

58.445502
14.932623

Nordic Field Trial System Version: 1.1.7054.16996



FÄLTKORT

Till översikt



Hushållnings sällskapet

2020 L5-8010P2020-003

Nationellt jordbruksområde: Östergötland Centrala (12B), 0561502

Försök titel: Örtogräsbekämpning i höstraps, plöjt, höstbehandling

Försöksnummer:: E-123-2019

Lfe: 130 - HS Östergötland Vreta Kloster

Gröda: Höstraps

Försöksvärd: *Roseh Farming Vindstern*

Försöksbehandlingar:

F1 Kemisk ogräsbekämpning		
1	Obehandlat,	Regional finansiering
2	0.25 l Kalif 360 CS,	Senast 3 dagar efter sådd, Finansierat av Adama
	0.5 l Agil 100 EC,	Spillsäden 3-6 blad
St. 16 - 16	0.25 l Belkar,	
3	St. 12 - 14 2.25 l Gajus,	Finansierat av FMC
	St. 14 - 16 0.5 l Select,	
	0.5 l Renol,	
4	St. 13 - 14 0.25 l Belkar,	Finansierat av SJV
	1 l Select Plus,	Spillsäden minst 3 blad, Minst 7 dagar mellan annan behandling och Belkar
5	0.35 l Select,	Spillsäden max 3 blad, Finansierat av Corteva
	0.35 l Renol,	
St. 13 - 14	0.25 l Belkar,	Minst 7 dagar mellan kletodim
St. 16 - 16	0.25 l Belkar,	21 dagar efter första Belkarbehandlingen
	1.25 l Kerb Flo 400,	Oktober-november, marktemp <10°C, Om 2:a beh med Belkar efter 1 okt så tankblandas Belkar & Kerb Flo, annars Kerb Flo separat vid marktmp < 10°C
6	0.35 l Select,	Spillsäden max 3 blad, Finansierat av Corteva
	0.35 l Renol,	
St. 16 - 16	0.5 l Belkar,	Minst 7 dagar mellan kletodim
	1.25 l Kerb Flo 400,	Oktober-november, marktemp <10°C, Om behandl med Belkar efter 1 okt så tankblandas Belkar & Kerb Flo, annars Kerb Flo separat vid marktmp < 10°C

Grundbehandlingar:

Skörd och bärgning, Skörd före beh, datum
Odlings, Plöjning efter skörd, datum
Utsäde och sådd, Sådatum, huvudgröda

Mätparametrar:

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

P02 Vid 1:a behandling
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
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 Vid 4:e behandling
Rutvis-Ogräs, plantor/m2
Rutvis-Samtliga ettåriga örtogräs, antal plantor/m2

P09 1-2 veckor efter behandling 4
Rutvis-Missfärgning, %
Rutvis-Nekroser, %
Rutvis-Plantdeformationer
Rutvis-Tillväxthämning, % plantor med

P10 Vid 5:e behandling

Rad1.	Rad2.
Skydd	Skydd
3 (1)	1 (13)
6 (2)	2 (14)
4 (3)	3 (15)
2 (4)	4 (16)
5 (5)	6 (17)
1 (6)	5 (18)
2 (7)	5 (19)
6 (8)	4 (20)
3 (9)	2 (21)
4 (10)	6 (22)
1 (11)	3 (23)
5 (12)	1 (24)
Skydd	Skydd

Vindstern

*L III IV
I E II L*

206

Beh 1 08-15 MW/IM
2 09-04 FL/MW
3 09-13 FL/TH
4 09-30 FL/TH de 15
5 10-24 FL/TH de 16

Grönsalt 9m FL/TH
Genprov 8/10 AL/AE
Skörd 08-03 AL/IM D1 kalle Back E22
2019-08-07

Rutvis-Ogräs, plantor/m²
 Rutvis-Samtliga ettåriga örtogräs, antal plantor/m²
P11 1-2 veckor efter behandling 5
 Rutvis-Missfärgning, % 7/11 FL/TH
 Rutvis-Nekroser, % alla ös dc 17
 Rutvis-Plantdeformationer
 Rutvis-Tillväxthämning, % plantor med
P12 Vid 6:e behandling
 Rutvis-Ogräs, plantor/m²
 Rutvis-Samtliga ettåriga örtogräs, antal plantor/m²
P13 1-2 veckor efter behandling 6
 Rutvis-Missfärgning, %
 Rutvis-Nekroser, %
 Rutvis-Plantdeformationer
 Rutvis-Tillväxthämning, % plantor med
P14 Vid 7:e behandling
 Rutvis-Ogräs, plantor/m²
 Rutvis-Samtliga ettåriga örtogräs, antal plantor/m²
P15 Vid sista behandling med Select
 Rutvis-Spillsäd*), % marktäckning for lite spillsed
 Rutvis-Spillsäd*), effektgradering 2 i grader bort
P16 1-2 veckor efter behandling 7
 Rutvis-Missfärgning, %
 Rutvis-Nekroser, %
 Rutvis-Plantdeformationer
 Rutvis-Tillväxthämning, % plantor med
P17 Vid 8:e behandling
 Rutvis-Ogräs, plantor/m²
 Rutvis-Samtliga ettåriga örtogräs, antal plantor/m²
P18 1-2 veckor efter behandling 8
 Rutvis-Missfärgning, %
 Rutvis-Nekroser, %
 Rutvis-Plantdeformationer
 Rutvis-Tillväxthämning, % plantor med
P19 Vid 9:e behandling
 Rutvis-Ogräs, plantor/m²
 Rutvis-Samtliga ettåriga örtogräs, antal plantor/m²
P20 1-2 veckor efter behandling 9
 Rutvis-Missfärgning, %
 Rutvis-Nekroser, %
 Rutvis-Plantdeformationer
 Rutvis-Tillväxthämning, % plantor med
P21 Höst före första frosten
 Rutvis-Ogräs, % marktäckning 18/11 FL/TH
 Rutvis-Ogräs, effektgradering dc 17
 Rutvis-OBS! Övrigt: Se PM!
P22 Vår
 Rutvis-Plantbestånd, bedömning 0-100 alla 100 03-30 TH
P23 Vår vid begynnande tillväxt
 Rutvis-Ogräs, plantor/m² 30/3 FL/TH
 Rutvis-Ogräs, % marktäckning D2
 Rutvis-Ogräs, effektgradering
 Rutvis-OBS! Övrigt: Se PM!
P24 Vår stadium 59
 04-21 G-3 dc 59 D2 FL/TH

	Rutvis-Ogräs, % marktäckning Rutvis-Ogräs, effektgradering Rutvis-OBS! Övrigt: Se PM! P25 Vid skörd Rutvis-Kärna/frö-prov, till egen analys Rutvis-Stråstyrka, % Rutvis-Ogräs, % marktäckning 08-03 KL 02 Rutvis-Parcellskörd, kg kärna/frö (okorrigerat)
Försöksledare Albin Gunnarson 070-5686027/070-5686027 albin@svenskraps.se	Utförar-ansvarig Sven-Åke Rydell /0708-290834 sven-ake.Rydell@hushallningssallskapet.se

Kompletteringskort
till fältkort 8

ADB-nr	Stördeår	Plan nr	Län	Försök nr
--------	----------	---------	-----	-----------

För försöksavdelningens anteckningar.	Kod 94-98	Kod 94-98	Kod 94-98	Kod 94-98	Kod 94-98	Kod 94-98	Kod 94-98	Kod 94-98	Kod 94-98	Kod 94-98	Kod 94-98	Kod 94-98	Kod 94-98	Kod 94-98	Kod 94-98	Kod 94-98	Kod 94-98	
	Dec	Yta	Dec	Yta	Dec	Yta	Dec	Yta	Dec	Yta	Dec	Yta	Dec	Yta	Dec	Yta	Dec	Yta
	Prog	Fakt	Prog	Fakt	Prog	Fakt	Prog	Fakt	Prog	Fakt	Prog	Fakt	Prog	Fakt	Prog	Fakt	Prog	Fakt
	Rel	Mat	Rel	Mat	Rel	Mat	Rel	Mat	Rel	Mat	Rel	Mat	Rel	Mat	Rel	Mat	Rel	Mat

ogros

Ruta nr	Led																		
---------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Måskoll
m

Datum	Måned	Dag	Måned	Dag	Måned	Dag	Måned	Dag	Datum	Måned	Dag	Måned	Dag	Måned	Dag	Måned	Dag
-------	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----

1	3	7	10						37								
2	6		10						38								
3	4		30						39								
4	2		20						40								
5			5						41								
6	1		50						42								
7	12	II	30						43								
8	3		10						44								
9	3		5						45								
10	4		10						46								
11	1		40						47								
12	5		10						48								
13	?	III	50						49								
14	2		40						50								
15	3		5						51								
16	4		10						52								
17	6		20						53								
18	5		5						54								
19	5	IV	5						55								
20	4		20						56								
21	2		30						57								
22	6		40						58								
23	3		5						59								
24	1		60						60								
25									61								
26									62								
27									63								
28									64								
29									65								
30									66								
31									67								
32									68								
33									69								
34									70								
35									71								
36									72								

Nordic Field Trial System

Version: 1.1.7198.16875



LOGG AV

Robert
Andersson

L5-8010P2020 Örtogräsbekämpning i höstraps, plöjt, höstbehandling

[Till Översikt](#)


SLU Växtproduktionsekologi
Institutionen för mark och miljö, Box 70
75007
Uppsala

Försöksplanen er senast uppdaterad d.
2019-10-01
Fördelningsdatum 2019-08-03

Försöksledare: Albin Gunnarson
Telefon: 070-5686027/070-5686027
Email: albin@svenskrap.se

FÖRSÖKSFÖRHÅLLANDEN: [FULLSTÄNDIGT FÖRSÖKS-PM](#) OBS! Utlägg på ett plöjt fält. Eftersträva baldersbrå, vallmo, blåklint och snärjmåra. Skyddsrutorna behandlas med 2 l/ha Butisan Top (grödan stadium 10).

ADBNR: 0561500, 0561501, 0561502

DESIGN DATA: Fullständigt blockförsök, 1 faktor (Randomiserat), 4 Upprepningar. Rutfördelning: randomiserat. Bruttoareal minimum 50m². Skördeyta minimum 18m².

SKYDD: Omkring rad (före och efter).

Grundbehandlingar

Kategori	Medel	Syfte	Mgd./ha.	Göds.provnr.
Skörd och bärgning	Skörd före beh, datum	Försöket och fältet omkring		
Odlings	Plöjning efter skörd, datum	Försöket och fältet omkring		
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'.

Försöksled och försöksbehandlingar:

Faktor 1: Kemisk ogräsbekämpning			
Led	Tid	Behandling, mgd./ha *)	Specifikation, mgd./ha *)
1	Regional finansiering	Obehandlat	
2	Finansierat av Adama Senast 3 dagar efter sådd	0,25 l Kalif 360 CS	
	Spillsäden 3-6 blad	0,5 l Agil 100 EC	
	Stadium 16 - 16	0,25 l Belkar	
3	Stadium 10 - 11 Finansierat av FMC	2,25 l Gajus	
	Stadium 14 - 16	0,5 l Select	
		0,5 l Renol	
4	Stadium 13 - 14 Finansierat av SJV	0,25 l Belkar	
	Minst 7 dagar mellan annan behandling och Belkar Spillsäden minst 3 blad	1 l Select Plus	
5	Finansierat av Corteva Spillsäden max 3 blad	0,35 l Select	
		0,35 l Renol	
	Stadium 13 - 14 Minst 7 dagar mellan kletodim	0,25 l Belkar	
	Stadium 16 - 16 21 dagar efter första Belkarbehandlingen	0,25 l Belkar	
	Om 2:a beh med Belkar efter 1 okt så tankblandas Belkar & Kerb Flo, annars Kerb Flo separat vid markttemp < 10°C Oktober-november, markttemp <10°C	1,25 l Kerb Flo 400	
6	Finansierat av Corteva Spillsäden max 3 blad	0,35 l Select	
		0,35 l Renol	
	Stadium 16 - 16 Minst 7 dagar mellan kletodim	0,5 l Belkar	
	Om behandl med Belkar efter 1 okt så tankblandas Belkar & Kerb Flo, annars Kerb Flo separat vid markttemp < 10°C Oktober-november, markttemp <10°C	1,25 l Kerb Flo 400	

*) 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 behandling	
	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 behandling 1	
	Alla registreringar i P03 utförs endast i led: 1, 2	
	Rutvis	Missfärgning %, .
	Rutvis	Nekroser %, .
	Rutvis	Plantdeformationer %, .
Rutvis	Tillväxthämning % plantor med.	
P04	Vid 2:a behandling	
	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 behandling 2	
	Alla registreringar i P05 utförs endast i led: 1, 2, 5, 6	
	Rutvis	Missfärgning %, .
	Rutvis	Nekroser %, .
	Rutvis	Plantdeformationer %, .
Rutvis	Tillväxthämning % plantor med.	
P06	Vid 3:e behandling	
	Alla registreringar i P06 utförs endast i led: 1	
	Rutvis	Ogräs antal plantor/m2. Samtliga ogräsarter räknas artvis enl PM.
	Rutvis	Samtliga ettåriga örtogräs antal plantor/m2.
P07	1-2 veckor efter behandling 3	
	Alla registreringar i P07 utförs endast i led: 1, 2, 3, 5, 6	
	Rutvis	Missfärgning %, .
	Rutvis	Nekroser %, .
	Rutvis	Plantdeformationer %, .
Rutvis	Tillväxthämning % plantor med.	
P08	Vid 4:e behandling	
	Alla registreringar i P08 utförs endast i led: 1	
	Rutvis	Ogräs antal plantor/m2. Samtliga ogräsarter räknas artvis enl PM.
	Rutvis	Samtliga ettåriga örtogräs antal plantor/m2.
P09	1-2 veckor efter behandling 4	
	Rutvis	Missfärgning %, .
	Rutvis	Nekroser %, .
	Rutvis	Plantdeformationer %, .
	Rutvis	Tillväxthämning % plantor med.
P10	Vid 5:e behandling	
	Alla registreringar i P10 utförs endast i led: 1	
	Rutvis	Ogräs antal plantor/m2. Samtliga ogräsarter räknas artvis enl PM.

