



RESULTATBLANKETT
 Växtproduktionsökologi Sortprovning
 Plan: SFO-1030
 ADB-nr: 061582
 Förs.v: Mats Areskoug
 Slättäng YSTAD
 Jbr-omr: 1B A

Kväve-Stråförkortning i rörsvingelfrövall
 Län-fnr: LB-255-2008

SIDA 1

Skördeår:2009

Ansvarig: Gunilla Lindahl-Larsson
 Utförar-ansvarig: Magnus Nilsson 0708-94 53 77
 2009-10-26 15:21

Gödsling kg Medel N P K S
 2009-09-25 147 N 34 50

Försöksdesign:SP

Sådatum :
 Förfrukt: Korn
 Jordart: nmh 1 Sa
 ph-värde: 6,6

Växtskydd
 2009-07-10 Stränglagt

MG-AL: 4,3 mg/100g
 Ca-AL:130 mg/100g
 P-AL:6,3 mg/100g III
 K-AL:4,8 mg/100g II

F Ö R S Ö K S L E D :

	Rent frö vh13% kg/ha 07-16	Rel- tal Fak.1	Rel- tal Fak.2	Vatten halt % %	Plant- täthet % vår 05-20	Strå- styrka vid blom % 06-18	Strå- styrka % 07-09	Strå- styrka % grad. '		
60 kg N (Axan) 0 Ingen stråförkortning	870	100	100	12,0	100	100	95	95		
60 kg N (Axan) 40 kg N (Ks) Ingen stråförkortning	964	100	111	12,6	100	100	70	70		
60 kg N (Axan) 60 kg N (Ks) Ingen stråförkortning	1045	100	120	11,7	100	100	60	60		
60 kg N (Axan) 80 kg N (Ks) Ingen stråförkortning	1073	100	123	12,0	100	100	45	45		
60 kg N (Axan) 100 kg N (Ks) Ingen stråförkortning	1010	100	116	12,3	100	100	35	35		
60 kg N (Axan) 120 kg N (Ks) Ingen stråförkortning	1077	100	124	12,4	100	100	35	35		
60 kg N (Axan) 0 0,4 lit Moddus+2 lit Cycocel Plus, st. 37-39	1001	115	100	12,5	100	100	95	95		
60 kg N (Axan) 40 kg N (Ks) 0,4 lit Moddus+2 lit Cycocel Plus, st. 37-39	1181	123	118	12,2	100	100	90	90		
60 kg N (Axan) 60 kg N (Ks) 0,4 lit Moddus+2 lit Cycocel Plus, st. 37-39	1105	106	110	12,1	100	100	75	75		
60 kg N (Axan) 80 kg N (Ks) 0,4 lit Moddus+2 lit Cycocel Plus, st. 37-39	1262	118	126	12,3	100	100	80	80		
60 kg N (Axan) 100 kg N (Ks) 0,4 lit Moddus+2 lit Cycocel Plus, st. 37-39	1305	129	130	12,0	100	100	70	70		
60 kg N (Axan) 120 kg N (Ks) 0,4 lit Moddus+2 lit Cycocel Plus, st. 37-39	1199	111	120	12,0	100	100	70	70		
60 kg N (Axan) 0	936		100	12,2	100	100	95	95		
60 kg N (Axan) 40 kg N (Ks)	1072		115	12,4	100	100	80	80		
60 kg N (Axan) 60 kg N (Ks)	1075		115	11,9	100	100	68	68		
60 kg N (Axan) 80 kg N (Ks)	1167		125	12,2	100	100	63	63		
60 kg N (Axan) 100 kg N (Ks)	1158		124	12,2	100	100	53	53		
60 kg N (Axan) 120 kg N (Ks)	1138		122	12,2	100	100	53	53		
Ingen stråförkortning	1007	100		12,2	100	100	57	57		
0,4 lit Moddus + 2 lit Cycocel Plus, stadiet 37-39	1175	117		12,2	100	100	80	80		
-X-	1116						68	68		
CV%	4,1						8,3	8,3		
OBS	23						24	24		
PROB F1	.0723						.0626	.0626		
PROB F2	.0004						.0001	.0001		

ANM:

Plan: SFO-1030
ADB-nr: 061582
Förs.v: Mats Areskoug
Slättäng YSTAD
Jbr-omr: 1B A

Kväve-Stråförkortning i rörsvingelfrövall
Län-fnr: LB-255-2008

Ansvarig: Gunilla Lindahl-Larsson
Utförar-ansvarig: Magnus Nilsson 0708-94 53 77
2009-10-26 15:21

Gödsling kg Medel N P K S
2009-09-25 147 N 34 50

Försöksdesign:SP

Sådatum :
Förfrukt: Korn
Jordart: nmh 1 Sa
ph-värde: 6,6

Växtskydd
2009-07-10 Stränglagt

MG-AL: 4,3 mg/100g
Ca-AL:130 mg/100g
P-AL:6,3 mg/100g III
K-AL:4,8 mg/100g II

F Ö R S Ö K S L E D :

PROB F1*F2
LSD F1
LSD F2
LSD F1*F2

Rent frö vh13% kg/ha 07-16	Rel- tal Fak.1	Rel- tal Fak.2	Vatten halt %	Plant- täthet % vår 05-20	Strå- styrka vid blom % 06-18	Strå- styrka % 07-09	Strå- styrka % grad. '		
.0692						.0061	.0061		
249						29	29		
77						9	9		
108						13	13		

ANM: