

FÄLTKORT

Till  översikt



2019 L5-0830-2019-001

Nationellt jordbruksområde: Östergötland Centrala (12B), 05B542

Försök titel: Örtogräs i oljelin

Försöksnummer:: E-19-2019

5845839
1549108

Hushållnings sällskapet

Lfe: 130 - HS Östergötland Vreta Kloster

Gröda: Oljelin

Försöksvärd: *Enik Vrethem Rökinge Liselund 070-7288796*

Försöksbehandlingar:

F1	Kemisk ogräsbekämpning	
1	Obehandlat,	Regional finansiering
2	1 l Callisto 100 SC,	Senast 3 dagar efter sådd, Finansierat av Syngenta/SFO
3	1.5 l Callisto 100 SC,	Senast 3 dagar efter sådd, Finansierat av Syngenta
4	15 g Gratil 75 WG,	Grödan 5-8 cm, Finansierat av SFO
5	15 g Gratil 75 WG,	Grödan 5-8 cm, Finansierat av SFO
	0.2 l MCPA 750,	

*Tid P A: 04-18 TH/MD
Tid P B: 05-28 TH/MW*

Grundbehandlingar:

Utsäde och sådd, Sådatum, huvudgröda *04-16*

Mätparametrar:

P01 Vid anläggning
Försök-Jordprov, 0 -25 cm till laboratorium *05-22 MW*

P02 Vid 1:a behandling

Rutvis-Ogräs, plantor/m2
Rutvis-Samtliga ettåriga örtogräs, antal plantor/m2

P03 5-7 dagar efter behandling 1

Rutvis-Missfärgning, % *Grödan ej uppkomen 25/4 TH*
Rutvis-Nekroser, %
Rutvis-Plantdeformationer

P04 Vid 2:a behandling

Rutvis-Ogräs, plantor/m2 *05-28 TH/MW DC 33*
Rutvis-Samtliga ettåriga örtogräs, antal plantor/m2

P05 5-7 dagar efter behandling 2

Rutvis-Missfärgning, % *06-09 alla 07-TH DC 39*
Rutvis-Nekroser, %
Rutvis-Plantdeformationer

P06 4 veckor efter sista behandling

Rutvis-Ogräs, % marktäckning *07-01 DC 73 DY KL/TH*
Rutvis-Ogräs, effektgradering
Rutvis-OBS! Övrigt: Se PM!

P07 8 veckor efter sista behandling

Rutvis-Ogräs, % marktäckning *07-26 DY DC 80 KL/TH*
Rutvis-Ogräs, effektgradering
Rutvis-OBS! Övrigt: Se PM!

P08 Vid skörd

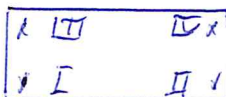
Rutvis-Kärna/frö-prov, till egen analys
Rutvis-Stråstyrka, %
Rutvis-Ogräs, % marktäckning
Rutvis-Parcellskörd, kg kärna/frö (okorrigerat)

	Rad1.	Rad2.
Skydd	Skydd	
	5 (1)	4 (11)
	3 (2)	2 (12)
	2 (3)	1 (13)
	4 (4)	5 (14)
	1 (5)	3 (15)
	4 (6)	3 (16)
	1 (7)	2 (17)
	5 (8)	1 (18)
	2 (9)	4 (19)
	3 (10)	5 (20)
Skydd	Skydd	

Försöksledare
Sven-Åke Rydell 013-60195/0708-290834
Sven-Ake.Rydell@hush.se

Utförar-ansvarig
Sven-Åke Rydell 013-60195/0708-290834
Sven-Ake.Rydell@hush.se

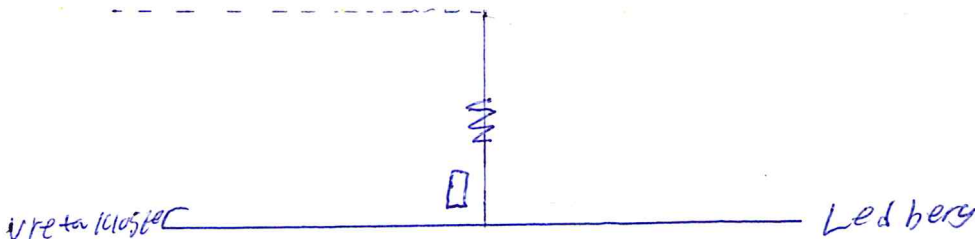
Skog



05-917

Gränsat 9m AL/FE/MD

*LINJEN I RÖD
RV 34*



Datum:.....

Signering:.....

