



RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten, FFE

Plan: L7-4011 Vårkorn. Sort * Behandling.

ADB-nr: 07B336 Län-fnr: MC-938-2004

Förs.v: AB Jordberga gård
Jordberga, 231 99 Klagstorp

Jbr-omr: 1A A

Gödning Kg
2004-04-01 140

Medel N P K
Flyt. Ammoniak 115

SIDA 1

Skördeår: 2004

Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson
Utföraransvarig: Göran Tollmar 070-816 10 60
2004-10-04

Sådatum : 2004-04-02
Förfrukt: Sockerbetor
Jordart: mf sa LL
pH-värde: 6,6

Växtskydd
2004-05-10 Ariane S 2,5
2004-06-17 Stereo 0,6 + Amistar 0,3
2004-06-17 Sumi-alpha 0,5

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 15% v	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 %	Strå- bryt- ning %	Mjöl- dagg %	Blad- fläck- sjuka %	Ax- bryt- ning %						
		09-07					09-07				09-02	09-02	07-29	07-29	09-02						
Sortblandning	Obehandlat	6890	100	100	1,3	18,7	15,0	660		11,9	75	10	3	13	8						
Dansk sortblandning	Obehandlat	6960	100	101	1,1	18,0	14,8	662		12,3	75	8	0	13	5						
Sej Otira (SW) EU	Obehandlat	6310	100	92	1,6	18,1	14,8	625		11,7	60	10	0	8	4						
PAJ Alliot (SW) EU	Obehandlat	6580	100	95	1,0	18,2	15,4	667		12,5	75	5	0	8	8						
SW 2546, Maaren	Obehandlat	6700	100	97	1,3	18,6	15,2	675		12,2	70	10	8	13	10						
Bre Barke (PL) EU	Obehandlat	6270	100	91	0,9	18,2	15,2	671		12,4	70	10	0	18	5						
Sec Josefin (PI) EU	Obehandlat	6930	100	100	1,0	18,4	15,0	677		12,2	75	5	0	10	5						
IGP Strg 620.01 (PI) EU	Obehandlat	7090	100	103	1,1	19,0	15,4	669		12,5	60	15	8	10	8						
WIR LW 96Z056-01 (PI) EU	Obehandlat	7280	100	106	1,1	18,2	15,1	663		12,2	75	5	0	8	10						
LP Germina (SSd) EU	Obehandlat	6970	100	101	1,2	18,9	16,0	668		12,1	75	8	3	8	10						
LP Mauritsia (SSd) EU	Obehandlat	6700	100	97	1,1	18,8	15,4	652		12,1	70	8	5	13	10						
Ceb Jersey (SSd) EU	Obehandlat	6340	100	92	1,3	19,1	15,4	665		12,3	60	20	0	18	10						
NS Justina (SSd) EU	Obehandlat	6780	100	98	1,7	19,1	15,7	662		11,6	65	8	0	18	5						
BWB 6920b11 (SSd) EU	Obehandlat	7490	100	109	1,6	18,4	15,4	657		12,1	80	5	0	5	8						
CEB HE 8805 (SSd) EU	Obehandlat	6260	100	91	1,4	18,6	15,2	669		12,4	60	15	0	10	5						
PAJ Nitrogen (SSd) EU	Obehandlat	6730	100	98	1,6	17,9	14,6	635		11,9	65	10	0	13	5						
Sortblandning	Behandlat	6880	100	100	0,9	17,6	14,7	667	46,7	12,0	80	8	0	5	5						
Dansk sortblandning	Behandlat	7150	103	104	1,1	17,7	14,9	672	45,7	12,3	75	5	0	5	5						
Sej Otira (SW) EU	Behandlat	6800	108	99	1,2	17,1	14,2	646	46,5	11,8	70	10	0	3	5						
PAJ Alliot (SW) EU	Behandlat	6770	103	98	0,8	17,5	14,8	683	44,9	12,2	80	5	0	5	10						
SW 2546, Maaren	Behandlat	6740	101	98	1,1	17,8	14,7	684	45,7	12,3	80	10	0	4	10						
Bre Barke (PL) EU	Behandlat	6550	104	95	0,9	17,8	14,8	685	47,0	12,6	75	10	0	10	10						
Sec Josefin (PI) EU	Behandlat	6940	100	101	0,9	17,9	14,7	686	45,9	12,3	75	8	0	4	5						
IGP Strg 620.01 (PI) EU	Behandlat	7170	101	104	0,8	17,6	14,8	673	48,0	11,9	75	10	0	4	8						
WIR LW 96Z056-01 (PI) EU	Behandlat	7170	98	104	1,1	17,9	14,9	685	47,3	12,3	80	5	0	3	10						
LP Germina (SSd) EU	Behandlat	7110	102	103	0,8	18,2	14,6	671	45,6	12,1	80	5	0	4	10						
LP Mauritsia (SSd) EU	Behandlat	6670	99	97	0,7	18,2	14,5	652	45,7	12,3	75	8	0	8	5						
Ceb Jersey (SSd) EU	Behandlat	6660	105	97	0,8	17,7	15,1	676	43,6	12,3	75	15	0	5	8						
NS Justina (SSd) EU	Behandlat	7520	111	109	0,9	17,8	14,9	676	47,9	11,7	80	10	0	5	5						
BWB 6920b11 (SSd) EU	Behandlat	7220	96	105	1,1	18,1	14,7	661	46,0	11,9	75	5	0	3	10						
CEB HE 8805 (SSd) EU	Behandlat	6880	110	100	1,1	17,9	14,4	678	45,2	12,3	70	15	0	5	5						

ANM: Sköldfläck, 3 % på Alliot och Strg 620.01, övriga = 0.



RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten, FFE

Plan: L7-4011 Vårkorn. Sort * Behandling.

ADB-nr: 07B336 Län-fnr: MC-938-2004

Förs.v: AB Jordberga gård
Jordberga, 231 99 Klagstorp

Jbr-omr: 1A A Gödsling Kg
2004-04-01 140

Medel N P K
Flyt. Ammoniak 115

SIDA 2

Skördeår: 2004

Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson
Utföraransvarig: Göran Tollmar 070-816 10 60
2004-10-04

Sådatum : 2004-04-02
Förfrukt: Sockerbetor
Jordart: mf sa LL
pH-värde: 6,6

Växtskydd
2004-05-10 Ariane S 2,5
2004-06-17 Stereo 0,6 + Amistar 0,3
2004-06-17 Sumi-alpha 0,5

		Skörd kg/ha vid 15% v	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 %	Strå- bryt- ning %	Mjöl- dagg %	Blad- fläck- sjuka %	Ax- bryt- ning %						
FÖRSÖKSLED:		09-07					09-07				09-02	09-02	07-29	07-29	09-02						
PAJ Nitrogen (SSd) EU	Behandlat	7140	106	104	1,1	17,2	14,5	655	47,3	11,7	75	10	0	4	5						
Sortblandning	<09801>	6890		100	1,1	18,1	14,8	664	46,7	12,0	78	9	1	9	6						
Dansk sortblandning	<20217>	7060		102	1,1	17,9	14,8	667	45,7	12,3	75	6	0	9	5						
Sej Otira (SW) EU	<09814>	6550		95	1,4	17,6	14,5	635	46,5	11,8	65	10	0	5	4						
PAJ Alliot (SW) EU	<20029>	6670		97	0,9	17,8	15,1	675	44,9	12,4	78	5	0	6	9						
SW 2546, Maaren	<20324>	6720		97	1,2	18,2	15,0	679	45,7	12,3	75	10	4	8	10						
Bre Barke (PL) EU	<09622>	6410		93	0,9	18,0	15,0	678	47,0	12,5	73	10	0	14	8						
Sec Josefin (PI) EU	<20413>	6930		101	0,9	18,1	14,8	682	45,9	12,3	75	6	0	7	5						
IGP Strg 620.01 (PI) EU	<20414>	7130		103	0,9	18,3	15,1	671	48,0	12,2	68	13	4	7	8						
WIR LW 96Z056-01 (PI) EU	<20415>	7220		105	1,1	18,0	15,0	674	47,3	12,3	78	5	0	5	10						
LP Germina (SSd) EU	<20416>	7040		102	1,0	18,5	15,3	669	45,6	12,1	78	6	1	6	10						
LP Mauritsia (SSd) EU	<20417>	6690		97	0,9	18,5	14,9	652	45,7	12,2	73	8	3	10	8						
Ceb Jersey (SSd) EU	<09909>	6500		94	1,1	18,4	15,2	670	43,6	12,3	68	18	0	11	9						
NS Justina (SSd) EU	<20328>	7150		104	1,3	18,4	15,3	669	47,9	11,7	73	9	0	11	5						
BWB 6920b11 (SSd) EU	<20418>	7360		107	1,3	18,3	15,0	659	46,0	12,0	78	5	0	4	9						
CEB HE 8805 (SSd) EU	<20419>	6570		95	1,2	18,3	14,8	674	45,2	12,4	65	15	0	8	5						
PAJ Nitrogen (SSd) EU	<20420>	6940		101	1,4	17,5	14,5	645	47,3	11,8	70	10	0	8	5						
Obehandlat		6770	100		1,3	18,5	15,2	661		12,2	69	9	2	11	7						
Behandlat		6960	103		1,0	17,7	14,7	672	46,2	12,1	76	9	0	5	7						
-X-		6860																			
CV%		2,1																			
OBS		64																			
PROB F1		.0028																			
PROB F2		.0001																			
PROB F1*F2		.0141																			
LSD F1		120																			
LSD F2		240																			
LSD F1*F2		340																			

ANM: Sköldfläck, 3 % på Alliot och Strg 620.01, övriga = 0.