


RESULTATBLANKETT

VPE Sortprovning

Plan: L7-4011

Vårkorn. Sort * Behandling

ADB-nr: 07B828

Län-fnr: MC-935-2006

Förs.v: AB Jordberga gård

Jordberga Klagstorp

Jbr-omr: 1a A

 Gödsling Kg
2006-04-22 140

 Medel N P K
Flyt. Ammoniak 115

SIDA 1

Skördeår: 2006

Ansvarig vid FFE:

Staffan Larsson

Utförar-ansvarig:

Göran Tollmar 0411-53 22 60, 0708-16 10 60

2006-10-10

Sådatum : 2006-04-24

Förfrukt: Sockerbetor

Jordart:

pH-värde:

Växtskydd

2006-06-13

2006-06-19

Starane XL 1,0

Stereo 0,8 Amistar 0,25

		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-24	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fätm %	Liter vikt g	Prot.- halt %	Stärk- else % av ts	Strå- längd cm 08-10	Strå- bryt- ning % 08-24	Mjöl- dagg % 07-14	Blad- fläck- sjuka % 07-14				
FÖRSÖKSLED:																		
Sortblandning	Obehandlat	6510	100	100	0,2	20,4	18,9				81	45	1	5				
Sej Barabas (SW) EU	Obehandlat	7120	100	109	0,1	20,9	19,9				83	45	0	1				
Sej Simba (SW) EU	Obehandlat	7150	100	110	0,3	20,7	18,5				73	45	0	1				
LP Varberg (SW) EU	Obehandlat	6970	100	107	0,2	20,1	18,8				82	10	3	1				
CM 2125 (SW) EU	Obehandlat	6700	100	103	0,2	21,4	19,9				87	50	1	1				
SW 24960-4	Obehandlat	7400	100	114	0,3	20,6	19,2				70	30	2	3				
Sej Anakin (SW) EU	Obehandlat	7240	100	111	0,2	20,0	19,0				84	30	0	3				
Br Isotta (PI) EU	Obehandlat	6590	100	101	0,2	22,9	19,2				94	60	0	6				
NFC Braemer (PI) EU	Obehandlat	6610	100	101	0,1	20,8	19,6				82	25	0	1				
Br Jenuva (PI) EU	Obehandlat	7080	100	109	0,2	23,6	19,8				90	65	1	1				
IPG Margret (PI) EU	Obehandlat	6320	100	97	0,2	21,0	19,1				78	55	3	0				
LP Prague (PI) EU	Obehandlat	6960	100	107	0,2	19,8	18,9				76	30	1	1				
Ni Tucson (PI) EU	Obehandlat	6580	100	101	0,2	20,7	19,8				79	25	0	1				
Ni Putney (PI) EU	Obehandlat	6220	100	95	0,2	20,4	18,9				75	30	5	1				
NFC Carafe (SSd) EU	Obehandlat	5640	100	87	0,2	20,5	19,5				84	50	0	9				
LP Mauritia (SSd) EU	Obehandlat	6500	100	100	0,2	20,6	19,3				83	35	1	3				
LP Tocada (SSd) EU	Obehandlat	6600	100	101	0,2	20,2	18,7				92	50	4	3				
NS Marthe (SSd) EU	Obehandlat	6860	100	105	0,2	20,6	19,8				80	20	0	8				
NS Xanadu (SSd)	Obehandlat	6310	100	97	0,3	19,8	19,1				77	30	0	1				
Ack Anaconda 99314/71 (SSd) EU	Obehandlat	6580	100	101	0,2	19,6	18,8				79	35	0	5				
Br Agneta 6920b11 (SSd) EU	Obehandlat	6260	100	96	0,2	22,0	20,2				83	35	0	1				
Ni Henley (SSd) EU	Obehandlat	5960	100	91	0,2	20,6	18,7				78	50	0	5				
Bor Minttu 88377 (SSd)	Obehandlat	5770	100	89	0,2	21,0	18,5				82	45	15	0				
Sortblandning	Behandlat	7150	110	100	0,3	19,7	18,4	712	12,1	59,5	80	40						
Sej Barabas (SW) EU	Behandlat	7390	104	103	0,2	19,9	18,4	713	11,5	59,6	80	45						
Sej Simba (SW) EU	Behandlat	7360	103	103	0,3	20,5	19,1	729	12,2	59,7	71	30						
LP Varberg (SW) EU	Behandlat	8100	116	113	0,2	19,6	18,8	724	11,5	60,4	84	15						
CM 2125 (SW) EU	Behandlat	6990	104	98	0,3	20,4	19,0	710	12,2	59,8	81	45						
SW 24960-4	Behandlat	7730	104	108	0,3	19,8	19,4	706	12,0	59,1	74	35						
Sej Anakin (SW) EU	Behandlat	7730	107	108	0,3	19,5	18,9	710	11,3	60,6	80	35						
Br Isotta (PI) EU	Behandlat	6520	99	91	0,2	22,2	18,9	705	12,3	61,5	85	50						

