

56.1378 12.893744  
N. 6223915 E 369116



FÄLTKORT



Hushållnings sällskapet

2018 L5-2450-2018-003

Nationellt jordbruksområde: Skåne SV (1A), 05B461

Försök titel: Renkavle och örtogräs i höstvetete, höst och vår Försöksnummer:: LC-413-2017

Lfe: 53 - HS Skåne

Gröda: Höstvetete

Försöksvärd: *Bo Jönsson, Hälsjöpsv. III, 26590 ÅSTORP, 070-280 9283*

Försöksbehandlingar:

F1	Kemisk ogräsbekämpning		
1	1	Obehandlat,	Regional finansiering
2	1 St. 10 - 10	3 I Boxer EC,	Höst, Regional finansiering
	<i>X3</i>	0.1 I Legacy 500 SC,	
		0.9 I Atlantis OD,	Vår vid begynnande tillväxt
		0.5 I Renol,	
3	1 St. 10 - 10	2 I Boxer EC,	Höst, Finansierat av Bayer
	2 St. 12 - 12	1 I Event Super,	Höst
		0.5 I Mero,	
	3	0.9 I Atlantis OD,	Vår vid begynnande tillväxt
		0.5 I Mero,	
4	1 St. 10 - 10	2 I Boxer EC,	Höst, Finansierat av Bayer
	2 St. 12 - 12	1 I Event Super,	Höst
		0.5 I Mero,	
	3	0.9 I Atlantis OD,	Vår vid begynnande tillväxt
		<i>80 X100 g</i> Attribut Twin Plus,	
		0.5 I Mero,	
5	1 St. 10 - 10	1 I Boxer EC,	Höst, Finansierat av Jordbruksverket
		0.1 I Legacy 500 SC,	
	2 St. 12 - 12	0.8 I Event Super,	Höst
		0.5 I Renol,	
	3	0.9 I Atlantis OD,	Vår vid begynnande tillväxt
		0.5 I Renol,	
6	1 St. 10 - 10	2 I Boxer EC,	Höst, Finansierat av Jordbruksverket
		0.1 I Legacy 500 SC,	
	2 St. 12 - 12	0.8 I Event Super,	Höst
		0.5 I Renol,	
	3	0.9 I Atlantis OD,	Vår vid begynnande tillväxt
		0.5 I Renol,	

Grundbehandlingar:

- Mätparametrar:**
- P01 Vid anläggning  
Försök-Jordprov, 0 -25 cm till laboratorium
  - P02 Vid 1:a höstbehandling  
Rutvis-Ogräs, plantor/m2  
Rutvis-Samtliga ettåriga örtogräs, antal plantor/m2
  - P03 1-2 veckor efter höstbeh 1  
Rutvis-Missfärgning, %  
Rutvis-Nekroser, %  
Rutvis-Plantdeformationer  
Rutvis-Tillväxthämning, % plantor med
  - P04 Vid 2:a höstbehandling  
Rutvis-Ogräs, plantor/m2  
Rutvis-Samtliga ettåriga örtogräs, antal plantor/m2
  - P05 1-2 veckor efter höstbeh 2  
Rutvis-Missfärgning, %  
Rutvis-Nekroser, %  
Rutvis-Plantdeformationer  
Rutvis-Tillväxthämning, % plantor med
  - P06 Strax innan vårbehandlingen  
Rutvis-Ogräs, plantor/m2  
Rutvis-Renkavle, % marktäckning  
Rutvis-Renkavle\*, effektgradering  
Rutvis-Ogräs, % marktäckning  
Rutvis-Ogräs, effektgradering  
Rutvis-OBS! Övrigt: Se PM!
  - P07 1-2 veckor efter vårbeh  
Rutvis-Missfärgning, %  
Rutvis-Nekroser, %  
Rutvis-Plantdeformationer  
Rutvis-Tillväxthämning, % plantor med
  - P08 4 veckor efter sista behandling  
Rutvis-Renkavle, % marktäckning  
Rutvis-Renkavle\*, effektgradering  
Rutvis-Ogräs, % marktäckning  
Rutvis-Ogräs, effektgradering  
Rutvis-OBS! Övrigt: Se PM!
  - P09 8 veckor efter sista behandling  
Rutvis-Renkavle, % marktäckning  
Rutvis-Renkavle\*, effektgradering  
Rutvis-Ogräs, % marktäckning  
Rutvis-Ogräs, effektgradering  
Rutvis-OBS! Övrigt: Se PM!
  - P10 Vid skörd  
Rutvis-Kärna/frö-prov, till egen analys  
Rutvis-Stråstyrka, %  
Rutvis-Ogräs, % marktäckning  
Rutvis-Parcellskörd, kg kärna/frö (okorrigerat)

Sprutningar	Led	Datum	Sign.
T1 DC 10, höst	<i>2-6</i>	<i>11-08</i>	<i>F.P.</i>
T2 DC 13-14, höst			
T3 Vår beg. Tillv.			

Bruttoruta	<i>30.120 36 m2</i>
Skörderuta	<i>23.80 = 18.11 m2</i>
Föräskat ligger ca ... m	rikning från
Norrpil	<i>↓</i>
Plöjningsriktning	<i>↔</i>
Förfrukt	
Sådd	
Skörd	
Jordprov	
Grundgödsling	
Övrig gödsling	
Övrig gödsling	
Ogräsbekämpning	
Ogräsbekämpning	
Övriga Behandlingar	
Övriga Behandlingar	
Övriga Behandlingar	
Övriga Behandlingar	

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

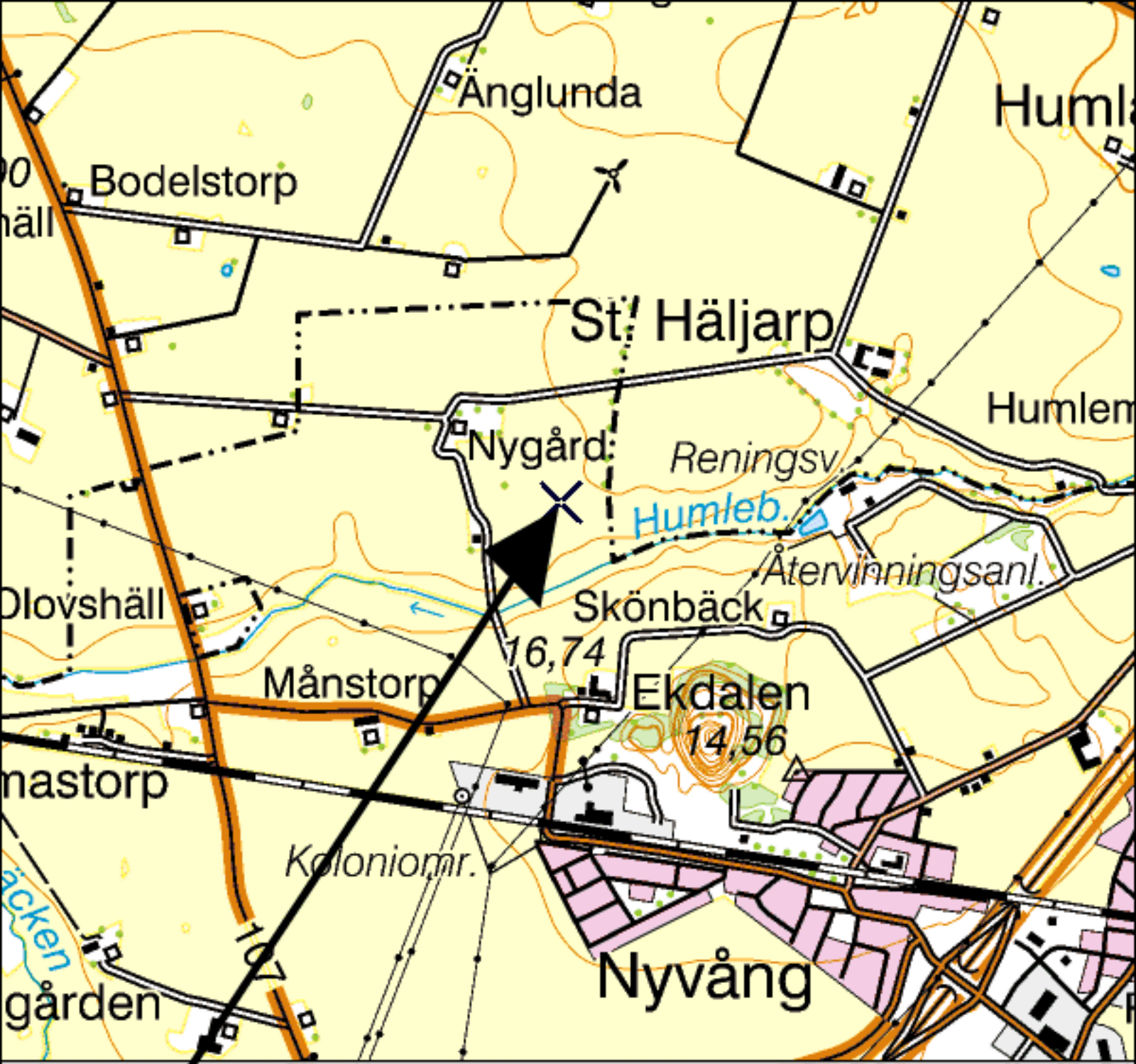
Utförar-ansvarig  
Fredrik Persson 010-4762053  
Fredrik.Persson@hushallningssallsskapet.se

* 1	6	4	2	3	5	1	3	5	6	2	4 *
Block II						Block IV					
* 5	3	6	1	2	4	5	2	1	3	4	6 *
Block 1						Block II					

*ca 36 m*

*Fält kant*

*Grönzon/Väg.*



# Nordic Field Trial System

Version: 1.1.6638.27396


 Robert  
Andersson


## L5-2450-2018 Renkavle och örtogräs i höstvet, höst och vår

[Till Översikt](#)

 SLU Växtproduktionsekologi  
VPE Box 7043  
75007  
Uppsala

 Försöksplanen er senast uppdaterad d.  
2018-04-16  
Fördelningsdatum 2017-09-03  
**Försöksplanen är ändrad - se längst ned på sidan**

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

**FÖRSÖKSFÖRHÅLLANDEN:** [FULLSTÄNDIGT FÖRSÖKS-PM](#)
**ADBNR: 05B459, 05B460, 05B461**
**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, behandling 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	Stadium 10 - 10	3   Boxer EC	
	Regional finansiering	0,1   Legacy 500 SC	
	Höst		
	Vår vid begynnande tillväxt	0,9   Atlantis OD	
		0,5   Renol	
3	Stadium 10 - 10	2   Boxer EC	
	Finansierat av Bayer		
	Höst		
	Stadium 12 - 12	1   Event Super	
	Höst	0,5   Mero	
	Vår vid begynnande tillväxt	0,9   Atlantis OD	
		0,5   Mero	
4	Stadium 10 - 10	2   Boxer EC	
	Finansierat av Bayer		
	Höst		
	Stadium 12 - 12	1   Event Super	
	Höst	0,5   Mero	
	Vår vid begynnande tillväxt	0,9   Atlantis OD	
		80 g Attribut Twin Plus	
		0,5   Mero	
5	Stadium 10 - 10	1   Boxer EC	
	Finansierat av Jordbruksverket		
	Höst	0,1   Legacy 500 SC	
	Stadium 12 - 12	0,8   Event Super	
	Höst	0,5   Renol	
	Vår vid begynnande tillväxt	0,9   Atlantis OD	
		0,5   Renol	
6	Stadium 10 - 10	2   Boxer EC	
	Finansierat av Jordbruksverket		
	Höst	0,1   Legacy 500 SC	
	Stadium 12 - 12	0,8   Event Super	
	Höst	0,5   Renol	
	Vår vid begynnande tillväxt	0,9   Atlantis OD	
		0,5   Renol	

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

## Mättidpunkter

	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 höstbehandling</b>		
	<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.	
P03	<b>1-2 veckor efter höstbeh 1</b>		
	Rutvis	Missfärgning %, .	
	Rutvis	Nekroser %, .	
	Rutvis	Plantdeformationer %, .	
Rutvis	Tillväxthämning % plantor med.		
P04	<b>Vid 2:a höstbehandling</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.	
P05	<b>1-2 veckor efter höstbeh 2</b>		
	Rutvis	Missfärgning %, .	
	Rutvis	Nekroser %, .	
	Rutvis	Plantdeformationer %, .	
Rutvis	Tillväxthämning % plantor med.		
P06	<b>Strax innan vårbehandlingen</b>		
	Rutvis	<b>Registrering bara i följande led: 1</b> Ogräs antal plantor/m2. Samtliga ogräsarter räknas artvis enl PM.	
	Rutvis	Renkavle*) % marktäckning. Graderas och särredovisas alltid, även vid liten eller ingen förekomst och i samtliga rutor.	
	Rutvis	<b>Registrering bara i följande led: 2, 3, 4, 5, 6</b> Renkavle*) effektgradering. Graderas och särredovisas alltid, även vid liten eller ingen förekomst.	
	Rutvis	Ogräs % marktäckning. De i försöket de andra 1-4 vanligaste arterna graderas artvis enl PM och i samtliga rutor.	
	Rutvis	<b>Registrering bara i följande led: 2, 3, 4, 5, 6</b> Ogräs effektgradering. De i försöket de andra 1-4 vanligaste arterna graderas artvis enl PM.	
Rutvis	<b>OBS! Övrigt: Se PM!</b>		
P07	<b>1-2 veckor efter vårbeh</b>		
	Rutvis	Missfärgning %, .	
	Rutvis	Nekroser %, .	
	Rutvis	Plantdeformationer %, .	
Rutvis	Tillväxthämning % plantor med.		
P08	<b>4 veckor efter sista behandling</b>		
	Rutvis	<b>Registrering bara i följande led: 1</b> Renkavle*) % marktäckning. Graderas och särredovisas alltid, även vid liten eller ingen förekomst.	
	Rutvis	<b>Registrering bara i följande led: 2, 3, 4, 5, 6</b> Renkavle*) 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 arterna graderas		

		artvis enl PM.	
	Rutvis	<b>Registrering bara i följande led: 2, 3, 4, 5, 6</b> Ogräs effektgradering. De i försöket de andra 1-4 vanligaste arterna 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: 1</b> Renkavle*) % marktäckning. Graderas och särredovisas alltid, även vid liten eller ingen förekomst.	
	Rutvis	<b>Registrering bara i följande led: 2, 3, 4, 5, 6</b> Renkavle*) 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 arterna graderas artvis enl PM.	
	Rutvis	<b>Registrering bara i följande led: 2, 3, 4, 5, 6</b> Ogräs effektgradering. De i försöket de andra 1-4 vanligaste arterna graderas artvis enl PM.	
	Rutvis	<b>OBS! Övrigt: Se PM!</b>	
<b>P10</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

**Rättelser:**

Datum	Text
2018-04-16	Ändrad dos av Attribut Twin Plus i led 4.