

Fältforskningsenheten Grödor
Försöksserie: Oljelin. sortförsök
2003-03-19
Försöksvärd:
Tel.:
Gård/by/ort:

D-____-2003

Jbr. omr. :

OS7-917-305

Försöksled

- A. Antares <00013>
- B. Flanders <09212>
- C. Niagara (SW) <09814>
- D. Laser (SW) <20307>
- E. CEB Taurus (SSd) < 9810>

Rutfördelning i fält

* A B C E D B D A E C D A B C E D C E B A *
I II III IV

Försöket ligger ca m i riktning från

Norripil o Plöjn. riktn. o

Bruttoruta:

Skörderuta:

X = m²

X = m²

Förfrukt

SORT PÅ FÄLTET:

Gödsling medel kg/ha datum

Sådd:

Skörd (Y.KG), datum:

Avkastning på fältet

Ogräsbekämpning: datum - prep - dos

Parasitbekämpn. Medel Mängd Dat

Rutvisa åtgärder

Datum Sign

Planttäthet vår, % (PL.SS)

Begynn. blomning, mån-dag (FLO.DDB)

Blomningen avsl., mån-dag (FLO.DDE)

Längd, cm (ST.CM)

Stråstyrka vid skörd, % (STS.SH)

Sjukdomar antecknas

Ledvisa åtgärder

Datum Sign

Datum för mognad, mån-dag (DDR)

Fröprov till

Cereallaboratoriet, 268 81 Svalöv

Kontaktperson vid SFO

07A018 Utförar-ansvarig

Gunilla Larsson Tel.:040 462082, fax 040 462085

E-post: gunilla.larsson@oljevaxtodlarna.se

E-post för FÄLTDATA: olja@ffe.slu.se

Fältforskningsenheten Grödor
Försöksserie: Oljelin. Sortförsök
2003-03-12

Försöksvärd: Erik Arvidsson
Tel.: 070-7314401
Gård/by/ort: Ekeby

Jbr.omr.:

T-33-2003

OS7-917-305

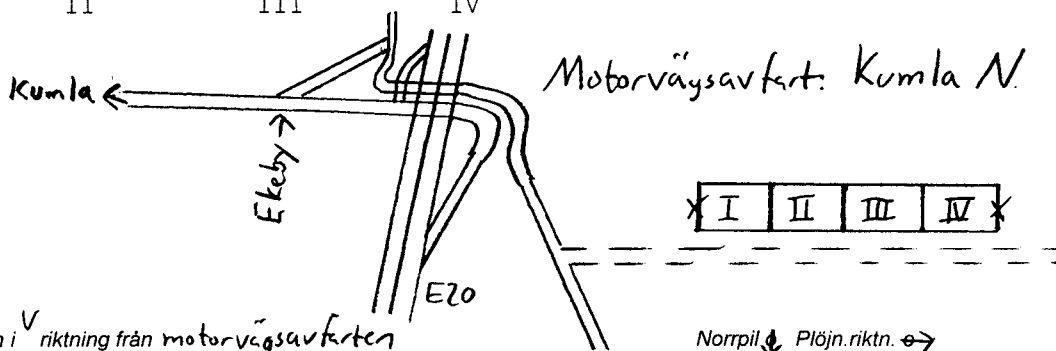
Försöksled

- A. Antares <00013>
- B. Flanders <09212>
- C. Niagara (SW) <09814>
- D. Laser (SW) <20307>
- E. CEB Taurus (SSd) <9810>
- F. Sunrise
- G. Bethune } Demo rutor

Ruta C och E i block IV felsädda

Rutfördelning i fält

*GFGF E C A B D C D A E B B E C D A D A B *F G F G*



Försöket ligger ca 300 m i riktning från motorvägsavfarten

Bruttoruta: 1,5 x 20 = 30 m²

Norrpil ↓ Plöjn.riktn. →
Skörderuta: X = m²

Förfrukt Korn

SORT PÅ FÄLTET:

Gödsling medel kg/ha datum
NPK 20-4-8 50 kg N/m 04-25

Sådd: 04-25

Skörd (Y.KG), datum:

Avkastning på fältet

Ogräsbekämpning: datum - prep - dos

Parasitbekämpn. Medel Mängd Dat

Rutvisa åtgärder

Datum Sign

- Planttäthet vår, % (PL.SS)
- Begynn. blomning, mån-dag (FLO.DDB)
- Blomningen avsl., mån-dag (FLO.DDE)
- Längd, cm (ST.CM)
- Stråstyrka vid skörd, % (STS.SH)

Ledvisa åtgärder

Datum Sign

- Datum för mognad, mån-dag (DDR)
- Fröprov till
Cereallaboratoriet, 268 81 Svalöv

Kontaktperson vid SFO

Gunilla Larsson Tel.:040 462082, fax 040 462085

E-post: gunilla.larsson@oljevaxtodlarna.se

E-post för FÄLTDATA: olja@ffe.slu.se

07A020 Utförar-ansvarig

PER ERICSSON 070-329 17 94
BERNT LARSSON 070-329 17 86
SVEN SJÖKVIST 070-329 17 87



RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: OS7-917

ADB-nr: 07A019

Förs.v: Stig Linden

ÖSTERSKOG

Jbr-omr: 12b D

Oljelin. Sortförsök

Län-fnr: E-10-2003

Gödsling Kg
2003-04-27 420

Medel
Kalksalpeter

SIDA 1

N P K
65

Skördeår: 2003

Gunilla Larsson

Anders Einarsson 013- 60 195

Ansvarig:
Utförar ansvarig:
2003-09-29 13:40

Sådatum : 2003-04-21

För-förfrukt:

Förfrukt: Höstvet

pH-värde: 6.4

Jordart: mmh mj LL

Växtskydd

2003-05-27 Glean 18 gr.

