	15	3	61	9	28
Behandlat	8740	111		0,9	16,7	16,3	716	52,2	11,6	69	12	0	22	10	3
-X-	8310														
CV%	4,3														
OBS	88														
PROB F1	.0957														
PROB F2	.0001														
PROB F1*F2	.2281														
LSD F1	1640														
LSD F2	510														
LSD F1*F2	740														

ANM: