

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: Erik 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*
Rutvis-Nekroser, % *25/4 TH*
Rutvis-Plantdeformationer
Rutvis-Tillväxthämning, % plantor med

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
Rutvis-Tillväxthämning, % plantor med

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!

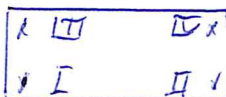
P08 Vid skörd
Rutvis-Kärna/frö-prov, till egen analys
Rutvis-Stråstyrka, %
Rutvis-Ogräs, % marktäckning
Rutvis-Parcellskörd, kg kärna/frö (okorrigerat)

	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

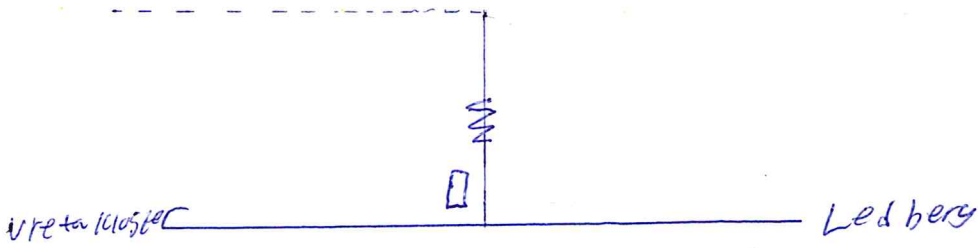


05-917

Gränsat 9m AL/FE/MD

L1011000100

RV 34



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 50m². Skördeyta minimum 20m².

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 m²

Mättdpunkter

	Nivå	Mätparameter	Analys
P01	Vid anläggning		
	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	Vid 1:a behandling		
	Alla registreringar i P02 utförs endast i led: 1		
	Rutvis	Ogräs antal plantor/m ² . Samtliga ogräsarter räknas artvis enl PM.	
Rutvis	Samtliga ettåriga örtogräs antal plantor/m ² .		
P03	Vid 2:a behandling		
	Rutvis	Registrering bara i följande led: 1 Ogräs antal plantor/m ² . Samtliga ogräsarter räknas artvis enl PM.	
	Rutvis	Registrering bara i följande led: 1 Samtliga ettåriga örtogräs antal plantor/m ² .	
	Rutvis	Registrering bara i följande led: 1, 2, 3 Missfärgning %, .	
Rutvis	Registrering bara i följande led: 1, 2, 3		

		Nekroser %, .	
	Rutvis	Registrering bara i följande led: 1, 2, 3 Plantdeformationer %, .	
	Rutvis	Registrering bara i följande led: 1, 2, 3 Tillväxthämning % plantor med.	
P04	7-14 dagar efter behandling 2		
	Rutvis	Missfärgning %, .	
	Rutvis	Nekroser %, .	
	Rutvis	Plantdeformationer %, .	
	Rutvis	Tillväxthämning % plantor med.	
P05	4 veckor efter sista behandling		
	Rutvis	Registrering bara i följande led: 1 Ogräs % marktäckning. De i försöket de 2-5 vanligaste ogräsarerna graderas artvis enl PM.	
	Rutvis	Registrering bara i följande led: 2, 3, 4, 5 Ogräs effektgradering. De i försöket de 2-5 vanligaste ogräsarerna graderas artvis enl PM.	
	Rutvis	OBS! Övrigt: Se PM!	
P06	8 veckor efter sista behandling		
	Rutvis	Registrering bara i följande led: 1 Ogräs % marktäckning. De i försöket de 2-5 vanligaste ogräsarerna graderas artvis enl PM.	
	Rutvis	Registrering bara i följande led: 2, 3, 4, 5 Ogräs effektgradering. De i försöket de 2-5 vanligaste ogräsarerna graderas artvis enl PM.	
	Rutvis	OBS! Övrigt: Se PM!	
P07	Stadium 90, Vid skörd		
	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