Försöksdesign:RB

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 9% 09-03	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 09-03	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Mo- nad datum	Mo- nads- tid dagar	Strå- stvr- ka % 09-03	Stiälk längd cm 08-04	Blom- ninas början 06-25	Blom- ninas avslut 07-10	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm				
Antares	<00013>	3070	100	1137	100	2.4	12.3	08-27	128	23	59	06-23	07-10	40.7	3				
Flanders	<09212>	3190	104	1238	109	2.4	11.3	08-26	127	25	55	06-25	07-11	42.6	1				
Niagara (SW)	<09814>	2860	93	1129	99	4.5	16.9	08-30	131	55	55	06-22	07-09	43.3	3				
Laser (SW)	<20307>	3020	98	1175	103	4.8	13.0	08-26	127	50	58	06-24	07-10	42.8	1				
CEB Taurus (SSd)	< 9810>	3770	123	1500	132	2.8	12,9	08-28	129	73	60	06-24	07-10	43,7	1				
-X-		3180		1236															
CV%		6.3		6.3															
OBS		20		20															
PROB F1		.0003		.0001															
LSD F1		310		120															

ANM: 2003-05-26 Planttäthet vår, alla 100.



RESULTATBLANKETT

SIDA 1

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: OS7-917

ADB-nr: 07A018

Förs.v: Joakim Karlsson

Bärby Fogdö STRÄNGNÄS

Jbr-omr: 13c F

Oljelin. Sortförsök

Län-fnr: D-16-2003

Gödsling Kg
2003-05-18 230

Medel
NPK 26-3-4

N P K
60 7 9

Skördeår: 2003

Gunilla Larsson

Joakim Karlsson 070 667 10 98, 0152-25 020

Ansvarig:
Utförar ansvarig:
2003-10-13 13:20

Sådatum : 2003-05-16

För-förfrukt:

Förfrukt: Höstvet

pH-värde:

Jordart:

Växtskvdd

2003-06-04 Allv 20a

2003-06-04 MCPA 0,3

Försöksdesign:RB

FÖRSÖKSLED:		Skörd kg/ha vid 9% 09-16	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 09-16	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Mo- nad datum	Mo- nads- tid dagar	Stjälk längd cm 08-06	Blom- ninas början	Blom- ninas avslut	CL Rå- fett %	Kloro fvll ppm						
Antares	<00013>	1970	100	772	100	1,3	10,2	08-30	106	66	07-02	07-21	43,0	1						
Flanders	<09212>	2010	102	838	109	0,9	10,1	09-10	117	66	07-09	07-26	45,9	1						
Niagara (SW)	<09814>	1690	86	714	92	1,2	10,6	08-30	106	46	06-30	07-19	46,5	2						
Laser (SW)	<20307>	2170	110	921	119	1,2	9,6	09-07	114	63	07-06	07-24	46,6	1						
CEB Taurus (SSd)	< 9810>	2130	108	903	117	1,4	10,2	09-10	117	65	07-08	07-27	46,7	1						
-X-		1990		829																
CV%		5,1		5,2																
OBS		20		20																
PROB F1		.0002		.0001																
LSD F1		160		67																

ANM: 2003-06-04 Planttäthet vår. alla 100.

2003-09-16 Stråstyrka. alla 100.

Niagara något gles.



RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten Grödor

Plan: OS7-917

ADB-nr: 07A020

Förs.v: Erik Arvidsson
EKEBY

Jbr-omr: 3 A

Oljelin. Sortförsök
Län-fnr: T-33-2003

Gödsling Kg
2003-04-25 50

Medel N P K
Kväve 50

SIDA 1

Skördeår: 2003

Ansvarig: Gunilla Larsson
Utförar ansvarig: Per Eriksson 070-329 17 94
2003-10-13 13:20

Sådatum : 2003-04-25

För-förfrukt:

Förfrukt: Korn

pH-värde: 5.7

Jordart: mr mj LL

Växtskydd

Glean 20 g.

Försöksdesign:RB

FÖRSÖKSLED:	Skörd kg/ha vid 9% 09-10	Rel. tal Skörd fak.1	Rå- fett kg/ha 09-10	Rel- tal Råfett fak.1	Av- rens %	Vatt. halt skörd %	Moa- nad datum	Moa- nads- tid dagar	Strå- stvr- ka % 09-10	Stiälk längd cm 07-16	Plant- täthet vår % 05-23	Blom- ninas avslut 07-16	CL Rå- fett %	Kloro fyll ppm					
Antares <00013>	1790	100	625	100	20.6	20.5	08-26	123	50	61	85	07-17	38.4	4					
Flanders <09212>	1960	109	741	119	17.3	17.9	08-29	126	71	60	90	07-16	41.6	1					
Niagara (SW) <09814>	1030	58	392	63	41.0	25.7	08-25	122	70	53	65	07-20	41.7	1					
Laser (SW) <20307>	2010	113	810	130	16.3	18.3	08-29	126	53	62	88	07-21	44.2	1					
CEB Taurus (SSd) < 9810>	2250	126	852	136	16,2	15,8	08-28	125	43	64	89	07-18	41,7	1					
-X-	1810		685																
CV%	3.1		3.1																
OBS	18		18																
PROB F1	.0001		.0001																
LSD F1	90		36																

ANM: Ruta C och E i block IV är felsådda.
Sort på fältet: Sunrise
030722 Mycket ogräs, annars bra försök.