


RESULTATBLANKETT

VPE Sortprovning

Plan: L7-4011 Vårkorn. Sort * Behandling

ADB-nr: 07B826 Län-fnr: LA-5-2006

Förs.v: Hushållningssällskapet 0708-310 411

Skepparslöv, KRISTIANSTAD

Jbr-omr: 4a B

Gödsling Kg

2006-04-25 350

Medel N P K

NS 27-3 (Axan) 95

SIDA 1

Skördeår: 2006

Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson

Utförar-ansvarig: Sven Persson 070-894 53 73

2007-01-30

Sådatum : 2006-04-28

Förfrukt: Sockerbetor

Jordart: mmh I Sa

pH-värde: 7,9

Växtskydd

2006-06-09 Ariane S 2,0 MCPA 0,5

2006-06-09 Mn 235 1,0

2006-06-12 Stereo 0,8 Amistar 0,25

2006-06-12 Sumi-alpha 0,5 Pirimor 0,25

		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-25	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Prot.- halt %	Stärk- else % av ts	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka skörd % 08-25	Strå- längd cm 08-01	Strå- bryt- ning % 08-25	Mjöl- dagg % 07-08	Blad- fläck- sjuka % 07-08			
FÖRSÖKSLED:																		
Sortblandning	Obehandlat	5930	100	100	0,5	16,1			07-30	93	45	79	35	1	13			
Sej Barabas (SW) EU	Obehandlat	6400	100	108	0,3	15,9			08-03	97	50	81	20	0	2			
Sej Simba (SW) EU	Obehandlat	6760	100	114	1,0	16,8			07-30	93	50	72	30	0	0			
LP Varberg (SW) EU	Obehandlat	7250	100	122	0,3	17,1			08-03	97	65	78	15	0	1			
CM 2125 (SW) EU	Obehandlat	6410	100	108	0,5	16,2			08-02	96	70	81	20	0	3			
SW 24960-4	Obehandlat	6990	100	118	0,9	16,5			08-02	96	45	73	30	0	2			
Sej Anakin (SW) EU	Obehandlat	6880	100	116	0,6	15,3			08-02	96	55	80	20	0	2			
Br Isotta (PI) EU	Obehandlat	6260	100	105	1,0	17,6			07-30	93	60	85	15	0	1			
NFC Braemer (PI) EU	Obehandlat	6480	100	109	0,4	15,5			08-01	95	55	79	30	0	3			
Br Jenuva (PI) EU	Obehandlat	6120	100	103	0,6	20,3			08-02	96	50	82	25	0	1			
IPG Margret (PI) EU	Obehandlat	6080	100	102	1,0	16,2			08-01	95	50	79	15	2	2			
LP Prague (PI) EU	Obehandlat	6220	100	105	0,3	15,7			07-31	94	45	79	25	0	3			
Ni Tucson (PI) EU	Obehandlat	6530	100	110	0,3	16,3			07-30	93	80	80	10	0	2			
Ni Putney (PI) EU	Obehandlat	5930	100	100	0,5	17,0			08-05	99	83	71	5	5	4			
NFC Carafe (SSd) EU	Obehandlat	5930	100	100	0,4	16,6			07-31	94	45	79	30	0	9			
LP Mauritia (SSd) EU	Obehandlat	6120	100	103	0,4	16,3			08-05	99	60	82	20	0	6			
LP Tocada (SSd) EU	Obehandlat	6470	100	109	0,6	16,8			08-02	96	50	82	35	5	6			
NS Marthe (SSd) EU	Obehandlat	6660	100	112	0,5	16,1			08-01	95	65	80	15	0	3			
NS Xanadu (SSd)	Obehandlat	6310	100	106	0,9	17,2			08-01	95	55	80	15	0	2			
Ack Anaconda 99314/71 (SSd) EU	Obehandlat	6430	100	108	0,6	16,4			07-31	94	70	77	15	0	2			
Br Agneta 6920b11 (SSd) EU	Obehandlat	6490	100	109	0,5	16,2			07-30	93	50	80	25	0	1			
Ni Henley (SSd) EU	Obehandlat	6180	100	104	0,7	17,5			08-01	95	45	82	25	0	4			
Bor Minttu 88377 (SSd)	Obehandlat	5870	100	99	0,7	16,2			07-30	93	50	76	30	12	3			
Sortblandning	Behandlat	7160	121	100	0,7	16,6	12,3	57,8	08-01	95	40	84	40					
Sej Barabas (SW) EU	Behandlat	6690	104	93	0,3	16,6	12,3	57,7	08-02	96	45	77	20					
Sej Simba (SW) EU	Behandlat	6930	103	97	0,9	16,4	12,6	57,0	07-30	93	45	71	25					
LP Varberg (SW) EU	Behandlat	7120	98	99	0,7	16,6	12,1	57,6	08-04	98	55	81	10					
CM 2125 (SW) EU	Behandlat	6300	98	88	0,5	16,2	12,8	56,9	08-03	97	75	81	15					
SW 24960-4	Behandlat	6820	98	95	0,9	16,9	12,8	56,8	08-02	96	50	68	25					
Sej Anakin (SW) EU	Behandlat	7040	102	98	0,5	15,6	11,9	57,1	08-02	96	50	82	25					
Br Isotta (PI) EU	Behandlat	5960	95	83	0,9	17,7	12,8	57,8	07-31	94	50	86	25					

ANM:


RESULTATBLANKETT

VPE Sortprovning

Plan: L7-4011 Vårkorn. Sort * Behandling

ADB-nr: 07B826 Län-fnr: LA-5-2006

Förs.v: Hushållningssällskapet 0708-310 411

Skepparslöv, KRISTIANSTAD

Jbr-omr: 4a B

Gödsling Kg

2006-04-25 350

Medel N P K

NS 27-3 (Axan) 95

SIDA 2

Skördeår: 2006

Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson

Utförar-ansvarig: Sven Persson 070-894 53 73

2007-01-30

Sådatum : 2006-04-28

Förfrukt: Sockerbetor

Jordart: mmh I Sa

pH-värde: 7,9

Växtskydd

2006-06-09 Ariane S 2,0 MCPA 0,5

2006-06-09 Mn 235 1,0

2006-06-12 Stereo 0,8 Amistar 0,25

2006-06-12 Sumi-alpha 0,5 Pirimor 0,25

		Skörd kg/ha vid 15% vh 08-25	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Prot.- halt %	Stärk- else % av ts	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka skörd % 08-25	Strå- längd cm 08-01	Strå- bryt- ning % 08-25	Mjöl- dagg % 07-08	Blad- fläck- sjuka % 07-08			
FÖRSÖKSLED:																		
NFC Braemer (PI) EU	Behandlat	6190	95	86	0,8	16,6	12,2	57,7	08-01	95	45	75	25					
Br Jenuva (PI) EU	Behandlat	6100	100	85	1,3	20,9	12,0	58,9	08-02	96	50	82	20					
IPG Margret (PI) EU	Behandlat	6290	104	88	0,9	17,6	12,0	57,3	08-01	95	50	83	15					
LP Prague (PI) EU	Behandlat	6470	104	90	0,5	15,2	13,1	56,1	08-01	95	45	77	25					
Ni Tucson (PI) EU	Behandlat	6380	98	89	0,4	15,6	12,6	57,9	07-30	93	70	76	10					
Ni Putney (PI) EU	Behandlat	6710	113	94	0,5	17,7	11,7	57,5	08-05	99	65	75	10					
NFC Carafe (SSd) EU	Behandlat	6170	104	86	0,6	17,3	12,6	57,6	08-01	95	50	81	25					
LP Mauritia (SSd) EU	Behandlat	6090	99	85	0,5	16,4	12,4	57,1	08-05	99	65	79	25					
LP Tocada (SSd) EU	Behandlat	7300	113	102	0,8	16,7	12,0	58,1	08-02	96	55	81	30					
NS Marthe (SSd) EU	Behandlat	6440	97	90	0,5	15,7	12,4	57,5	08-01	95	65	81	10					
NS Xanadu (SSd)	Behandlat	6310	100	88	1,1	17,5	12,5	56,8	08-01	95	45	76	20					
Ack Anaconda 99314/71 (SSd) EU	Behandlat	6620	103	92	0,6	15,1	12,1	58,0	07-31	94	70	80	15					
Br Agneta 6920b11 (SSd) EU	Behandlat	6760	104	94	0,5	16,0	12,6	57,0	07-30	93	55	79	25					
Ni Henley (SSd) EU	Behandlat	6470	105	90	0,9	17,5	11,7	56,9	08-01	95	45	81	25					
Bor Minttu 88377 (SSd)	Behandlat	6470	110	90	0,5	16,2	12,4	57,5	07-30	93	60	75	25					
Sortblandning	<09801>	6550		100	0,6	16,4	12,3	57,8		94	43	82	38	1	13			
Sej Barabas (SW) EU	<20516>	6540		100	0,3	16,3	12,3	57,7		97	48	79	20	0	2			
Sej Simba (SW) EU	<20322>	6850		105	1,0	16,6	12,6	57,0		93	48	71	28	0	0			
LP Varberg (SW) EU	<20616>	7180		110	0,5	16,9	12,1	57,6		98	60	79	13	0	1			
CM 2125 (SW) EU	<20520>	6360		97	0,5	16,2	12,8	56,9		97	73	81	18	0	3			
SW 24960-4	<20503>	6900		105	0,9	16,7	12,8	56,8		96	48	70	28	0	2			
Sej Anakin (SW) EU	<20617>	6960		106	0,6	15,5	11,9	57,1		96	53	81	23	0	2			
Br Isotta (PI) EU	<20521>	6110		93	1,0	17,7	12,8	57,8		94	55	85	20	0	1			
NFC Braemer (PI) EU	<20323>	6330		97	0,6	16,1	12,2	57,7		95	50	77	28	0	3			
Br Jenuva (PI) EU	<20618>	6110		93	1,0	20,6	12,0	58,9		96	50	82	23	0	1			
IPG Margret (PI) EU	<20411>	6180		94	1,0	16,9	12,0	57,3		95	50	81	15	2	2			
LP Prague (PI) EU	<20619>	6340		97	0,4	15,5	13,1	56,1		95	45	78	25	0	3			
Ni Tucson (PI) EU	<20620>	6450		99	0,4	16,0	12,6	57,9		93	75	78	10	0	2			
Ni Putney (PI) EU	<20621>	6320		97	0,5	17,4	11,7	57,5		99	74	73	8	5	4			
NFC Carafe (SSd) EU	<20534>	6050		92	0,5	17,0	12,6	57,6		95	48	80	28	0	9			
LP Mauritia (SSd) EU	<20417>	6100		93	0,5	16,4	12,4	57,1		99	63	80	23	0	6			

ANM:



RESULTATBLANKETT

VPE Sortprovning

Plan: L7-4011 Vårkorn. Sort * Behandling

ADB-nr: 07B826 Län-fnr: LA-5-2006

Förs.v: Hushållningssällskapet 0708-310 411

Skepparslöv, KRISTIANSTAD

Jbr-omr: 4a B

Gödning 2006-04-25
Kg 350

Medel NS 27-3 (Axan)

N P K
95

SIDA 3

Skördeår: 2006

Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson
Utförar-ansvarig: Sven Persson 070-894 53 73
2007-01-30

Sådatum : 2006-04-28
Förfrukt: Sockerbetor
Jordart: mmh I Sa
pH-värde: 7,9

Växtskydd
2006-06-09 Ariane S 2,0 MCPA 0,5
2006-06-09 Mn 235 1,0
2006-06-12 Stereo 0,8 Amistar 0,25
2006-06-12 Sumi-alpha 0,5 Pirimor 0,25

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 15% vh 08-25	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Prot.- halt %	Stärk- else % av ts	Mog- nads- datum	Mog- nads- tid, dagar	Strå- styrka skörd % 08-25	Strå- längd cm 08-01	Strå- bryt- ning % 08-25	Mjöl- dagg % 07-08	Blad- fläck- sjuka % 07-08			
LP Tocada (SSd) EU <20622>	6880		105	0,7	16,8	12,0	58,1		96	53	82	33	5	6			
NS Marthe (SSd) EU <20623>	6550		100	0,5	15,9	12,4	57,5		95	65	80	13	0	3			
NS Xanadu (SSd) <20312>	6310		96	1,0	17,4	12,5	56,8		95	50	78	18	0	2			
Ack Anaconda 99314/71 (SSd) EU <20525>	6530		100	0,6	15,8	12,1	58,0		94	70	78	15	0	2			
Br Agneta 6920b11 (SSd) EU <20418>	6620		101	0,5	16,1	12,6	57,0		93	53	80	25	0	1			
Ni Henley (SSd) EU <20524>	6330		97	0,8	17,5	11,7	56,9		95	45	81	25	0	4			
Bor Minttu 88377 (SSd) <20148>	6170		94	0,6	16,2	12,4	57,5		93	55	75	28	12	3			
Obehandlat	6380	100		0,6	16,6				95	56	79	22	1	3			
Behandlat	6560	103		0,7	16,7	12,3	57,4		95	54	79	21					
-X-	6470																
CV%	3,9																
OBS	92																
PROB F1	.0452																
PROB F2	.0001																
PROB F1*F2	.0431																
LSD F1	170																
LSD F2	400																
LSD F1*F2	570																

ANM: