

**FÄLTKORT**

Till   
översikt



2019 L5-0830-2019-001

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

Försök titel: Örtogräs i oljelin

Försöksnummer:: E-19-2019

*58.45839*  
*15.49108*

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, 0.2 l MCPA 750,	Grödan 5-8 cm, Finansierat av SFO

*TID P A: 04-18 TH/MD*

**Grundbehandlingar:**

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

**Mätparametrar:**

- P01 Vid anläggning**  
Försök-Jordprov, 0 -25 cm till laboratorium
- 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*  
Rutvis-Nekroser, % *25/4 7/1*  
Rutvis-Plantdeformationer  
Rutvis-Tillväxthämning, % plantor med
- P04 Vid 2:a behandling**  
Rutvis-Ogräs, plantor/m2  
Rutvis-Samtliga ettåriga örtogräs, antal plantor/m2
- P05 5-7 dagar efter behandling 2**  
Rutvis-Missfärgning, %  
Rutvis-Nekroser, %  
Rutvis-Plantdeformationer  
Rutvis-Tillväxthämning, % plantor med
- P06 4 veckor efter sista behandling**  
Rutvis-Ogräs, % marktäckning  
Rutvis-Ogräs, effektgradering  
Rutvis-OBS! Övrigt: Se PM!
- P07 8 veckor efter sista behandling**  
Rutvis-Ogräs, % marktäckning  
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.

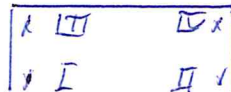
Skydd	Skydd
5 (1)	4 (11)
3 (2)	2 (12)
2 (3)	1 (13)
4 (4)	5 (14)
1 (5)	3 (15)
4 (6)	3 (16)
1 (7)	2 (17)
5 (8)	1 (18)
2 (9)	4 (19)
3 (10)	5 (20)
Skydd	Skydd

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

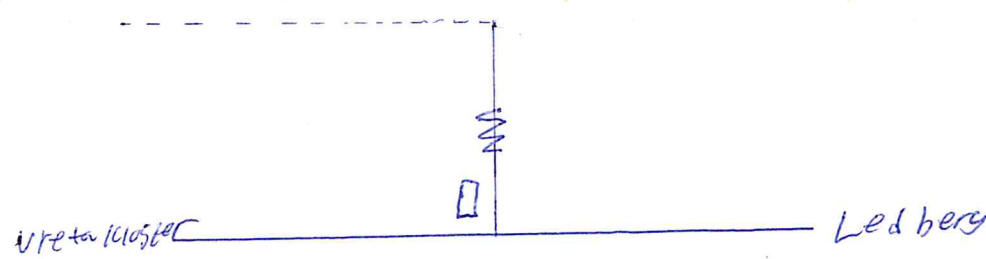
Utförar-ansvarig  
Sven-Åke Rydell 013-60195/0708-290834  
Sven-Ake.Rydell@hush.se

LIMBERG  
RV 34

*skog*



*05-917*





# Nordic Field Trial System

Version: 1.1.6967.20455



LOGG AV

Robert  
Andersson

## L5-0830-2019 Örtogräs i oljelin

[Till Översikt](#)


SLU Växtproduktionsekologi  
VPE Box 7043  
75007  
Uppsala

Försöksplanen er senast uppdaterad d.  
2019-03-26  
Fördelningsdatum 2019-03-17

Försöksledare: Sven-Åke Rydell  
Telefon: /0708-290834  
Email: sven-ake.Rydell@hushallningssallskapet.se

**FÖRSÖKSFÖRHÅLLANDEN:** [FULLSTÄNDIGT FÖRSÖKS-PM](#) Plats där det förväntas mycket örtogräs, svinmålla är önskvärt.

**ADBNR: 05B542, 05B543**

**DESIGN DATA:** Fullständigt blockförsök, 1 faktor (Randomiserat), 4 Upprepningar. Rutfördelning: randomiserat. Bruttoparcell minimum 50m<sup>2</sup>. Skördeyta minimum 20m<sup>2</sup>.

**SKYDD:** Omkring rad (före och efter).

### Grundbehandlingar

Kategori	Medel	Syfte	Mgd./ha.	Göds.provnr.
Utsäde och sådd	Sådatum, huvudgröda	Försöket och fältet omkring		

**INRAPPORTERING:** Fältets/försökets grundupplysningar samt alla räkningar, behandlingar och bedömningar inrapporteras löpande i PC-Fältförsök. Alla grundbehandlingar anges med dos, medel och datum. Vätskemängd: 150-200 L/HA. Körhastighet: 4-6 km/h. Duschkvalitet: Medium. Munstycke: Hardi ISO LD-015-110 alt Hardi ISO LD-02-110. Sprutjournaler ifylls och läggs upp som information i PC-Fältförsök, fliken 'Noteringar'.

### Försöksled och försöksbehandlingar:

Faktor 1: Kemisk ogräsbekämpning			
Led	Tid	Behandling, mgd./ha *)	Specifikation, mgd./ha *)
1	Regional finansiering	Obehandlat	
2	Finansierat av Syngenta/SFO Senast 3 dagar efter sådd	1 l Callisto 100 SC	
3	Finansierat av Syngenta Senast 3 dagar efter sådd	1,5 l Callisto 100 SC	
4	Finansierat av SFO Grödan 5-8 cm	15 g Gratil 75 WG	
5	Finansierat av SFO Grödan 5-8 cm	15 g Gratil 75 WG 0,2 l MCPA 750	

\*) l/kg pr. ha. motsvarar ml/g pr. 10 m<sup>2</sup>

### Mättdpunkter

	Nivå	Mätparameter	Analys
P01	<b>Vid anläggning</b>		
	Försök	Jordprov 0 -25 cm till laboratorium.	Mull, % i jord 0-25 cm
			pH, 0 -25 cm djup
			P-AL, mg/100 g jord
			K-AL, mg/100 g jord
		Jordart,	
P02	<b>Vid 1:a behandling</b>		
	<b>Alla registreringar i P02 utförs endast i led: 1</b>		
	Rutvis	Ogräs antal plantor/m <sup>2</sup> . Samtliga ogräsarter räknas artvis enl PM.	
Rutvis	Samtliga ettåriga örtogräs antal plantor/m <sup>2</sup> .		
P03	<b>Vid 2:a behandling</b>		
	Rutvis	<b>Registrering bara i följande led: 1</b> Ogräs antal plantor/m <sup>2</sup> . Samtliga ogräsarter räknas artvis enl PM.	
	Rutvis	<b>Registrering bara i följande led: 1</b> Samtliga ettåriga örtogräs antal plantor/m <sup>2</sup> .	
	Rutvis	<b>Registrering bara i följande led: 1, 2, 3</b> Missfärgning %, .	
Rutvis	<b>Registrering bara i följande led: 1, 2, 3</b>		

		Nekroser %, .	
	Rutvis	<b>Registrering bara i följande led: 1, 2, 3</b> Plantdeformationer %, .	
	Rutvis	<b>Registrering bara i följande led: 1, 2, 3</b> Tillväxthämning % plantor med.	
<b>P04</b>	<b>7-14 dagar efter behandling 2</b>		
	Rutvis	Missfärgning %, .	
	Rutvis	Nekroser %, .	
	Rutvis	Plantdeformationer %, .	
	Rutvis	Tillväxthämning % plantor med.	
<b>P05</b>	<b>4 veckor efter sista behandling</b>		
	Rutvis	<b>Registrering bara i följande led: 1</b> Ogräs % marktäckning. De i försöket de 2-5 vanligaste ogräslarterna graderas artvis enl PM.	
	Rutvis	<b>Registrering bara i följande led: 2, 3, 4, 5</b> Ogräs effektgradering. De i försöket de 2-5 vanligaste ogräslarterna graderas artvis enl PM.	
	Rutvis	<b>OBS! Övrigt: Se PM!</b>	
<b>P06</b>	<b>8 veckor efter sista behandling</b>		
	Rutvis	<b>Registrering bara i följande led: 1</b> Ogräs % marktäckning. De i försöket de 2-5 vanligaste ogräslarterna graderas artvis enl PM.	
	Rutvis	<b>Registrering bara i följande led: 2, 3, 4, 5</b> Ogräs effektgradering. De i försöket de 2-5 vanligaste ogräslarterna graderas artvis enl PM.	
	Rutvis	<b>OBS! Övrigt: Se PM!</b>	
<b>P07</b>	<b>Stadium 90, Vid skörd</b>		
	Rutvis	Stråstyrka %, 100=helt stående, 0=helt liggande.	
	Rutvis	Ogräs % marktäckning.	
	Rutvis	Parcellskörd kg kärna/frö (okorrigerat).	
	Rutvis	Kärna/frö-prov till egen analys.	Olja, % av TS Renhet, % av råvara Vatten, % i kärna/frö

Lägg till bilaga

<input type="text"/>	Bläddra...	Beskrivning: <input type="text"/>	Ladda upp bilaga
----------------------	------------	-----------------------------------	------------------

VPE/FältForsk, SLU Box 7043, 750 07 Uppsala, E-mail: [Torbjorn.Leuchovius@vpe.slu.se](mailto:Torbjorn.Leuchovius@vpe.slu.se)