

Nordic Field Trial System Version: 1.1.7339.26369



FÄLTKORT

Till översikt



Hushållnings sällskapet

2020 L5-0700-2020-003

Nationellt jordbruksområde: Varaslätten (15A) , 0562755

Försök titel: Örtogräs i ärter

Försöksnummer:: R-\_\_\_\_-2020

Lfe: 52 - HS Skaraborg Logården

Gröda: Ärter

Försöksvärd:

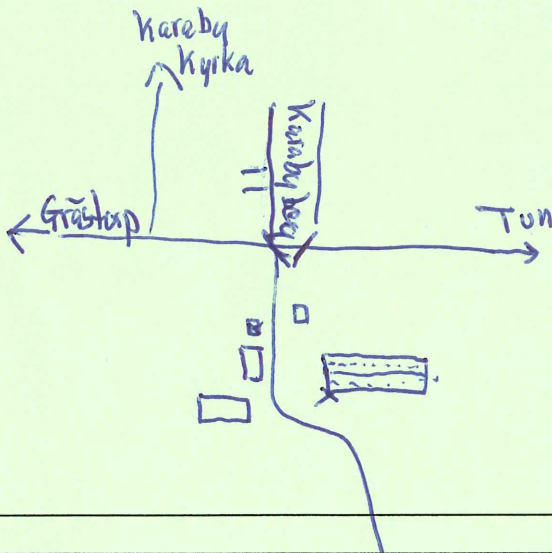
*Christer Johansson  
Ingemarsgården 1*

*Tun.*

Försöksbehandlingar:

<b>F1 Kemisk ogräsbekämpning</b>		
1	Obehandlat,	Regional finansiering
2	St. 11 - 11 0.35 l Fenix, 0.5 kg Lentagran WP, 0.5 kg Lentagran WP,	Finansierat av NA 7-10 dagar senare när ogräsen har 2 örtblad
3	St. 12 - 12 1 l Corum, 0.5 l Dash,	Finansierat av BASF
4	0.6 kg Basagran SG, 0.35 l Fenix,	Grödan 3-8 cm, senast 2 noder, Finansierat av SJV
<b>F2 Harvningar</b>		
A	Obehandlat,	
B	1 gång Blindharvning,	Före grödans uppkomst
C	1 gånge Ogräsharvning,	Efter uppkomst och före kemisk behandling
D	1 gång Blindharvning, 1 gånge Ogräsharvning,	Före grödans uppkomst Efter uppkomst och efter kemisk behandling

*fel*



Grundbehandlingar:

Utsäde och sädd, Sådatur, huvudgröda

Mätparametrar:

- P01 Vid anläggning  
Försök-Jordprov, 0 -25 cm till laboratorium
- P02 Vid 1:a behandling (*ken*) inga sypligen  
Rutvis-Ogräs, plantor/m2  
Rutvis-Samtliga ettåriga örtogräs, antal plantor/m2
- P03 1-2 veckor efter behandling 1  
Rutvis-Missfärgning, %  
Rutvis-Nekroser, %  
Rutvis-Plantdeformationer  
Rutvis-Tillväxthämning, % plantor med
- P04 Vid 2:a behandling *inga sypligen 13/5-2*  
Rutvis-Ogräs, plantor/m2  
Rutvis-Samtliga ettåriga örtogräs, antal plantor/m2
- P05 1-2 veckor efter behandling 2  
Rutvis-Missfärgning, %  
Rutvis-Nekroser, %  
Rutvis-Plantdeformationer  
Rutvis-Tillväxthämning, % plantor med
- P06 Vid 3:e behandling  
Rutvis-Ogräs, plantor/m2  
Rutvis-Samtliga ettåriga örtogräs, antal plantor/m2
- P07 1-2 veckor efter behandling 3  
Rutvis-Missfärgning, %  
Rutvis-Nekroser, %  
Rutvis-Plantdeformationer  
Rutvis-Tillväxthämning, % plantor med
- P08 4 veckor efter sista behandling  
Rutvis-Ogräs, % marktäckning  
Rutvis-Ogräs, effektgradering  
Rutvis-OBS! Övrigt: Se PM!
- P09 8 veckor efter sista behandling  
Rutvis-Ogräs, % marktäckning  
Rutvis-Ogräs, effektgradering  
Rutvis-OBS! Övrigt: Se PM!
- P10 Vid skörd  
Rutvis-Ogräs, % marktäckning  
Rutvis-

*Taget 14/4-20*

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

Utförar-ansvarig  
Johan Lidberg 0514-10090/0708-703358  
Johan.Lidberg@hushallningssallskapet.se

# Nordic Field Trial System

Version: 1.1.7339.26369



LOGG AV

Robert  
Andersson

## L5-0700-2020 Örtogräs i ärter

[Till Översikt](#)


SLU Växtproduktionsekologi  
VPE Box 7043  
75007  
Uppsala

Försöksplanen er senast uppdaterad d.  
2020-05-13  
Fördelningsdatum 2020-03-18  
**Försöksplanen är ändrad - se längst ned på sidan**

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

**FÖRSÖKSFÖRHÅLLANDEN:** [FULLSTÄNDIGT FÖRSÖKS-PM](#) Jämn och riklig förekomst av örtogräs.

**ADBNR: 0562753, 0562754, 0562755**

**DESIGN DATA:** Split-Block, 2 factors (Randomized), 4 Upprepningar. Rutfördelning: Split-Block. Bruttoareal minimum 18m<sup>2</sup>.  
**SKYDD:** Omkring block (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'. INGEN FÖRSÖKSMÄSSIG SKÖRD.

### Försöksled och försöksbehandlingar:

Faktor 1: Kemisk ogräsbekämpning			
Led	Tid	Behandling, mgd./ha *)	Specifikation, mgd./ha *)
1	Regional finansiering	Obehandlat	
2	Stadium 11 - 11 Finansierat av NA	0,35 l <a href="#">Fenix</a>	
	7-10 dagar senare när ogräsen har 2 örtblad	0,5 kg Lentagran WP	
3	Stadium 12 - 12 Finansierat av BASF	1 l Corum	
		0,5 l Dash	
4	Finansierat av SJV Grödan 3-8 cm, senast 2 noder	0,6 kg Basagran SG	
		0,35 l <a href="#">Fenix</a>	

Faktor 2: Harvningar			
Led	Tid	Behandling, mgd./ha *)	Specifikation, mgd./ha *)
A		Obehandlat	
B	Före grödans uppkomst	1 gång Blindharvning	
C	Efter uppkomst och före kemisk behandling	1 gange Ogräsharvning	
D	Före grödans uppkomst	1 gång Blindharvning	
	Efter uppkomst och före kemisk behandling	1 gange Ogräsharvning	

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

### Mättidpunkter

	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: A1		
	Rutvis	Ogräs antal plantor/m <sup>2</sup> . Samtliga ogräsarter räknas artvis enl PM.	
Rutvis	Samtliga ettåriga örtogräs antal plantor/m <sup>2</sup> .		

<b>P03</b>	<b>1-2 veckor efter behandling 1</b>	
	<b>Alla registreringar i P03 utförs endast i led: A1, B1, C1, D1, A2, B2, C2, D2</b>	
	Rutvis	Missfärgning %, .
	Rutvis	Nekroser %, .
	Rutvis	Plantdeformationer %, .
Rutvis	Tillväxthämning % plantor med.	
<b>P04</b>	<b>Vid 2:a behandling</b>	
	<b>Alla registreringar i P04 utförs endast i led: A1</b>	
	Rutvis	Ogräs antal plantor/m2. Samtliga ogräsarter räknas artvis enl PM.
Rutvis	Samtliga ettåriga örtogräs antal plantor/m2.	
<b>P05</b>	<b>1-2 veckor efter behandling 2</b>	
	<b>Alla registreringar i P05 utförs endast i led: A1, B1, C1, D1, A2, B2, C2, D2, A3, B3, C3, D3</b>	
	Rutvis	Missfärgning %, .
	Rutvis	Nekroser %, .
	Rutvis	Plantdeformationer %, .
Rutvis	Tillväxthämning % plantor med.	
<b>P06</b>	<b>Vid 3:e behandling</b>	
	<b>Alla registreringar i P06 utförs endast i led: A1</b>	
	Rutvis	Ogräs antal plantor/m2. Samtliga ogräsarter räknas artvis enl PM.
Rutvis	Samtliga ettåriga örtogräs antal plantor/m2.	
<b>P07</b>	<b>1-2 veckor efter behandling 3</b>	
	Rutvis	Missfärgning %, .
	Rutvis	Nekroser %, .
	Rutvis	Plantdeformationer %, .
	Rutvis	Tillväxthämning % plantor med.
<b>P08</b>	<b>4 veckor efter sista behandling</b>	
	Rutvis	<b>Registrering bara i följande led: A1</b> Ogräs % marktäckning. De i försöket de 2-5 vanligaste ogräsarterna graderas artvis enl PM.
	Rutvis	<b>Registrering bara i följande led: B1, C1, D1, A2, B2, C2, D2, A3, B3, C3, D3, A4, B4, C4, D4</b> Ogräs effektgradering. De i försöket de 2-5 vanligaste ogräsarterna graderas artvis enl PM.
	Rutvis	<b>OBS! Övrigt: Se PM!</b>
<b>P09</b>	<b>8 veckor efter sista behandling</b>	
	Rutvis	<b>Registrering bara i följande led: A1</b> Ogräs % marktäckning. De i försöket de 2-5 vanligaste ogräsarterna graderas artvis enl PM.
	Rutvis	<b>Registrering bara i följande led: B1, C1, D1, A2, B2, C2, D2, A3, B3, C3, D3, A4, B4, C4, D4</b> Ogräs effektgradering. De i försöket de 2-5 vanligaste ogräsarterna graderas artvis enl PM.
	Rutvis	<b>OBS! Övrigt: Se PM!</b>
<b>P10</b>	<b>Stadium 90, Vid skörd</b>	
	Rutvis	Ogräs % marktäckning.
	Rutvis	INGEN FÖRSÖKSMÄSSIG SKÖRD .

**Rättelser:**

Datum	Text
2020-05-13	Ogräsharvning i led D före (tidigare efter) kemisk behandling.

**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)