

A. Toth

skickat 14/4

6242623 367101
N. 56.3097 E. 12.851713



FÄLTKORT



Hushållnings sällskapet

2018 L5-2450-2018-002

Nationellt jordbruksområde: Helsingborg-Kullen (1C+2), 05B460

Försök titel: Renkavle och örtrågräs i höstvetete, höst och vår

Försöksnummer:: LC-408-2017

Lfe: 53 - HS Skåne

Gröda: Höstvetete

Försöksvärd: Nils-Olof Bergholtz, Ängeltoftav. 80, 26291 ÄNGELHOLM, 070-5944673

Försöksbehandlingar:

F1 Kemisk ogräsbekämpning	Behandling	Finansiering
1 1	Obehandlat,	Regional finansiering
2 1 St. 10 - 10	3 I Boxer EC, 0.1 I Legacy 500 SC, 0.9 I Atlantis OD, 0.5 I Renol,	Höst, Regional finansiering
3 1 St. 10 - 10	2 I Boxer EC,	Höst, Finansierat av Bayer
2 St. 12 - 12	1 I Event Super, 0.5 I Mero,	Höst
3	0.9 I Atlantis OD, 0.5 I Mero,	Vår vid begynnande tillväxt
4 1 St. 10 - 10	2 I Boxer EC,	Höst, Finansierat av Bayer
2 St. 12 - 12	1 I Event Super, 0.5 I Mero,	Höst
3	0.9 I Atlantis OD, 80 X90 g Attribut Twin Plus, 0.5 I Mero,	Vår vid begynnande tillväxt
5 1 St. 10 - 10	1 I Boxer EC, 0.1 I Legacy 500 SC,	Höst, Finansierat av Jordbruksverket
2 St. 12 - 12	0.8 I Event Super, 0.5 I Renol,	Höst
3	0.9 I Atlantis OD, 0.5 I Renol,	Vår vid begynnande tillväxt
6 1 St. 10 - 10	2 I Boxer EC, 0.1 I Legacy 500 SC,	Höst, Finansierat av Jordbruksverket
2 St. 12 - 12	0.8 I Event Super, 0.5 I Renol,	Höst
3	0.9 I Atlantis OD, 0.5 I Renol,	Vår vid begynnande tillväxt

Grundbehandlingar:

Utsäde och sädd, Sådatur, huvudgröda

Mätparametrar:

P01 Vid anläggning
Försök-Jordprov, 0-25 cm till laboratorium

P02 Vid 1:a höstbehandling
Rutvis-Ogräs, plantor/m2
Rutvis-Samtliga ettåriga örtrågräs, antal plantor/m2

P03 1-2 veckor efter höstbeh 1
Rutvis-Missfärgning, %
Rutvis-Nekroser, %
Rutvis-Plantdeformationer

P04 Vid 2:a höstbehandling
Rutvis-Tillväxthämning, % plantor med

P05 1-2 veckor efter höstbeh 2
Rutvis-Ogräs, plantor/m2
Rutvis-Samtliga ettåriga örtrågräs, antal plantor/m2

P06 Strax innan vårbehandlingen
Rutvis-Missfärgning, %
Rutvis-Nekroser, %
Rutvis-Plantdeformationer
Rutvis-Tillväxthämning, % plantor med

P07 1-2 veckor efter vårbeh
Rutvis-Ogräs, plantor/m2
Rutvis-Renkavle, % marktäckning
Rutvis-Renkavle*), effektgradering
Rutvis-Ogräs, % marktäckning
Rutvis-Ogräs, effektgradering
Rutvis-OBS! Övrigt: Se PM!

P08 4 veckor efter sista behandling
Rutvis-Missfärgning, %
Rutvis-Nekroser, %
Rutvis-Plantdeformationer
Rutvis-Tillväxthämning, % plantor med

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-Käma/frö-prov, till egen analys
Rutvis-Stråstyrka, %
Rutvis-Ogräs, % marktäckning
Rutvis-Parcellskörd, kg käma/frö (okorrigerat)

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

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

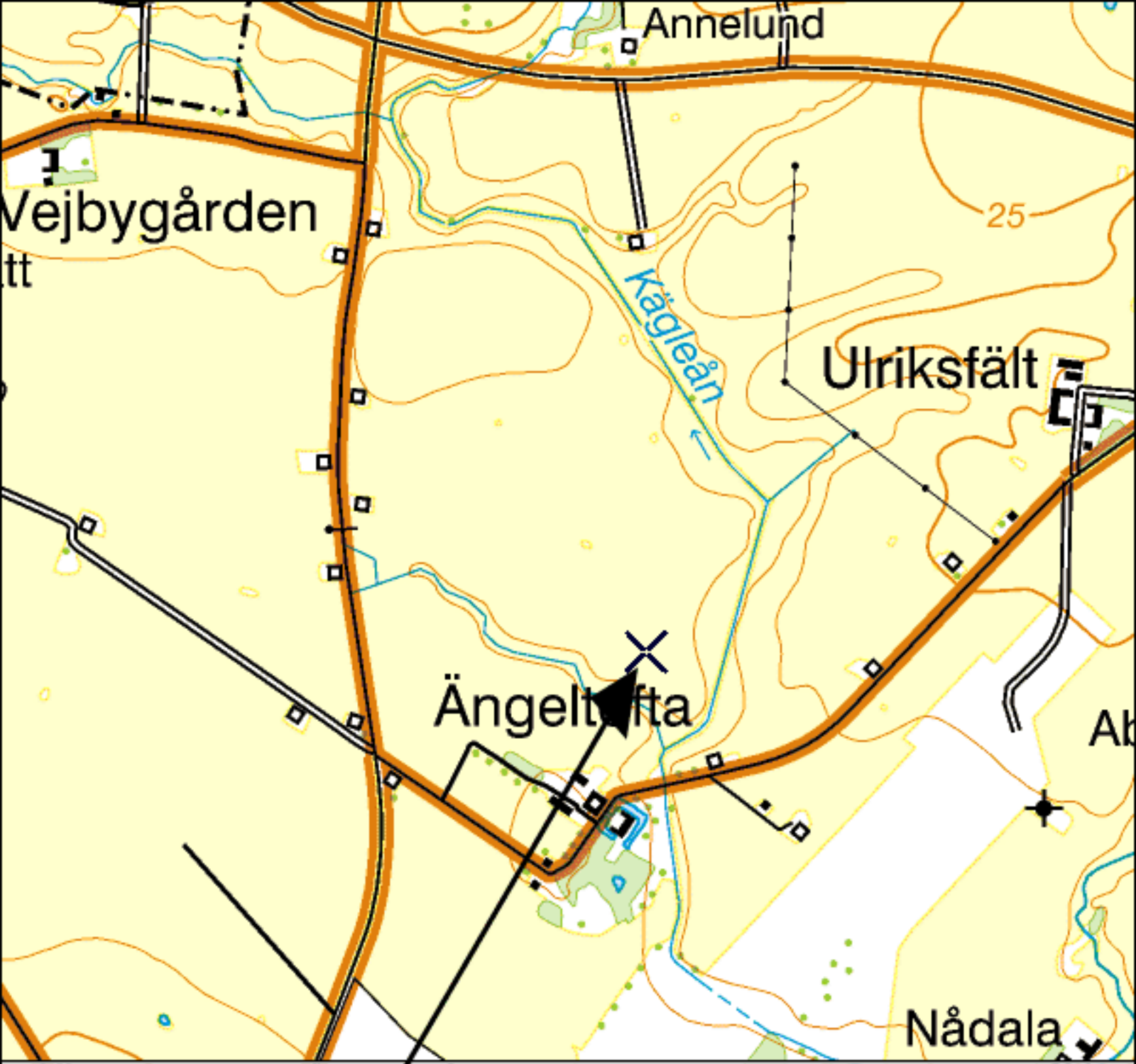
Utförar-ansvarig
Fredrik Persson 010-4762053
Fredrik.Persson@hushallningsallskaopet.s

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

Bruttoruta	30 x 120 = 360 m ²
Skörderuta	233 x 80 = 1864 m ²
Försöket ligger ca.....m i riktning från.....	
Norrpil	→
Plöjningsriktning	←
Förfrukt	Höstråps.
Sådd	
Skörd	
Jordprov	11-08.

Grundgödsling	
Övrig gödsling	
Övrig gödsling	
Ogräsbekämpning	
Ogräsbekämpning	
Övriga Behandlingar	
Övriga Behandlingar	
Övriga Behandlingar	
Övriga Behandlingar	

Gröshälsa.
Både
cc
70
m
Markväg mot
Ängeltofta gård



Nordic Field Trial System

Version: 1.1.6638.27396



LOGG AV

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. Ruttfördelning: randomiserat. Bruttocell 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, 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 m²

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 höstbehandling		
	Alla registreringar i P02 utförs endast i led: 1		
	Rutvis	Ogräs antal plantor/m2. Samtliga ogräsarter räknas artvis enl PM.	
	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		
	Alla registreringar i P04 utförs endast i led: 1		
	Rutvis	Ogräs antal plantor/m2. Samtliga ogräsarter räknas artvis enl PM.	
	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	Registrering bara i följande led: 1 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	Registrering bara i följande led: 2, 3, 4, 5, 6 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	Registrering bara i följande led: 2, 3, 4, 5, 6 Ogräs effektgradering. De i försöket de andra 1-4 vanligaste arterna graderas artvis enl PM.	
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	Registrering bara i följande led: 1 Renkavle*) % marktäckning. Graderas och särredovisas alltid, även vid liten eller ingen förekomst.	
	Rutvis	Registrering bara i följande led: 2, 3, 4, 5, 6 Renkavle*) effektgradering. Graderas och särredovisas alltid, även vid liten eller ingen förekomst.	
Rutvis	Registrering bara i följande led: 1 Ogräs % marktäckning. De i försöket de andra 1-4 vanligaste arterna graderas		

		artvis enl PM.	
	Rutvis	Registrering bara i följande led: 2, 3, 4, 5, 6 Ogräs effektgradering. De i försöket de andra 1-4 vanligaste arterna graderas artvis enl PM.	
	Rutvis	OBS! Övrigt: Se PM!	
P09	8 veckor efter sista behandling		
	Rutvis	Registrering bara i följande led: 1 Renkavle*) % marktäckning. Graderas och särredovisas alltid, även vid liten eller ingen förekomst.	
	Rutvis	Registrering bara i följande led: 2, 3, 4, 5, 6 Renkavle*) effektgradering. Graderas och särredovisas alltid, även vid liten eller ingen förekomst.	
	Rutvis	Registrering bara i följande led: 1 Ogräs % marktäckning. De i försöket de andra 1-4 vanligaste arterna graderas artvis enl PM.	
	Rutvis	Registrering bara i följande led: 2, 3, 4, 5, 6 Ogräs effektgradering. De i försöket de andra 1-4 vanligaste arterna graderas artvis enl PM.	
	Rutvis	OBS! Övrigt: Se PM!	
P10	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.	Litervikt, g
			Renhet, % av råvara
			Vatten, % i kärna/frö

Rättelser:

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