

FÄLTKORT

Till 
översikt



2019 OS7-917-2019-003

Nationellt jordbruksområde: Östergötland Centrala (12B),
07C842

Försök titel: Oljelin. Sortförsök

Försöksnummer:: E-80-2019

58.459115
150.231428

Hushållnings
sällskapet

Lfe: 130 - HS Östergötland Vreta Kloster

Gröda: Oljelin

Försöksvärd: *BR Andersson Brestad (Försöket på Kullnäsunda)*

Försöksbehandlingar:

- F1 Sorter
- 1 St. 00 Serenade,
 - 2 St. 00 Taurus,
 - 3 St. 00 Buffalo (OVB 1001-01),
 - 4 St. 00 Serenade 500,
 - 5 St. 00 Serenade 900,
 - 6 St. 00 Serenade 1100,
 - 7 St. 00 Serenade 700+40 N,
 - 8 St. 00 Serenade 1100+40 N,

Tilläggsgödsel vid beg. blom
led 7 + 8 06-18 MD 25cm

Gränsat 11/6 AL, FE, RL

OBS: 8m pga körspari i försöket

Beg blom 06-25 PL/TH D4

Avslutad blom 07-02 AE/IM/EA

* planträkning i vissa led
07-03 AL/EA/YS Dator 2

Grundbehandlingar:

- Utsäde och sådd, Sådatum, huvudgröda *04-29 FU/TH*
- Ogräsbekämpning,
- Svampbekämpning,
- Diverse, Insektsbekämpning
- Organiske gödnings, Stallgödsel
- Skörd och bärgning, Skördedatum
- Gödselmedel, Grundgödsling *60kgN 27-3-3 PL/TH*

Mätparametrar:

- P01 Vid anläggning
- Försök-Jordprov, 0 -25 cm till laboratorium *05-22 FE*
- P02 Efter uppkomst
- Rutvis-Planttäthet vår, % *05-22 MWn d03*
- P03 Vid förekomst
- Rutvis-Sjukdommer, % angrep
- Rutvis-Sjukdommer, % angrep.
- P04 7-10 dagar före skörd
- Ledvis-Mognad, datum för *08-05 IM/MD D1*
- Ledvis-Strålängd, cm *08-05 IM/MD D1*
- P05 Vid skörd
- Rutvis-Kärna/frö-prov, till egen analys *09-06 AE*
- Rutvis-Parcellskörd, kg kärna/frö (okorrigerat) *+/-*
- Rutvis-Stråstyrka, % *-/- MD*

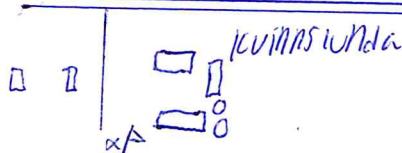
Rad1.

Skydd
1 (1)
5 (2)
3 (3)
8 (4)
4 (5)
6 (6)
7 (7)
2 (8)
2 (9)
5 (10)
4 (11)
8 (12)
7 (13)
3 (14)
1 (15)
6 (16)
1 (17)
7 (18)
5 (19)
2 (20)
6 (21)
3 (22)
4 (23)
8 (24)
Skydd

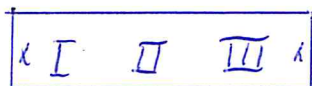
Försöksledare
Jannie Hagman 018-671423
Jannie.Hagman@slu.se

Utförar-ansvarig
Sven-Åke Rydell /0708-290834
sven-ake.Rydell@hushallningssallskapet.se

Folnäs



Skörde yta 12 m²
Bock nr E-346




 Till 
 översikt

 Nationellt jordbruksområde: Östergötland Centrala (12B),
 07C842

Försöksnummer:: E-80-2019

oster

Gröda: Oljelin

Grundbehandlingar:

 Utsäde och sådd, Sådatum, huvudgröda
 Ogräsbekämpning,
 Svampbekämpning,
 Diverse, Insektsbekämpning
 Organiske gödnings, Stallgödsel
 Skörd och bärgning, Skördedatum
 Gödselmedel, Grundgödsling

Mätparametrar:

 P01 Vid anläggning
 Försök-Jordprov, 0 -25 cm till laboratorium
 P02 Efter uppkomst
 Rutvis-Planttäthet vår, %
 P03 Vid förekomst
 Rutvis-Sjukdommer, % angrep
 Rutvis-Sjukdommer, % angrep.
 P04 7-10 dagar före skörd
 Ledvis-Mognad, datum för
 Ledvis-Strållängd, cm
 P05 Vid skörd
 Rutvis-Kärna/frö-prov, till egen analys
 Rutvis-Parcellskörd, kg kärna/frö (okorrigerat)
 Rutvis-Stråstyrka, %

Rad1.

Skydd

1 (1)

5 (2)

3 (3)

8 (4)

4 (5)

6 (6)

7 (7)

2 (8)

2 (9)

5 (10)

4 (11)

8 (12)

7 (13)

3 (14)

1 (15)

6 (16)

1 (17)

7 (18)

5 (19)

2 (20)

6 (21)

3 (22)

4 (23)

6 (24)

Skydd

 Utförar-ansvarig
 Sven-Åke Rydell /0708-290834
 sven-ake.Rydell@hushallningsallsskapet.se

PM för sortförsök med lin, OS-917

- Jordart:* Lerig sand - moig eller sandig lättlera, ej styv lera eller mulljord.
- Förfrukt:* Ej ärter eller andra särskilt kväverika förfrukter.
- Såtid:* Sås i normal tid för vårsådd.
- Gödsling:* Gårdens giva annars 60 kg/ha N + PK efter behov.
- Utsäde:* Översändes från/genom resp. förädlare via Frötek.
- Utsädesmängd:* Enl. uppgift på etiketterna i kg/ha, motsvarande 700 grobara frön per m². OBS led med olika utsädesmängder!
- Odlingstekniska-Försöksled:* Försöksleden 8 och 9 har en tilläggs-giva på 40 kg N. Denna ska läggas som kalksalpeter vid begynnande blomning.
- Ogräs-bekämpning:* Skall utföras i lantbrukarens regi eller med 0,8 Ally 50 ST + 15 g Gratil 75 WG + 0,2 l MCPA då linet är 5-8 cm. **EJ Vätmedel!**
- Skadedjurs-bekämpning:* Håll uppsikt efter linjordloppor och bekämpa efter behov.
- Anteckningar o. graderingar:*
1. *Planttäthet.* Allmän inspektion efter uppkomsten. Gradering utföres endast om stora skillnader föreligger för flera rutor.
 2. *Planträkning.* OBS! Planträkning skall utföras i leden med olika utsädesmängder, dvs 1, 5, 6 och 7. Räkna enligt försökshandboken, se <http://www.slu.se/PageFiles/37382/Fhandbok/FH65.pdf> på totalt 4 sträckmeter på två ställen i rad 3 och 4 från resp. långsida.
 3. *Begynnande blomning och avslutad blomning* uppskattas ledvis. **OBS! Ange blomningsdata ledvis i datumform, månad-dag, tex. 0827.** Andra graderingssätt kan inte användas i datasystemet.
 5. *Mognadstid* uppskattas. **OBS 1! Mognadsgradering skall utföras!** **OBS 2 ! Ange mognaden i datumform, månad-dag, tex. 0827.** Andra graderingssätt kan inte användas i datasystemet. **OBS 3! Mognaden skall graderas ledvis, inte rutvis.**
 6. *Stjälkstyrka.* Graderas vid skörd.
 7. *Sjukdoms- och skadedjursangrepp* antecknas. Skadorna anges och graderas.
 8. *Stjälklängd.* Mäts vid graderingstillfället för mognad.
 9. *Diverse.* Allt övrigt av betydelse för tolkningen av försöksresultaten skall antecknas, såsom ev. skador, onormala tillväxtbetingelser, drösning osv.
- Provtagningar:* *Jordprov.* Generalprov av matjord. Till Eurofins Food & Agro, Box 9024, 291 09 KRISTIANSTAD
- Fröprov.* **OBS** ledvisa prover till Svenska Cereallaboratoriet, 268 81 Svalöv

ALLMÄNT

Vid viktiga ändringar i försöksplanen måste utföraren ändra i NFTS, t ex om en sort blir utbytt. Skriv också en notering i NFTS vad som ändrats. Anteckningar på fältkort kommer in alldeles för sent, när resultatbearbetningen redan påbörjats.

Övrig information, bilder, dokument m.m. kan bifogas i NFTS.

UTSÄDESMÄNGDER I SORTFÖRSÖKEN MÄRKNING R7-, L7-

Antal grobara kärnor/frön som skall sås per m² är från enligt tabell 1.. Den faktiska utsädesmängden skall skrivas in under fliken Grundbehandlingar i NFTS. Skulle det finnas någon sort som avviker får det läggas in för ledet under fliken Försöksbehandlingar i NFTS.

Mängder

Utsädet skall normalt räcka till ytan 150 m², d v s 4 block i sortförsöken om inget annat anges i utsädesbeställningen. Av mätaren i försöket behövs större mängd, eftersom den används till skyddsruator mm.

Tabell 1. Aktuella utsädesmängder, NYA 2016

Art	Grobara frön/m ²
Vårraps	200
Linjesort, MOSAIK, led 2	150
Hybridsorter	150
Oljelin	700