

**RESULTATBLANKETT**

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS6-1055

ADB-nr: 061594

Förs.v: Bertil Hagsgård
Gaseberg BRÅLANDA

Jbr-omr: 16a F

Stråförkortning Timotejfrövall

Län-fnr: P-601-2007

Gödsling Kg
2007-04-16 300Medel
NS 27-3 (Axan)N P K S
81 9

SIDA 1

Skördeår: 2007

Ansvarig:
Utförar ansvarig:
2008-03-20 13:08Gunilla Lindahl-Larsson
Stellan Johansson, 070 3302521Sådatum :
För-förfrukt:
Förfrukt: Ragnar
pH-värde: 6,8
Jordart: mmh ML

Växtskydd

Försöksdesign: RB

FÖRSÖKSLED:

		Rent frö vh15% kg/ha 10-19	Rel- tal Fak.1	Vatten halt %	Strå- styrka vid blom % 06-19	Strå- styrka % 08-18	Längd 08-18								
Obehandlat	lantbr gödsling	202	100	13,1	89	38	98								
Obehandlat	+ 40 kg N (Axan)	164	81	13,1	84	35	108								
4 lit Cycocel Plus, stadi 31	lantbr gödsling	263	130	12,9	84	58	93								
4 lit Cycocel Plus, stadi 31	+ 40 kg N (Axan)	210	104	13,1	85	46	98								
2 lit Cycocel Plus,+ 0,4 lit Moddus stadi 31	lantbr gödsling	410	203	12,9	88	80	98								
2 lit Cycocel Plus,+ 0,4 lit Moddus stadi 31	+ 40 kg N (Axan)	337	167	13,1	95	60	99								
0,8 lit Moddus, stadi 37-39	lantbr gödsling	375	186	13,2	85	81	100								
0,8 lit Moddus, stadi 37-39	+ 40 kg N (Axan)	346	171	12,9	86	80	93								
-X-		288				60									
CV%		14.9				13.3									
OBS		32				32									
PROB F1		.0001				.0001									
LSD F1		63				12									

ANM: Sort på fältet: Ragnar
Låg skörd. Ojämnt.



RESULTATBLANKETT

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS6-1055

ADB-nr: 061595

Förs.v: Yngve Lorenz

Åsby HALLSTAHAMMAR

Jbr-omr: 13C E

Stråförkortning Timotejfrövall

Län-fnr: U-140-2007

Gödsling Kg

2007-04-26 380

2007-09-14 230

Medel

NPKS 21-3-10

Kalksalpeter

N P K S

78 10 36

36

SIDA 1

Skördeår: 2007

Ansvarig:

Utförar ansvarig:

2008-03-20 13:09

Gunilla Lindahl-Larsson

Anders Ericsson 070-562 02 71

Sådatum :
För-förfrukt:
Förfrukt: Korn
pH-värde:
Jordart:

Växtskydd

Försöksdesign: RB

FÖRSÖKSLED:

		Rent frö vh15% kg/ha 10-25	Rel- tal Fak.1	Vatten halt %	Strå- styrka vid blom % 06-26	Strå- styrka % 08-06	Längd 08-06								
Obehandlat	lantbr gödsling	1242	100	11,7	70	78	90								
Obehandlat	+ 40 kg N (Axan)	1238	100	11,6	43	65	90								
4 lit Cycocel Plus, stadiet 31	lantbr gödsling	1311	106	11,7	80	85	105								
4 lit Cycocel Plus, stadiet 31	+ 40 kg N (Axan)	1399	113	12,1	83	83	90								
2 lit Cycocel Plus,+ 0,4 lit Moddus stadiet 31	lantbr gödsling	1395	112	12,5	95	90	90								
2 lit Cycocel Plus,+ 0,4 lit Moddus stadiet 31	+ 40 kg N (Axan)	1435	116	12,2	95	90	100								
0,8 lit Moddus, stadiet 37-39	lantbr gödsling	1367	110	12,2	100	98	100								
0,8 lit Moddus, stadiet 37-39	+ 40 kg N (Axan)	1536	124	11,8	100	98	105								
-X-		1365				86									
CV%		5.6				8.6									
OBS		32				32									
PROB F1		.0003				.0001									
LSD F1		113				11									

ANM: Sort på fältet: Lichta.



RESULTATBLANKETT

Institutionen för växtproduktionsekologi

Plan: OS6-1055

ADB-nr: 061596

Förs.v: Tore Svensson
Storegården SVALÖV

Jbr-omr: 3 A

Stråförkortning Timotejfrövall

Län-fnr: M-542-2007

Gödsling Kg
2007-06-26 235

Medel
N 34

N P K S
80

SIDA 1

Skördeår: 2007

Ansvarig:
Utförar ansvarig:
2008-03-20 13:09

Gunilla Lindahl-Larsson
Tobias Nilsson 07080-161 055

Sådatum :
För-förfrukt:
Förfrukt: Vårkorn
pH-värde: 5,9
Jordart: mf mo LL

Växtskydd

Försöksdesign: RB

FÖRSÖKSLED:

		Rent frö vh15% kg/ha 10-19	Rel- tal Fak.1	Vatten halt %	Plant- täthet % vår 05-03	Strå- styrka vid blom %	Längd								
Obehandlat	lantbr gödsling	563	100	13,9	89	39	100								
Obehandlat	+ 40 kg N (Axan)	552	98	13,9	88	25	115								
4 lit Cycocel Plus, stadié 31	lantbr gödsling	686	122	14,1	86	46	115								
4 lit Cycocel Plus, stadié 31	+ 40 kg N (Axan)	707	126	13,8	86	35	115								
2 lit Cycocel Plus,+ 0,4 lit Moddus stadié 31	lantbr gödsling	839	149	14,0	85	80	125								
2 lit Cycocel Plus,+ 0,4 lit Moddus stadié 31	+ 40 kg N (Axan)	784	139	13,7	83	65	115								
0,8 lit Moddus, stadié 37-39	lantbr gödsling	864	154	13,9	89	81	120								
0,8 lit Moddus, stadié 37-39	+ 40 kg N (Axan)	810	144	13,9	85	55	115								
-X-		726				53									
CV%		15.4				14.9									
OBS		32				32									
PROB F1		.0028				.0001									
LSD F1		164				12									

ANM: 2007-05-03 Axan led B, D, F, H 40 N kg/ha
Låg skörd. Ojämnt.