ANM:


RESULTATBLANKETT

VPE Sortprovning

Plan: L7-4011 Vårkorn. Sort * Behandling

ADB-nr: 07B828 Län-fnr: MC-935-2006

Förs.v: AB Jordberga gård

Jordberga Klagstorp

Jbr-omr: 1a A

Gödsling Kg

2006-04-22 140

Medel N P K

Flyt. Ammoniak 115

SIDA 2

Skördeår: 2006

 Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson
 Utförar-ansvarig: Göran Tollmar 0411-53 22 60, 0708-16 10 60
 2006-10-10

Sådatum : 2006-04-24

Förfrukt: Sockerbetor

Jordart:

pH-värde:

Växtskydd

2006-06-13

2006-06-19

Starane XL 1,0

Stereo 0,8 Amistar 0,25

		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-24	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fätm %	Liter vikt g	Prot.- halt %	Stärk- else % av ts	Strå- längd cm 08-10	Strå- bryt- ning % 08-24	Mjöl- dagg % 07-14	Blad- fläck- sjuka % 07-14					
FÖRSÖKSLED:																			
NFC Braemer (PI) EU	Behandlat	6910	105	97	0,2	20,2	19,5	714	12,3	60,1	78	30							
Br Jenuva (PI) EU	Behandlat	6890	97	96	0,2	23,4	19,1	685	12,3	61,0	79	55							
IPG Margret (PI) EU	Behandlat	6440	102	90	0,3	19,7	19,2	724	12,3	59,6	80	55							
LP Prague (PI) EU	Behandlat	7300	105	102	0,2	19,3	19,0	718	11,6	59,4	80	35							
Ni Tucson (PI) EU	Behandlat	7020	107	98	0,2	20,3	19,1	712	12,2	60,2	78	30							
Ni Putney (PI) EU	Behandlat	6800	109	95	0,2	19,4	19,2	718	12,0	59,6	80	25							
NFC Carafe (SSd) EU	Behandlat	6520	116	91	0,3	19,8	18,8	697	11,6	60,9	79	50							
LP Mauritia (SSd) EU	Behandlat	6810	105	95	0,2	19,6	19,2	710	11,9	59,3	83	20							
LP Tocada (SSd) EU	Behandlat	7170	109	100	0,2	19,8	19,3	705	11,7	60,3	84	40							
NS Marthe (SSd) EU	Behandlat	7670	112	107	0,2	19,9	18,7	724	11,9	60,1	83	30							
NS Xanadu (SSd)	Behandlat	6730	107	94	0,3	19,6	18,6	716	11,9	60,3	77	35							
Ack Anaconda 99314/71 (SSd) EU	Behandlat	6830	104	95	0,3	18,9	19,4	700	11,8	59,3	74	25							
Br Agneta 6920b11 (SSd) EU	Behandlat	6570	105	92	0,3	21,8	19,5	715	12,6	59,3	81	30							
Ni Henley (SSd) EU	Behandlat	6710	113	94	0,3	20,0	19,8	699	12,3	59,7	82	55							
Bor Minttu 88377 (SSd)	Behandlat	6470	112	91	0,2	20,3	18,8	715	11,9	59,5	80	40							
Sortblandning	<09801>	6830		100	0,3	20,1	18,7	712	12,1	59,5	81	43	1	5					
Sej Barabas (SW) EU	<20516>	7250		106	0,2	20,4	19,1	713	11,5	59,6	81	45	0	1					
Sej Simba (SW) EU	<20322>	7250		106	0,3	20,6	18,8	729	12,2	59,7	72	38	0	1					
LP Varberg (SW) EU	<20616>	7530		110	0,2	19,9	18,8	724	11,5	60,4	83	13	3	1					
CM 2125 (SW) EU	<20520>	6850		100	0,3	20,9	19,4	710	12,2	59,8	84	48	1	1					
SW 24960-4	<20503>	7570		111	0,3	20,2	19,3	706	12,0	59,1	72	33	2	3					
Sej Anakin (SW) EU	<20617>	7490		110	0,3	19,8	18,9	710	11,3	60,6	82	33	0	3					
Br Isotta (PI) EU	<20521>	6550		96	0,2	22,6	19,0	705	12,3	61,5	89	55	0	6					
NFC Braemer (PI) EU	<20323>	6760		99	0,2	20,5	19,6	714	12,3	60,1	80	28	0	1					
Br Jenuva (PI) EU	<20618>	6990		102	0,2	23,5	19,4	685	12,3	61,0	84	60	1	1					
IPG Margret (PI) EU	<20411>	6380		93	0,3	20,4	19,2	724	12,3	59,6	79	55	3	0					
LP Prague (PI) EU	<20619>	7130		104	0,2	19,6	18,9	718	11,6	59,4	78	33	1	1					
Ni Tucson (PI) EU	<20620>	6800		99	0,2	20,5	19,4	712	12,2	60,2	78	28	0	1					
Ni Putney (PI) EU	<20621>	6510		95	0,2	19,9	19,0	718	12,0	59,6	77	28	5	1					
NFC Carafe (SSd) EU	<20534>	6080		89	0,3	20,2	19,1	697	11,6	60,9	82	50	0	9					
LP Mauritia (SSd) EU	<20417>	6650		97	0,2	20,1	19,3	710	11,9	59,3	83	28	1	3					

ANM:



RESULTATBLANKETT

VPE Sortprovning

Plan: L7-4011 Vårkorn. Sort * Behandling

ADB-nr: 07B828 Län-fnr: MC-935-2006

Förs.v: AB Jordberga gård

Jordberga Klagstorp

Jbr-omr: 1a A

Gödning Kg

2006-04-22 140

Medel N P K

Flyt. Ammoniak 115

SIDA 3

Skördeår: 2006

Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson
 Utförar-ansvarig: Göran Tollmar 0411-53 22 60, 0708-16 10 60
 2006-10-10

Sådatum : 2006-04-24

Förfrukt: Sockerbetor

Jordart:

pH-värde:

Växtskydd

2006-06-13

2006-06-19

Starane XL 1,0

Stereo 0,8 Amistar 0,25

	Skörd kg/ha vid 15% vh 08-24	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fätm %	Liter vikt g	Prot.- halt %	Stärk- else % av ts	Strå- längd cm 08-10	Strå- bryt- ning % 08-24	Mjöl- dagg % 07-14	Blad- fläck- sjuka % 07-14				
FÖRSÖKSLED:																	
LP Tocada (SSd) EU <20622>	6890		101	0,2	20,0	19,0	705	11,7	60,3	88	45	4	3				
NS Marthe (SSd) EU <20623>	7270		106	0,2	20,3	19,2	724	11,9	60,1	81	25	0	8				
NS Xanadu (SSd) <20312>	6520		95	0,3	19,7	18,8	716	11,9	60,3	77	33	0	1				
Ack Anaconda 99314/71 (SSd) EU <20525>	6700		98	0,3	19,3	19,1	700	11,8	59,3	76	30	0	5				
Br Agneta 6920b11 (SSd) EU <20418>	6420		94	0,3	21,9	19,8	715	12,6	59,3	82	33	0	1				
Ni Henley (SSd) EU <20524>	6330		93	0,3	20,3	19,2	699	12,3	59,7	80	53	0	5				
Bor Minttu 88377 (SSd) <20148>	6120		90	0,2	20,7	18,6	715	11,9	59,5	81	43	15	0				
Obehandlat	6600	100		0,2	20,8	19,2				81	39	2	2				
Behandlat	7040	107		0,2	20,2	19,0	711	12,0	59,9	79	37						
-X-	6820																
CV%	3,8																
OBS	92																
PROB F1	.0003																
PROB F2	.0001																
PROB F1*F2	.3613																
LSD F1	220																
LSD F2	410																
LSD F1*F2	600																

ANM: