

# Nordic Field Trial System

Version: 1.1.6768.16208



LOGG AV

Robert  
Andersson

Till

översikt



## FÄLTKORT

Hushållnings  
sällskapet

2018 L5-0300-2018-002

**Försök titel:** Örtogräs inklusive blåklint i  
höstvetete, vårbehandling

**Lfe:** 108 - HS Konsult Brunnby

**Försöksvärd:** Söderberg, Camilla, Badelunda  
Tuna 1,

**Nationellt jordbruksområde:** Mälardalen/Närke (13C),  
05B474

**Försöksnummer::** U-8-2018

**Gröda:** Höstvetete

### Försöksbehandlingar:

F1	Kemisk ogräsbekämpning		
1		Obehandlat,	Regional finansiering
2	2018-05-09	0.75 l Mustang Forte,	Tillväxtens början, >8°C natten före och efter, Finansierat av SJV
3	2018-05-09	1.2 l Cleave,	Tillväxtens början, >8°C natten före och efter, Finansierat av ADAMA
	2018-05-09	0.1 l Legacy 500 SC,	
4	2018-05-09	1.5 l Tricera,	Tillväxtens början, >8°C natten före och efter, Finansierat av ADAMA
	2018-05-09	7.5 g Trimmer 50 SG,	
	2018-05-09	0.1 l Vätmedel,	
5	2018-05-09	50 g Biathlon 4 D,	Tillväxtens början, >8°C natten före och efter, Finansierat av BASF
	2018-05-09	0.5 l Dash,	
6	2018-05-09	50 g Tripali,	Tillväxtens början, >8°C natten före och efter, Finansierat av FMC
	2018-05-09	0.05 % Vätmedel,	
7	2018-05-09	0.075 l Saracen Delta,	Tillväxtens början, >8°C natten före och efter, Finansierat av Nufarm
	2018-05-09	10 g Nuance WG,	
	2018-05-09	0.25 % Gondor,	
8	St. 30 - 30	2018-05-09	0.1 l Saracen Delta, Liten risk för nattfrost, Finansierat av Nufarm
		2018-05-09	1 l Nufarm MCPA 750,
		2018-05-09	0.25 % Gondor,
9	St. 30 - 30	2018-05-09	11.25 g Express 50 SX, Liten risk för nattfrost, Regional finansiering
		2018-05-09	0.55 l Tomahawk 180 EC,

### Grundbehandlingar:

2017-09-18, Utsäde och sädd, Sädatum, huvudgröda, 200

#### 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

Rutvis-Blåklint, antal plantor/m2

Rutvis-Baldersbrå, antal plantor/m2

Rutvis-Förgätmigej, antal plantor/m2

Rutvis-Lomme, antal plantor/m2

Rutvis-Plister, antal plantor/m2

Rutvis-Våtarv, antal plantor/m2

Rutvis-Åkerviol, antal plantor/m2

##### P03 5-7 dagar efter behandling 1

Rutvis-Missfärgning, %

Rutvis-Nekroser, %

Rutvis-Plantdeformationer

Rutvis-Tillväxthämning, % plantor med

##### P04 Vid 2:a behandling

Rutvis-Ogräs, plantor/m2

Rutvis-Samtliga ettåriga örtogräs, antal plantor/m2

Rutvis-Blåklint, antal plantor/m2

Rutvis-Baldersbrå, antal plantor/m2

Rutvis-Förgätmigej, antal plantor/m2

Rutvis-Lomme, antal plantor/m2

Rutvis-Plister, antal plantor/m2

Rutvis-Våtarv, antal plantor/m2

Rutvis-Åkerviol, 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-Blåklint, % marktäckning

Rutvis-Blåklint, effektgradering

Rutvis-Ogräs, % marktäckning

Rutvis-Baldersbrå, % marktäckning

Rutvis-Baldersbrå, effektgradering

Rutvis-Penningört, % marktäckning

Rutvis-Penningört, effektgradering

Rutvis-Viol, % marktäckning

Rutvis-Viol, effektgradering

Rutvis-Våtarv, % marktäckning

<p>2018-05-09 0.11 Vätmedel,</p>	<p>Rutvis-Våtarv, effektgradering Rutvis-Förgätmigej, % marktäckning Rutvis-Förgätmigej, effektgradering Rutvis-Övriga ettåriga örtogräs, % marktäckning Rutvis-Samtliga ettåriga örtogräs, % marktäckning Rutvis-Samtliga ettåriga örtogräs, effektgradering <b>P07 8 veckor efter sista behandling</b> Rutvis-Blåklint, % marktäckning Rutvis-Blåklint, effektgradering Rutvis-Ogräs, % marktäckning Rutvis-Övriga ettåriga örtogräs, % marktäckning Rutvis-Baldersbrå, % marktäckning Rutvis-Baldersbrå, effektgradering Rutvis-Penningört, effektgradering Rutvis-Viol, effektgradering Rutvis-Penningört, % marktäckning Rutvis-Viol, % marktäckning Rutvis-Våtarv, % marktäckning Rutvis-Våtarv, effektgradering Rutvis-Förgätmigej, % marktäckning Rutvis-Förgätmigej, effektgradering Rutvis-Samtliga ettåriga örtogräs, % marktäckning Rutvis-Samtliga ettåriga örtogräs, effektgradering <b>P08 Vid skörd</b> Rutvis-Kärna/frö-prov, till egen analys Rutvis-Stråstyrka, % Rutvis-Ogräs, % marktäckning Rutvis-Parcellskörd, kg kärna/frö (okorrigerat)</p>
<p>Försöksledare Sven-Åke Rydell 013-60195/0708-290834 Sven-Ake.Rydell@hush.se</p>	<p>Utförar-ansvarig Sofie Erikson 021-177728/070-7537797 sofie.erikson@hushallningssallskapet.se</p>

2018 L5-0300-2018-002 , 05B474

**Rad1. Rad2.**

Skydd	Skydd
3 (1)	1 (19)
7 (2)	5 (20)
1 (3)	6 (21)
9 (4)	7 (22)
4 (5)	2 (23)
6 (6)	4 (24)
5 (7)	3 (25)
8 (8)	8 (26)
2 (9)	9 (27)
1 (10)	9 (28)
4 (11)	3 (29)
8 (12)	6 (30)
6 (13)	5 (31)
3 (14)	1 (32)
2 (15)	7 (33)
9 (16)	2 (34)
7 (17)	8 (35)
5 (18)	4 (36)
Skydd	Skydd

# Nordic Field Trial System

Version: 1.1.6638.27396


 Robert  
Andersson


## L5-0300-2018 Örtogräs inklusive blåklint i höstvet, vårbehandling

[Till Översikt](#)

 SLU Växtproduktionsekologi  
VPE Box 7043  
75007  
Uppsala

 Försöksplanen er senast uppdaterad d.  
2018-03-27  
Fördelningsdatum 2018-04-01

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

**FÖRSÖKSFÖRHÅLLANDEN:** [FULLSTÄNDIGT FÖRSÖKS-PM](#) Jämn och riklig förekomst av örtogräs, blåklint är ett krav.

**ADBNR: 05B473, 05B474, 05B475**

**DESIGN DATA:** Alpha-design, 1 faktor, 4 Upprepningar. Rutfördelning: alpha. 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, filen 'Noteringar'.

### Försöksled och försöksbehandlingar:

Faktor 1: Kemisk ogräsbekämpning			
Led	Tid	Behandling, mgd./ha *)	Specifikation, mgd./ha *)
1	Regional finansiering	Obehandlat	
2	Finansierat av SJV Tillväxtens början, >8°C natten före och efter	0,75 l Mustang Forte	
3	Finansierat av ADAMA Tillväxtens början, >8°C natten före och efter	1,2 l Cleave	
		0,1 l Legacy 500 SC	
4	Finansierat av ADAMA Tillväxtens början, >8°C natten före och efter	1,5 l Tricera	
		7,5 g Trimmer 50 SG	
		0,1 l Vätmedel	
5	Finansierat av BASF Tillväxtens början, >8°C natten före och efter	50 g Biathlon 4 D	
		0,5 l Dash	
6	Finansierat av FMC Tillväxtens början, >8°C natten före och efter	50 g Tripali	
		0,05 % Vätmedel	
7	Finansierat av Nufarm Tillväxtens början, >8°C natten före och efter	0,075 l Saracen Delta	
		10 g Nuance WG	
		0,25 % Gondor	
8	Stadium 30 - 30 Finansierat av Nufarm Liten risk för nattfrost	0,1 l Saracen Delta	
		1 l Nufarm MCPA 750	
		0,25 % Gondor	
9	Stadium 30 - 30 Regional finansiering Liten risk för nattfrost	11,25 g Express 50 SX	
		0,55 l <a href="#">Tomahawk 180 EC</a>	
		0,1 l Vätmedel	

\*) 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
P02	Vid 1:a behandling		
			Jordart,

<b>Alla registreringar i P02 utförs endast i led: 1</b>		
Rutvis	Ogräs antal plantor/m2. Samtliga ogräsarter räknas artvis enl PM.	
Rutvis	Samtliga ettåriga örtogräs antal plantor/m2.	
<b>P03</b>	<b>5-7 dagar efter behandling 1</b>	
<b>Alla registreringar i P03 utförs endast i led: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7</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: 1</b>		
Rutvis	Ogräs antal plantor/m2. Samtliga ogräsarter räknas artvis enl PM.	
Rutvis	Samtliga ettåriga örtogräs antal plantor/m2.	
<b>P05</b>	<b>5-7 dagar efter behandling 2</b>	
Rutvis	Missfärgning %, .	
Rutvis	Nekroser %, .	
Rutvis	Plantdeformationer %, .	
Rutvis	Tillväxthämning % plantor med.	
<b>P06</b>	<b>4 veckor efter sista behandling</b>	
Rutvis	<b>Registrering bara i följande led: 1</b> Blåklint % marktäckning. Graderas och särredovisas alltid, även vid liten eller ingen förekomst.	
Rutvis	<b>Registrering bara i följande led: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9</b> Blåklint effektgradering. Graderas och särredovisas alltid, även vid liten eller ingen förekomst.	
Rutvis	<b>Registrering bara i följande led: 1</b> Ogräs % marktäckning. De i försöket de andra 1-4 vanligaste ogräsarterna graderas artvis enl PM.	
Rutvis	<b>Registrering bara i följande led: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9</b> Ogräs effektgradering. De i försöket de andra 1-4 vanligaste ogräsarterna graderas artvis enl PM.	
Rutvis	<b>OBS! Övrigt: Se PM!</b>	
<b>P07</b>	<b>8 veckor efter sista behandling</b>	
Rutvis	<b>Registrering bara i följande led: 1</b> Blåklint % marktäckning. Graderas och särredovisas alltid, även vid liten eller ingen förekomst.	
Rutvis	<b>Registrering bara i följande led: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9</b> Blåklint effektgradering. Graderas och särredovisas alltid, även vid liten eller ingen förekomst.	
Rutvis	<b>Registrering bara i följande led: 1</b> Ogräs % marktäckning. De i försöket de andra 1-4 vanligaste ogräsarterna graderas artvis enl PM.	
Rutvis	<b>Registrering bara i följande led: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9</b> Ogräs effektgradering. De i försöket de andra 1-4 vanligaste ogräsarterna graderas artvis enl PM.	
Rutvis	<b>OBS! Övrigt: Se PM!</b>	
<b>P08</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.	Litervikt, g Renhet, % av råvara Vatten, % i kärna/frö
Rutvis	<b>Registrering bara i följande led: 1</b> Ogräs % marktäckning. De i försöket de andra 1-4 vanligaste ogräsarterna graderas artvis enl PM.	

---

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