



**RESULTATBLANKETT**

Fältforskningsenheten, FFE

Plan: L7- 212 Rågvete. Sort \* behandling

ADB-nr: 07B254 Län-fnr: MA-406-2003

Förs.v: Tord Turesson  
Vallåkravägen, Landskrona

Jbr-omr: 1A A Gödsling

Kg Medel N P K  
350 NPK 22-4-9 77 14 32  
430 Kalksalpeter 67

SIDA 1

Skördeår: 2004

Ansvarig vid FFE: Staffan Larsson  
Utförransvarig: Sune Helmersson 042-32 11 20  
2004-10-08

Sådatum : 2003-09-19  
Förfrukt: Höstvede  
Jordart: mmh I Mo  
pH-värde: 7,0

Växtskydd  
2003-10-18 Couger 1 + Tolkan 1  
2004-06-02 Sumialfa 0,5  
2004-06-02 Sumialfa 0,5 + Stereo 0,5 +  
2004-06-02 Amistar 0,4

		Skörd kg/ha vid 15% v 09-08	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- längd cm 06-28	Mjöl- dagg % 06-28	Brun- rost % 06-28	Blad- fläck ospec % 07-01						
<b>FÖRSÖKSLED:</b>																				
LAD Fidelio (SW)	Obehandlat	7010	100	100	2,2	16,8	15,1	694		11,8	103	0	3	20						
Zel Marshal (whw)	Obehandlat	5890	100	84	4,7	17,1	14,6	709		12,9	80	15	0	15						
SW Algalo, WH 263-155	Obehandlat	8280	100	118	1,2	17,0	14,4	716		12,5	120	0	1	10						
SW Falmoro, 2SW94S	Obehandlat	7460	100	106	1,6	16,9	14,4	693		12,1	123	0	2	13						
SW Valentino, 97549	Obehandlat	7640	100	109	1,7	16,7	14,4	701		12,2	115	0	1	13						
SW 313	Obehandlat	8830	100	126	1,3	16,5	14,9	722		11,2	100	0	2	15						
LAD 643/96 (SW)	Obehandlat	7420	100	106	2,3	17,8	14,4	682		11,0	93	0	2	10						
Str Triticon (SSd) EU	Obehandlat	7310	100	104	2,0	16,7	14,9	697		13,3	120	0	1	13						
NS Versus, Nord 407, SSd	Obehandlat	7210	100	103	1,9	16,6	14,2	682		12,0	115	10	1	13						
LAD Fidelio (SW)	Behandlat	8040	115	100	1,6	16,8	15,4	700	43,0	11,5	100	0	0	4						
Zel Marshal (whw)	Behandlat	5760	98	72	2,3	17,0	15,2	727	44,5	12,5	73	10	0	5						
SW Algalo, WH 263-155	Behandlat	8180	99	102	1,9	17,0	14,5	715	46,6	12,4	118	0	0	4						
SW Falmoro, 2SW94S	Behandlat	8470	113	105	1,6	16,9	14,3	704	44,7	11,4	125	0	0	3						
SW Valentino, 97549	Behandlat	7310	96	91	2,1	16,6	14,0	703	45,9	12,2	113	0	0	4						
SW 313	Behandlat	9020	102	112	2,0	15,8	14,4	723	49,5	10,6	103	0	0	3						
LAD 643/96 (SW)	Behandlat	8480	114	105	1,7	16,5	14,5	697	36,8	10,8	98	0	0	4						
Str Triticon (SSd) EU	Behandlat	8250	113	103	1,1	16,6	14,4	710	53,7	13,0	123	0	0	3						
NS Versus, Nord 407, SSd	Behandlat	7890	110	98	1,9	16,6	14,1	691	49,1	11,9	118	1	0	3						
LAD Fidelio (SW)	<09489>	7530		100	1,9	16,8	15,2	697	43,0	11,7	101	0	1	12						
Zel Marshal (whw)	<09734>	5830		77	3,5	17,1	14,9	718	44,5	12,7	76	13	0	10						
SW Algalo, WH 263-155	<09712>	8230		109	1,5	17,0	14,4	716	46,6	12,5	119	0	1	7						
SW Falmoro, 2SW94S	<09832>	7970		106	1,6	16,9	14,3	699	44,7	11,8	124	0	1	8						
SW Valentino, 97549	<20012>	7470		99	1,9	16,7	14,2	702	45,9	12,2	114	0	1	8						
SW 313	<20114>	8930		119	1,6	16,2	14,6	723	49,5	10,9	101	0	1	9						
LAD 643/96 (SW)	<20115>	7950		106	2,0	17,1	14,4	689	36,8	10,9	95	0	1	7						
Str Triticon (SSd) EU	<20327>	7780		103	1,5	16,6	14,6	704	53,7	13,2	121	0	0	8						
NS Versus, Nord 407, SSd	<20140>	7550		100	1,9	16,6	14,2	687	49,1	12,0	116	5	0	8						
Obehandlat		7450	100		2,1	16,9	14,6	700		12,1	108	3	1	13						
Behandlat		7930	106		1,8	16,7	14,5	708	46,0	11,8	108	1	0	4						

ANM: Beräknad spannmålsanalys för Falmoro obehandlat.

**RESULTATBLANKETT**

Fältforskningsenheten, FFE

Plan: L7- 212

Rågvede. Sort \* behandling

ADB-nr: 07B254

Län-fnr: MA-406-2003

Förs.v: Tord Turesson

Vallåkravägen, Landskrona

Jbr-omr: 1A A

Gödslng

Kg

Medel

N P K

350

NPK 22-4-9

77 14 32

430

Kalksalpeter

67

SIDA 2

Skördeår: 2004

Ansvarig vid FFE:

Staffan Larsson

Utföransvarig:

Sune Helmersson 042-32 11 20

2004-10-08

Sådatum : 2003-09-19

Förfrukt: Höstvede

Jordart: mmh I Mo

pH-värde: 7,0

Växtskydd

2003-10-18

Couger 1 + Tolkán 1

2004-06-02

Sumialfa 0,5

2004-06-02

Sumialfa 0,5 + Stereo 0,5 +

2004-06-02

Amistar 0,4

	Skörd kg/ha vid 15% v h 09-08	Rel. tal fak.1	Rel. tal fak.2	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Vatt. halt fältm % 09-08	Liter vikt g	1000- k.v. g	Prot.- halt %	Strå- längd cm 06-28	Mjöl- dagg % 06-28	Brun- rost % 06-28	Blad- fläck ospec % 07-01							
FÖRSÖKSLED:																				
-X-	7690																			
CV%	4,8																			
OBS	36																			
PROB F1	.3886																			
PROB F2	.0001																			
PROB F1*F2	.0712																			
LSD F1	4300																			
LSD F2	560																			
LSD F1*F2	920																			

ANM: Beräknad spannmålsanalys för Falmoro obehandlat.