



**RESULTATBLANKETT**

Fältforskningsenheten, FFE

Plan: L7- 212 Rågvetete. Sort \* behandling

ADB-nr: 078790 Län-fnr: MC-834-2002

Förs.v: Bertil Alwen, 0706-34 30 13

Sillesjö gård, Skurup

Jbr-omr: 1A A

Gödsling Kg  
2003-04-08 620

Medel  
NPK 21-3-10

N P K  
128 16 60

SIDA 1

Skördeår: 2003

Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson  
Utförar-ansvarig: Göran Tollmar 0708-161060  
2003-12-01

Sådatum : 2002-09-13

Förfrukt: Rågvetete

Jordart: mmh SL

pH-värde: 7,2

Växtskydd

2003-05-27

2002-10-30

Stereo 0,5 + Amistar 0,4

Cougar 1,5

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 %	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Sep- toria blad %								
LAD Fidelio (SW)	Obehandlat	8310	100	100	0,7	14,1	14,2	734		11,8	20								
LAD Eldorado (SW)	Obehandlat	8770	100	106	0,6	14,7	15,3	768		11,5	30								
SW Algalo, WH 263-155	Obehandlat	8070	100	97	0,6	13,8	13,8	759		11,9	35								
SW Falmoro, 2SW94S	Obehandlat	8890	100	107	0,7	13,7	13,5	763		11,9	25								
SW 97549	Obehandlat	8570	100	103	0,9	13,4	13,3	733		12,3	40								
HE 6372/96/01 (Ers 379) (PI) EU	Obehandlat	8510	100	102	0,9	13,7	14,5	728		12,1	30								
LP California, SSd 8161294	Obehandlat	8810	100	106	0,6	13,7	13,6	741		11,2	15								
Ser 2222 (SSd) EU	Obehandlat	8210	100	99	0,5	13,5	13,8	788		11,1	35								
NS Versus, Nord 407, SSd	Obehandlat	7850	100	95	0,8	13,5	12,6	720		12,2	30								
LP Triamant, 9845.1.95	Obehandlat	8150	100	98	0,7	13,9	13,9	757		12,5	25								
SW 313	Obehandlat	9040	100	109	0,7	13,7	14,4	775		11,6	13								
LAD 643/96 (SW)	Obehandlat	9140	100	110	1,0	14,0	13,6	739		11,5	30								
SW 174	Obehandlat	8770	100	106	1,0	14,5	15,3	744		11,7	30								
DED 899 (SW)	Obehandlat	8280	100	100	0,6	13,4	13,1	747		12,5	25								
Nord 450 (SSd)	Obehandlat	8950	100	108	0,7	13,5	13,4	725		11,1	25								
Nord 02/7509 (SSd)	Obehandlat	8180	100	98	0,6	14,0	13,6	738		11,9	20								
LAD Fidelio (SW)	Behandlat	8410	101	100	0,8	14,0	14,1	743	44,4	11,5	8								
LAD Eldorado (SW)	Behandlat	8940	102	106	0,6	14,6	14,9	775	43,7	11,7	10								
SW Algalo, WH 263-155	Behandlat	8390	104	100	0,8	13,7	13,6	760	44,2	12,5	10								
SW Falmoro, 2SW94S	Behandlat	8370	94	100	0,6	13,6	13,6	761	45,9	12,0	8								
SW 97549	Behandlat	8500	99	101	0,9	13,3	13,4	746	48,6	11,9	15								
HE 6372/96/01 (Ers 379) (PI) EU	Behandlat	8870	104	106	0,8	13,7	13,9	739	35,7	12,6	5								
LP California, SSd 8161294	Behandlat	8440	96	100	0,7	13,6	13,7	740	47,8	11,9	5								
Ser 2222 (SSd) EU	Behandlat	9240	113	110	0,5	13,6	14,3	795	45,7	12,5	5								
NS Versus, Nord 407, SSd	Behandlat	8240	105	98	2,3	13,3	13,5	738	51,6	10,7	5								
LP Triamant, 9845.1.95	Behandlat	8370	103	100	0,7	13,9	13,4	753	49,6	12,5	5								
SW 313	Behandlat	9000	100	107	0,9	13,7	14,6	771	44,4	12,5	5								
LAD 643/96 (SW)	Behandlat	9170	100	109	0,7	13,5	13,3	748	43,9	10,8	5								
SW 174	Behandlat	8350	95	99	0,6	14,6	14,9	746	47,9	12,0	8								
DED 899 (SW)	Behandlat	8340	101	99	0,6	13,3	13,0	760	46,2	11,6	10								
Nord 450 (SSd)	Behandlat	8780	98	104	0,9	13,5	13,6	738	47,8	12,3	5								