PM till Fältförsök

Plan: L5-0830

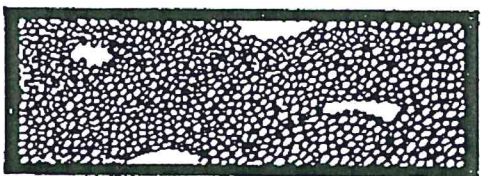
Rubrik: Ogräsbekämpning i oljelin

- Syfte:** Olika preparats verkan på ogräs och skörd.
- Beställare:** Regionala försöken.
- Plats och antal:** 2 försök i mellansverige.
- Preparat:** Skickas ut via HS Skåne, Jonas Schön, Sandby gård.
- Försöksplan:** För led och rutfördelning: Se PC-Fältförsök i NFTS.
- Spruttidpunkt:** Enligt försöksplanen.
- Parcellstorlek:** 4 m * 12,5 m, alltså 200 m² per försöksled eller annan lämplig storlek.
- Allmänna krav:** Välj platser med jämn och riklig förekomst av ogräs, svinmålla är önskvärt. Försöket gränsas och märks rutvis. Varje åtgärd registreras i NFTS på Nätet. Sprutjournal förs och publiceras i NFTS efter sista behandling.
- Jordart:** Inga speciella krav, viktigt är att det är jämnt inom försöket.
- Gröda, sort:** Oljelin, inga speciella sortkrav.
- Graderingar:** Eventuella behandlingsskador graderas 5-7 dagar efter behandling. Ange skadornas art samt andel skadat bestånd i respektive parcell i % av obehandlat led.
Stjälkstyrka graderas vid skörd.
Ogräsens täckningsgrad graderas vid skörd.
- Ogräsgradering:** Ogräsen räknas vid behandlingen samt graderas 4 och 8 veckor behandling enligt bilaga. Obs! Blanda aldrig in fleråriga örtogräs i gruppen ettåriga örtogräs. Skilj alltid mellan örtogräs och skadegräs!
- Jordprov:** Generalprov. Skickas till Agrilab AB, Ärnevi 63, 75597 Uppsala eller annat lab med analysparametrar enligt fältkortet.
- Skörd:** Kärnskorörden vägs rutvis. Ställ alltid in tröskan på den utanför liggande skyddszonen. Ange skörderutans storlek.
- Skördeprov:** Rutvisa skördeprover. Skickas till Agrilab AB, Ärnevi 63, 75597 Uppsala med analysparametrar enligt fältkortet.
- Kontaktperson:** Sven-Åke Rydell 013-60195, 0708-290834
- Resultat:** Alla basdata, graderingar, räkningar, vägningar och analysresultat läggs in direkt i NFTS.
- Ersättning:** Redovisas inom respektive region.

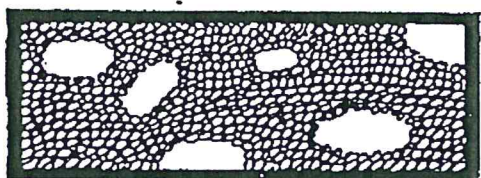
- Vid graderingstillfällena graderas täckningsgrad av varje ogräs för sig. Normalt graderas 2-5 av de mest frekventa ogräsen artvis och övriga uppdelade i grupperna ettåriga örtogräs, fleråriga örtogräs, gräsogräs respektive fräken. Täckningsgraden anges i procent av den **totala** ytan.
- Om försöksplanen även föreskriver artvis gradering av täckningsgrad i behandlade led ska varje art graderas 0-100.



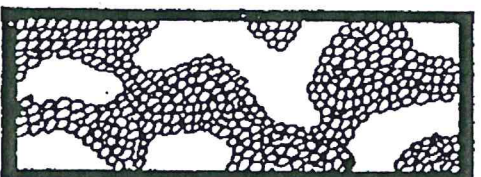
1. Helt däckket med ukrudt. 100 %.



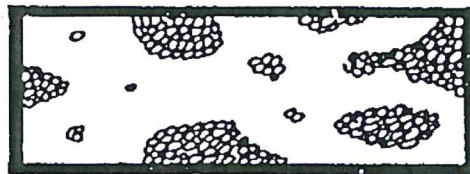
2. Nästen däckket af ukrudt. 90 %. (Karakteren anvendes i området 83-99 % dækning).



3. Nästen däckket. Små partier uden ukrudt. 75 %. (Karakteren anvendes i området 62-83 % dækning).



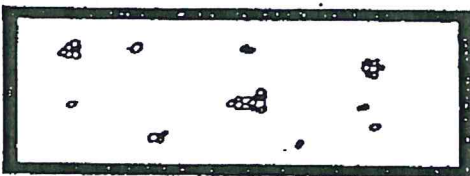
4. Sammenhængende ukrudtsbevoksning over hele arealet. 50 %. (Karakteren anvendes i området 40-60 % dækning).



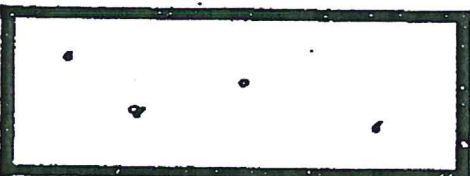
5. Bevoksningen ikke længere sammenhængende, men jævnt fordelt. 30 %. (Karakteren anvendes i området 22-40 % dækning).



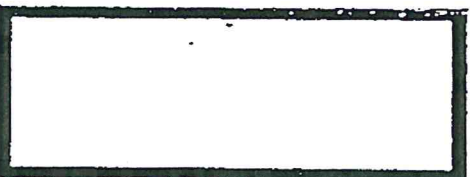
6. Spredte pletter med ukrudt, jævnt fordelt. 15 %. (Karakteren anvendes i området 10-22 % dækning).



7. Kun meget sparsom ukrudtsvækst. 7,5 %. (Karakteren anvendes i området 5-10 % dækning).



8. Enkelstående ukrudt eller ganske få, små klynger. 3 %. (Karakteren anvendes i området 1-5 % dækning).



9. Helt fri for ukrudt. 0 %.