

Fältforskningsenheten Grödor

Försöksserie: Timotejfrövall. Sortförsök

2003-05-13

Försöksvärd: Hushållningssällskapet

Jbr.omr.: 1

Tel.:

Gård/by/ort: Ormastorp försöksstation, VALLÅKRA

MA-735-2001

OS6-9201-106

Försöksled

A. SW Alexander < 907> Block I & III 80 kg/ha N
 B. SW Ragnar < 8502> Block II & IV 50 + 30 kg/ha N
 C. To Grindstad (SW) < 87> enl PM!
 D. CEB Promesse (SSd) < 9606>
 E. Comtal (SSD) < 502>
 F. DSV Lischka (SSd) < 9611>

1. 80 kg/ha N
 2. 50 + 30 kg/ha N

Rutfördelning i fält

Mätare: Alexander

111111 222222 111111 222222
 FCBDAE FCBDEA CDABFE AFEDBC
 I II III IV

Försöket ligger ca m i riktning från

Norrpil o Plöjn.riktn. o

Bruttoarea:

Skörderuta:

 X = m²

 X = m²

Gödsling medel kg/ha datum

Rutvisa åtgärder
Datum Sign

Slutenh. vår, % (CV.SS)

Axräkning (EP.X)

Ogräsbekämpning medel mängd datum

Skotträkning (SHO.X)

Mognadstid graderas, (mm-dd!) (DDR)

Stråstyrka, % (STS)

Skördedatum:

Fröprov insänt den:

Ledvisa åtgärder
Datum Sign

Jordprov, (0-30 cm, 30-60 cm),

Försöket kvarliggert nästa år JA NEJ

Anteckningar

Kontaktperson vid SFO

062348

Utförar-ansvarig

Gunilla Lindahl-Larsson Tel.:040 462082, fax 040 462085

Sune Helmersson, 042 32 11 20

E-post: gunilla.larsson@svenskraps.se

E-post för FÄLTDATA: olja@ffe.slu.se

Fältforskningsenheten Grödor

Försöksserie: Timotejfrövall. Sortförsök

2003-05-13

Försöksvärd: Hushållningssällskapet

Jbr.omr.: 16

Tel.:

Gård/by/ort: Brunby VÄSTERÅS

U-22-2001

OS6-9201-106

Försöksled

A. SW Alexander	< 907>	Block I & III 80 kg/ha N
B. SW Ragnar	< 8502>	Block II & IV 50 + 30 kg/ha N
C. To Grindstad (SW)	< 87>	enl PM!
D. CEB Promesse (SSd)	< 9606>	
E. Comtal (SSD)	< 502>	
F. DSV Lischka (SSd)	< 9611>	

1. 80 kg/ha N
2. 50 + 30 kg/ha N

Rutfördelning i fält

Mätare: Alexander

```
*111111 222222 111111 222222*
*EFADCB DFCBAE CEFBDA CBEDAF*
 I      II      III     IV
```

Försöket ligger ca m i riktning från

Norripil o Plöjn.riktn. o

Bruttonruta:

Skörderuta:

X = m²

X = m²

Gödsling medel kg/ha datum

Rutvisa åtgärder

Datum Sign

Slutenh. vår, % (CV.SS)

Axräkning (EP.X)

Ogräsbekämpning medel mängd datum

Skotträkning (SHO.X)

Mognadstid graderas, (mm-dd!) (DDR)

Stråstyrka, % (STS)

Skördedatum:

Fröprov insänt den:

Ledvisa åtgärder

Datum Sign

Försöket kvarliggert nästa år JA NEJ

Jordprov, (0-30 cm, 30-60 cm),

Anteckningar

Kontaktperson vid SFO

062351

Utförar-ansvarig

Gunilla Lindahl-Larsson Tel.:040 462082, fax 040 462085

Anders Erikssn, 021 17 77 22

E-post: gunilla.larsson@svenskraps.se

E-post för FÄLTDATA: olja@ffe.slu.se



RESULTATBLANKETT
 Fältforskningsenheten Grödor
 Plan: OS6-9201
 ADB-nr: 062350
 Förs.v: Br. Eriksson
 Wäsby KRÄCKLINGE
 Jbr-omr: 14 A

SIDA 1

Skördeår:2003

Timotejfrövall. Sortförsök
 Län-fnr: T-16-2001

Ansvarig: Gunilla Lindahl-Larsson
 Utförar-ansvarig: Per Eriksson 070-3291794, Berndt Larsson 070-3291786
 2003-12-15 15:49

Gödsling kg, ton Medel N P K

Sådatum : 2001-05-13
 För-förfrukt:
 Vallår: 2
 Förfrukt: Vall I
 Jordart:
 ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign:SP

	Skörd ka/ha vid 15% 08-07	Rel- tal fak. 1	Rel- tal fak. 2	Vatten halt %	Moqn- datum	Moq- nads- tid dagar	Ax. st/m ² 07-10	Strå- styrka % 08-07	Av- rens %								
FÖRSÖKSLED:																	
80 ka/ha N SW Alexander < 907>	371	100	100	12.5	08-08	817	814	60	42								
80 ka/ha N SW Raanar < 8502>	215	100	58	12.3	08-08	817	816	30	51								
80 ka/ha N To Grindstad (SW) < 87>	439	100	119	11.9	08-07	816	910	40	27								
80 ka/ha N CEB Promesse (SSd) < 9606>	359	100	97	12.4	08-07	816	764	55	35								
80 ka/ha N Comtal (SSD) < 502>	237	100	64	12.3	08-08	817	1000	55	45								
80 ka/ha N DSV Lischka (SSd) < 9611>	499	100	135	12.4	08-07	816	954	65	31								
50 + 30 ka/ha N SW Alexander < 907>	308	83	100	12.3			822	55	47								
50 + 30 ka/ha N SW Raanar < 8502>	186	86	60	12.4			992	40	52								
50 + 30 ka/ha N To Grindstad (SW) < 87>	500	114	163	12.5			904	45	29								
50 + 30 ka/ha N CEB Promesse (SSd) < 9606>	413	115	134	12.3			950	40	41								
50 + 30 ka/ha N Comtal (SSD) < 502>	223	94	72	12.4			828	45	49								
50 + 30 ka/ha N DSV Lischka (SSd) < 9611>	481	96	156	11.9			704	50	31								
SW Alexander < 907>	339		100	12.4		817	818	58	45								
SW Raanar < 8502>	200		59	12.3		817	904	35	52								
To Grindstad (SW) < 87>	470		139	12.2		816	907	43	28								
CEB Promesse (SSd) < 9606>	386		114	12.3		816	857	48	38								
Comtal (SSD) < 502>	230		68	12.3		817	914	50	47								
DSV Lischka (SSd) < 9611>	490		145	12.1		816	829	58	31								
80 ka/ha N	353	100		12.3		817	876	51	39								
50 + 30 kg/ha N	352	100		12,3			867	46	41								
-X-	352						109	48									
CV%	9.6						13.6	24.6									
OBS	24						24	24									
PROB F1	.9309						.9212	.4901									
PROB F2	.0001						.7630	.1383									
PROB F1*F2	.1484						.1316	.5858									
LSD F1	197						123	62									
LSD F2	53						23	19									
LSD F1*F2	76						35	26									

ANM: 50 N + 30 N 2003-04-30
 80 N 2003-05-07

Nederbörd mm: Mars: 5, april: 31, maj: 53, juni: 71, juli: 104.

Fältforskningsenheten Grödor
Försöksserie: Timotejfrövall. Sortförsök
T-16-2001

2003-05-13

Försöksvärd: Br. Eriksson

Jbr.omr.:

Tel.:

Gård/by/ort: Wäsby KRÄCKLINGE

2 0 0 2

OS6-9201-106

Försöksled

A. SW Alexander	< 907>	Block I & III 80 kg/ha N
B. SW Ragnar	< 8502>	Block II & IV 50 + 30 kg/ha N
C. To Grindstad (SW)	< 87>	enl PM!
D. CEB Promesse (SSd)	< 9606>	
E. Comtal (SSD)	< 502>	
F. DSV Lischka (SSd)	< 9611>	

 1. 80 kg/ha N
 2. 50 + 30 kg/ha N

Rutfördelning i fält

Mätare: Alexander

```
*111111 222222 111111 222222*
*ABEFDC CDABEF ABEFDC AEFDCB*
 I      II      III     IV
```

Försöket ligger ca m i riktning från

Norrpil o Plöjn.riktn. o

Bruttoarea:

Skörderuta:

 X = m²

 X = m²

Gödsling medel kg/ha datum

Rutvisa åtgärder
Datum Sign

Slutenh. vår, % (CV.SS)

Axräkning (EP.X)

Ogräsbekämpning medel mängd datum

Skotträkning (SHO.X)

Mognadstid graderas, (mm-dd!) (DDR)

Stråstyrka, % (STS)

Skördedatum:

Fröprov insänt den:

Ledvisa åtgärder
Datum Sign

Jordprov, (0-30 cm, 30-60 cm),

Försöket kvarliggert nästa år JA NEJ

Anteckningar

Kontaktperson vid SFO

062350

Utförar-ansvarig

Gunilla Lindahl-Larsson Tel.:040 462082, fax 040 462085

Per Eriksson 070-3291794, Berndt Larsson 070-3291786

E-post: gunilla.larsson@svenskraps.se

E-post för FÄLTDATA: olja@ffe.slu.se

Gödsling	kg, ton	Medel	N	P	K
2003-04-08	320	Kalksalpeter	50		
2003-04-20	520	Kalksalpeter	81		
2003-05-07	200	Kalksalpeter	31		

Sådatum : 2001-05-13
För-förfrukt:
Vallår: 2
Förfrukt: Vall I
Jordart: mmh ML
ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign:SP

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 15% 08-10	Rel.- tal fak. 1	Rel.- tal fak. 2	Vatten halt %	Moqn.- datum	Strå- styrka % 08-10											
80 ka/ha N SW Alexander < 907>	549	100	100	9.5	08-06	70											
80 ka/ha N SW Raanar < 8502>	478	100	87	9.7	08-05	75											
80 ka/ha N To Grindstad (SW) < 87>	508	100	92	8.9	08-04	60											
80 ka/ha N CEB Promesse (SSd) < 9606>	640	100	117	9.1	08-06	60											
80 ka/ha N Comtal (SSD) < 502>	613	100	112	9.4	08-07	85											
80 ka/ha N DSV Lischka (SSd) < 9611>	539	100	98	9.2	08-04	80											
50 + 30 ka/ha N SW Alexander < 907>	583	106	100	9.4	08-05	65											
50 + 30 ka/ha N SW Raanar < 8502>	427	89	73	9.2	08-06	70											
50 + 30 ka/ha N To Grindstad (SW) < 87>	515	101	88	9.9	08-05	40											
50 + 30 ka/ha N CEB Promesse (SSd) < 9606>	688	107	118	9.1	08-06	80											
50 + 30 ka/ha N Comtal (SSD) < 502>	573	94	98	8.9	08-07	80											
50 + 30 ka/ha N DSV Lischka (SSd) < 9611>	507	94	87	10.1	08-04	80											
SW Alexander < 907>	566		100	9.5		68											
SW Raanar < 8502>	453		80	9.4		73											
To Grindstad (SW) < 87>	511		90	9.4		50											
CEB Promesse (SSd) < 9606>	664		117	9.1		70											
Comtal (SSD) < 502>	593		105	9.2		83											
DSV Lischka (SSd) < 9611>	523		93	9.6		80											
80 ka/ha N	554	100		9.3		72											
50 + 30 kg/ha N	549	99		9.4		69											
-X-	552					70											
CV%	7.8					15.1											
OBS	24					24											
PROB F1	.8075					.6667											
PROB F2	.0007					.0175											
PROB F1*F2	.5124					.2765											
LSD F1	225					55											
LSD F2	68					17											
LSD F1*F2	96					24											

ANM: Slutenhet vår: alla 100.

Fältforskningsenheten Grödor

Försöksserie: Timotejfrövall. Sortförsök

2003-05-13

Försöksvärd: Nuntorpsskolan

Jbr.omr.: 10

Tel.:

Gård/by/ort: BRÅLANDA

PN-605-2001

OS6-9201-106

Försöksled

A. SW Alexander < 907> Block I & III 80 kg/ha N
 B. SW Ragnar < 8502> Block II & IV 50 + 30 kg/ha N
 C. To Grindstad (SW) < 87> enl PM!
 D. CEB Promesse (SSd) < 9606>
 E. Comtal (SSD) < 502>
 F. DSV Lischka (SSd) < 9611>

1. 80 kg/ha N
 2. 50 + 30 kg/ha N

Rutfördelning i fält

Mätare: Alexander

111111 222222 111111 222222
 CBFEAD CFABDE FDAECB FDACEB
 I II III IV

Försöket ligger ca m i riktning från

Norrpil o Plöjn.riktn. o

Bruttonruta:

Skörderuta:

X = m²

X = m²

Gödsling medel kg/ha datum

Rutvisa åtgärder

Datum Sign

Ogräsbekämpning medel mängd datum

Slutenh. vår, % (CV.SS)

Axräkning (EP.X)

Skotträkning (SHO.X)

Mognadstid graderas, (mm-dd!) (DDR)

Stråstyrka, % (STS)

Fröprov insänt den:

Ledvisa åtgärder

Datum Sign

Skördedatum:

Försöket kvarliggert nästa år JA NEJ

Jordprov, (0-30 cm, 30-60 cm),

Anteckningar

Kontaktperson vid SFO

062349

Utförar-ansvarig

Gunilla Lindahl-Larsson Tel.:040 462082, fax 040 462085

Stellan Johansson, 070 3302521

E-post: gunilla.larsson@svenskraps.se

E-post för FÄLTDATA: olja@ffe.slu.se



Sådatum : 2001-05-11

För-förfrukt:

Vallår: 2

Förfrukt: Vall I

Jordart: nmh I Mo

ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign:SP

	Skörd kg/ha vid 15%	Rel- tal fak. 1	Rel- tal fak. 2	Vatten halt %	Best. vär	Moan- datum	Strå- styrka %	Av- rens %									
FÖRSÖKSLED:																	
80 ka/ha N SW Alexander < 907>	658	100	100	13.5	90	07-30	75	12									
80 ka/ha N SW Raanar < 8502>	504	100	77	13.4	85	07-27	65	11									
80 ka/ha N To Grindstad (SW) < 87>	686	100	104	13.5	65	07-28	60	9									
80 ka/ha N CEB Promesse (SSd) < 9606>	459	100	70	13.4	85	07-30	80	10									
80 ka/ha N Comtal (SSD) < 502>	755	100	115	13.5	90	07-28	80	8									
80 ka/ha N DSV Lischka (SSd) < 9611>	742	100	113	13.5	55	07-28	70	5									
50 + 30 ka/ha N SW Alexander < 907>	639	97	100	13.5	95	07-27	65	17									
50 + 30 ka/ha N SW Raanar < 8502>	501	99	78	13.4	95	07-27	65	21									
50 + 30 ka/ha N To Grindstad (SW) < 87>	565	82	88	13.5	95	07-29	55	10									
50 + 30 ka/ha N CEB Promesse (SSd) < 9606>	611	133	96	13.4	85	07-30	75	10									
50 + 30 ka/ha N Comtal (SSD) < 502>	647	86	101	13.5	95	07-28	55	11									
50 + 30 ka/ha N DSV Lischka (SSd) < 9611>	650	88	102	13.5	90	07-27	65	7									
SW Alexander < 907>	649		100	13.5	93		70	14									
SW Raanar < 8502>	502		77	13.4	90		65	16									
To Grindstad (SW) < 87>	626		96	13.5	80		58	9									
CEB Promesse (SSd) < 9606>	535		82	13.4	85		78	10									
Comtal (SSD) < 502>	701		108	13.5	93		68	10									
DSV Lischka (SSd) < 9611>	696		107	13.5	73		68	6									
80 ka/ha N	634	100		13.5	78		72	9									
50 + 30 kg/ha N	602	95		13.5	93		63	13									
-X-	622				85		68										
CV%	15.4				13.9		9.4										
OBS	22				24		22										
PROB F1	.5292				.3100		.2056										
PROB F2	.0865				.1996		.0552										
PROB F1*F2	.4065				.2674		.2047										
LSD F1	538				95		35										
LSD F2	169				19		11										
LSD F1*F2	238				28		16										

ANM: Block II + IV KSS 329 ka 2003-04-14

Block I + III KSS 526 ka 2003-05-05

Block II + IV KSS 128 ka 2003-05-15



RESULTATBLANKETT
 Fältforskningsenheten Grödor
 Plan: OS6-9201
 ADB-nr: 062351
 Förs.v: Hushållningssällskapet
 Brunnby VÄSTERÅS
 Jbr-omr: 16 A

SIDA 1

Skördeår:2003

Timotejfrövall. Sortförsök
 Län-fnr: U-22-2001

Ansvarig: Gunilla Lindahl-Larsson
 Utförar-ansvarig: Anders Erikssn, 021 17 77 22
 2003-12-15 15:49

Gödsling kg, ton Medel N P K

Sådatum : 2001-06-14
 För-förfrukt:
 Vallår: 2
 Förfrukt: Vall I
 Jordart:
 ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign:SP

	Skörd ka/ha vid 15% 08-20	Rel.- tal fak. 1	Rel.- tal fak. 2	Vatten halt %	Ax. st/m ² 07-14	Strå- styrka % 08-17	Strå- styrka % 2:a grad 08-20										
FÖRSÖKSLED:																	
80 ka/ha N SW Alexander < 907>	362	100	100	11.7	592	50	35										
80 ka/ha N SW Raanar < 8502>	289	100	80	11.2	572	50	40										
80 ka/ha N To Grindstad (SW) < 87>	357	100	99	11.3	646	55	45										
80 ka/ha N CEB Promesse (SSd) < 9606>	295	100	82	11.2	532	70	55										
80 ka/ha N Comtal (SSD) < 502>	286	100	79	11.1	648	60	55										
80 ka/ha N DSV Lischka (SSd) < 9611>	358	100	99	11.1	568	75	70										
50 + 30 ka/ha N SW Alexander < 907>	380	105	100	11.1	632	50	45										
50 + 30 ka/ha N SW Raanar < 8502>	277	96	73	11.1	516	45	40										
50 + 30 ka/ha N To Grindstad (SW) < 87>	292	82	77	11.2	518	40	40										
50 + 30 ka/ha N CEB Promesse (SSd) < 9606>	342	116	90	11.2	610	70	45										
50 + 30 ka/ha N Comtal (SSD) < 502>	263	92	69	10.8	582	50	50										
50 + 30 ka/ha N DSV Lischka (SSd) < 9611>	304	85	80	10.6	674	85	70										
SW Alexander < 907>	371		100	11.4	612	50	40										
SW Raanar < 8502>	283		76	11.1	544	48	40										
To Grindstad (SW) < 87>	325		88	11.2	582	48	43										
CEB Promesse (SSd) < 9606>	319		86	11.2	571	70	50										
Comtal (SSD) < 502>	274		74	10.9	615	55	53										
DSV Lischka (SSd) < 9611>	331		89	10.8	621	80	70										
80 ka/ha N	325	100		11.3	593	60	50										
50 + 30 kg/ha N	310	95		11,0	589	57	48										
-X-	317					58											
CV%	8.0					22.4											
OBS	24					24											
PROB F1	.6461					.8155											
PROB F2	.0035					.0233											
PROB F1*F2	.0784					.8037											
LSD F1	310					142											
LSD F2	40					21											
LSD F1*F2	67					33											

ANM: Block I + III KSS 80 ka N 03-05-03
 Block II + IV KSS 50 ka N 03-05-08
 Block II + IV KSS 50 ka N 03-05-21