ANM:



**RESULTATBLANKETT**

Fältforskningsenheten, FFE

Plan: L7- 212 Rågvete. Sort \* behandling

ADB-nr: 078790 Län-fnr: MC-834-2002

Förs.v: Bertil Alwen, 0706-34 30 13

Sillesjö gård, Skurup

Jbr-omr: 1A A

Gödsling  
2003-04-08

Kg  
620

Medel  
NPK 21-3-10

N P K  
128 16 60

SIDA 2

Skördeår: 2003

Ansvarig vid FFE:  
Utförar-ansvarig:  
2003-12-01

Staffan Larsson  
Göran Tollmar 0708-161060

Sådatum : 2002-09-13

Förfrukt: Rågvete

Jordart: mmh SL

pH-värde: 7,2

Växtskydd  
2003-05-27  
2002-10-30

Stereo 0,5 + Amistar 0,4  
Cougar 1,5

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 %	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Sep- toria blad %								
Nord 02/7509 (SSd)	Behandlat	8630	105	103	0,9	14,2	13,9	745	46,4	11,9	5								
LAD Fidelio (SW)	<09489>	8360		100	0,8	14,0	14,2	738	44,4	11,7	14								
LAD Eldorado (SW)	<00788>	8850		106	0,6	14,7	15,1	772	43,7	11,6	20								
SW Algalo, WH 263-155	<09712>	8230		98	0,7	13,7	13,7	759	44,2	12,2	23								
SW Falmoro, 2SW94S	<09832>	8630		103	0,6	13,7	13,5	762	45,9	12,0	16								
SW 97549	<20012>	8530		102	0,9	13,4	13,4	740	48,6	12,1	28								
HE 6372/96/01 (Ers 379) (PI) EU	<20120>	8690		104	0,8	13,7	14,2	733	35,7	12,4	18								
LP California, SSd 8161294	<20141>	8630		103	0,7	13,6	13,6	740	47,8	11,6	10								
Ser 2222 (SSd) EU	<20024>	8720		104	0,5	13,5	14,1	792	45,7	11,8	20								
NS Versus, Nord 407, SSd	<20140>	8050		96	1,6	13,4	13,0	729	51,6	11,5	18								
LP Triamant, 9845.1.95	<20013>	8260		99	0,7	13,9	13,6	755	49,6	12,5	15								
SW 313	<20114>	9020		108	0,8	13,7	14,5	773	44,4	12,1	9								
LAD 643/96 (SW)	<20115>	9160		110	0,9	13,7	13,4	743	43,9	11,2	18								
SW 174	<20215>	8560		102	0,8	14,6	15,1	745	47,9	11,9	19								
DED 899 (SW)	<20216>	8310		99	0,6	13,3	13,0	753	46,2	12,1	18								
Nord 450 (SSd)	<20217>	8870		106	0,8	13,5	13,5	732	47,8	11,7	15								
Nord 02/7509 (SSd)	<20218>	8400		101	0,7	14,1	13,7	742	46,4	11,9	13								
Obehandlat		8530	100		0,7	13,8	13,8	747		11,8	27								
Behandlat		8630	101		0,8	13,8	13,8	754	45,9	11,9	7								
-X-		8580																	
CV%		4,4																	
OBS		64																	
PROB F1		.9293																	
PROB F2		.0118																	
PROB F1*F2		.4448																	
LSD F1		11170																	
LSD F2		540																	
LSD F1*F2		1370																	

ANM: