

Nordic Field Trial System Version: 1.1.6823.24927



FÄLTKORT



Hushållnings sällskapet

2019 L5-3021-2019-004

, 05B517

58.35654  
14.95301

Försök titel: Örtogräs i höstvetete, höst och vår

Försöksnummer:: E-174-2018

Lfe: 130 - HS Östergötland Vreta Kloster

Gröda: Höstvetete

Försöksvärd: Björn Klofsten, Valla Gård 1,

Försöksbehandlingar:

F1	Kemisk ogräsbekämpning		
1	1	Obehandlat,	Regional finansiering
2	1 St. 10 - 10	0.15 l Legacy 500 SC,	Höst, Regional finansiering
	2	1 l Starane XL,	Vår vid begynnande tillväxt
3	1 St. 10 - 10	0.1 l Legacy 500 SC,	Höst, Finansierat av Jordbruksverket
	2	0.5 l Boxer EC,	
	2	0.5 l Zypar,	Vår vid begynnande tillväxt
4	1 St. 10 - 10	0.1 l Legacy 500 SC,	Höst, Finansierat av Corteva
	2	1 l Boxer EC,	
	2	0.75 l Zypar,	Vår vid begynnande tillväxt
5	1 St. 10 - 10	0.1 l Legacy 500 SC,	Höst, Finansierat av Corteva
	2	1 l Boxer EC,	
	2	0.35 l Pixxaro EC,	Vår vid begynnande tillväxt
		10 g Express 50 SX,	
		0.1 l Nonjoniskt vätmedel,	
6	1 St. 10 - 10	0.1 l Legacy 500 SC,	Höst, Finansierat av Syngenta/Adama
	2	2 l Boxer EC,	
	2	11.25 g Trimmer 50 SG,	Vår vid begynnande tillväxt
		0.6 l Tomahawk 180 EC,	
		0.1 l Vätmiddel,	
7	1 St. 10 - 10	0.15 l Diflanil,	Höst, Finansierat av Nordisk Alkali
	2	1 l Flurostar XL,	Vår vid begynnande tillväxt
8	1	11.25 g Express 50 SX,	Vår vid begynnande tillväxt, Regional finansiering
		0.33 l Starane 333 HL,	
		0.1 l Vätmiddel,	

Grundbehandlingar:

Utsäde och sådd, Sådatum, huvudgröda

Mätparametrar:

P01 Vid anläggning

Försök-Jordprov, 0 -25 cm till laboratorium 09-17 TH

P02 Vid höstbehandlingen

Rutvis-Ogräs, plantor/m2

Rutvis-Samtliga ettåriga örtogräs, antal plantor/m2

P03 1-2 veckor efter höstbeh

Rutvis-Missfärgning, %

Rutvis-Nekroser, % 09-27 KL/TH dc13

Rutvis-Plantdeformationer

Rutvis-Tillväxthämning, % plantor med

P04 Strax innan vårbehandlingen

Rutvis-Ogräs, plantor/m2

Rutvis-Ogräs, % marktäckning 04-07 D4

Rutvis-Ogräs, effektgradering

Rutvis-OBS! Övrigt: Se PMI! dc24 KL/TH

P05 1-2 veckor efter vårbeh

Rutvis-Missfärgning, %

Rutvis-Nekroser, %

Rutvis-Plantdeformationer

Rutvis-Tillväxthämning, % plantor med

P06 4 veckor efter sista behandling

Rutvis-Ogräs, % marktäckning 05-21 KL/TH dc37 D4

Rutvis-Ogräs, effektgradering

Rutvis-OBS! Övrigt: Se PMI!

P07 8 veckor efter sista behandling

Rutvis-Ogräs, % marktäckning 06-25 dc67

Rutvis-Ogräs, effektgradering

Rutvis-OBS! Övrigt: Se PMI! D4 KL/TH

P08 Vid skörd

Rutvis-Kärna/frö-prov, till egen analys 08-15 TH/EA Kl/TH

Rutvis-Stråstyrka, % 08-15 D1 EA 18m2

Rutvis-Ogräs, % marktäckning

Rutvis-Parcellskörd, kg kärna/frö (okorrigerat)

Balk: E183 E185

Rad1. Rad2.

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

Behandling DC10 04-19 KL/TH  
Grönsatt 9m 04-18 KL/TH  
Behandling Vår dc30 04-25 KL/TH

X 01	EA
LD	41

• EIK

värderstad

skanninge

# Nordic Field Trial System

Version: 1.1.6801.29211



LOGG AV

Robert  
Andersson

## L5-3021-2019 Örtogräs i höstvet, höst och vår

[Till Översikt](#)


SLU Växtproduktionsekologi  
VPE Box 7043  
75007  
Uppsala

Försöksplanen er senast uppdaterad d.  
2018-09-04  
Fördelningsdatum 2018-09-09

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

### FÖRSÖKSFÖRHÅLLANDEN: [FULLSTÄNDIGT FÖRSÖKS-PM](#)

ADBNR: 05B514,05B515,05B516,05B517,05B518,05B519

**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, filken 'Noteringar'.

### Försöksled och försöksbehandlingar:

Faktor 1: Kemisk ogräsbekämpning			
Led	Tid	Behandling, mgd./ha *)	Specifikation, mgd./ha *)
1	Regional finansiering	Obehandlat	
2	Stadium 10 - 10 Regional finansiering Höst	0,15 l Legacy 500 SC	
	Vår vid begynnande tillväxt	1 l <a href="#">Starane XL</a>	
3	Stadium 10 - 10 Finansierat av Jordbruksverket Höst	0,1 l Legacy 500 SC	
		0,5 l Boxer EC	
	Vår vid begynnande tillväxt	0,5 l Zypar	
4	Stadium 10 - 10 Finansierat av Corteva Höst	0,1 l Legacy 500 SC	
		1 l Boxer EC	
	Vår vid begynnande tillväxt	0,75 l Zypar	
5	Stadium 10 - 10 Finansierat av Corteva Höst	0,1 l Legacy 500 SC	
		1 l Boxer EC	
	Vår vid begynnande tillväxt	0,35 l Pixxaro EC	
		10 g Express 50 SX 0,1 l Nonjoniskt vätmedel	
6	Stadium 10 - 10 Finansierat av Syngenta/Adama Höst	0,1 l Legacy 500 SC	
		2 l Boxer EC	
	Vår vid begynnande tillväxt	11,25 g Trimmer 50 SG 0,6 l <a href="#">Tomahawk 180 EC</a>	
		0,1 l Vätmiddel	
7	Stadium 10 - 10 Finansierat av Nordisk Alkali Höst	0,15 l Diflanil	
	Vår vid begynnande tillväxt	1 l Flurostar XL	
8	Regional finansiering Vår vid begynnande tillväxt	11,25 g Express 50 SX	
		0,33 l Starane 333 HL	
		0,1 l Vätmiddel	

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

### Mättdpunkter

Nivå	Mätparameter	Analys	
<b>P01</b>	<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,	
<b>P02</b>	<b>Vid höstbehandlingen</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> .	
<b>P03</b>	<b>1-2 veckor efter höstbeh</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>Strax innan vårbehandlingen</b>		
	Rutvis	<b>Registrering bara i följande led: 1</b> Ogräs antal plantor/m <sup>2</sup> . Samtliga ogräsarterna räknas artvis enl PM.	
	Rutvis	Ogräs % marktäckning. De i försöket de 2-5 vanligaste ogräsarterna graderas artvis enl PM och i samtliga rutor.	
	Rutvis	<b>Registrering bara i följande led: 2, 3, 4, 5, 6, 7</b> Ogräs effektgradering. De i försöket de 2-5 vanligaste ogräsarterna graderas artvis enl PM.	
Rutvis	<b>OBS! Övrigt: Se PM!</b>		
<b>P05</b>	<b>1-2 veckor efter vårbeh</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> Ogräs % marktäckning. De i försöket de 2-5 vanligaste ogräsarterna graderas artvis enl PM.	
	Rutvis	<b>Registrering bara i följande led: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8</b> Ogräs effektgradering. De i försöket de 2-5 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> Ogräs % marktäckning. De i försöket de 2-5 vanligaste ogräsarterna graderas artvis enl PM.	
	Rutvis	<b>Registrering bara i följande led: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8</b> Ogräs effektgradering. De i försöket de 2-5 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	

---

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