	Rutvis	Samtliga ettåriga örtogräs antal plantor/m2.	
P11	1-2 veckor efter behandling 5		
	Rutvis	Missfärgning %, .	
	Rutvis	Nekroser %, .	
	Rutvis	Plantdeformationer %, .	
	Rutvis	Tillväxthämning % plantor med.	
P12	Vid 6:e behandling		
	Alla registreringar i P12 utförs endast i led: 1		
	Rutvis	Ogräs antal plantor/m2. Samtliga ogräsarter räknas artvis enl PM.	
	Rutvis	Samtliga ettåriga örtogräs antal plantor/m2.	
P13	1-2 veckor efter behandling 6		
	Rutvis	Missfärgning %, .	
	Rutvis	Nekroser %, .	
	Rutvis	Plantdeformationer %, .	
	Rutvis	Tillväxthämning % plantor med.	
P14	Vid 7:e behandling		
	Alla registreringar i P14 utförs endast i led: 1		
	Rutvis	Ogräs antal plantor/m2. Samtliga ogräsarter räknas artvis enl PM.	
	Rutvis	Samtliga ettåriga örtogräs antal plantor/m2.	
P15	Vid sista behandling med Select		
	Rutvis	Spillsäd*) % marktäckning.	
	Rutvis	Spillsäd*) effektgradering.	
P16	1-2 veckor efter behandling 7		
	Rutvis	Missfärgning %, .	
	Rutvis	Nekroser %, .	
	Rutvis	Plantdeformationer %, .	
	Rutvis	Tillväxthämning % plantor med.	
P17	Vid 8:e behandling		
	Alla registreringar i P17 utförs endast i led: 1		
	Rutvis	Ogräs antal plantor/m2. Samtliga ogräsarter räknas artvis enl PM.	
	Rutvis	Samtliga ettåriga örtogräs antal plantor/m2.	
P18	1-2 veckor efter behandling 8		
	Rutvis	Missfärgning %, .	
	Rutvis	Nekroser %, .	
	Rutvis	Plantdeformationer %, .	
	Rutvis	Tillväxthämning % plantor med.	
P19	Vid 9:e behandling		
	Alla registreringar i P19 utförs endast i led: 1		
	Rutvis	Ogräs antal plantor/m2. Samtliga ogräsarter räknas artvis enl PM.	
	Rutvis	Samtliga ettåriga örtogräs antal plantor/m2.	
P20	1-2 veckor efter behandling 9		
	Rutvis	Missfärgning %, .	
	Rutvis	Nekroser %, .	
	Rutvis	Plantdeformationer %, .	
	Rutvis	Tillväxthämning % plantor med.	
P21	Höst före första frosten		
	Rutvis	Registrering bara i följande led: 1 Ogräs % marktäckning. De i försöket de 2-5 vanligaste arterna graderas artvis enl PM	
	Rutvis	Registrering bara i följande led: 2, 3, 4, 5, 6 Ogräs effektgradering. De i försöket de 2-5 vanligaste arterna graderas artvis enl PM	
	Rutvis	OBS! Övrigt: Se PM!	
P22	Vår		
	Rutvis	Plantbestånd bedömning 0-100.	
P23	Vår vid begynnande tillväxt		

Rutvis	Registrering bara i följande led: 1 Ogräs antal plantor/m2. Samtliga ogräsarter räknas artvis enl PM.	
Rutvis	Ogräs % marktäckning. De i försöket de 2-5 vanligaste ogräsarterna 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 2-5 vanligaste ogräsarterna graderas artvis enl PM.	
Rutvis	OBS! Övrigt: Se PM!	
P24	Vår stadium 59	
Rutvis	Registrering bara i följande led: 1 Ogräs % marktäckning. De i försöket de 2-5 vanligaste arterna graderas artvis enl PM	
Rutvis	Registrering bara i följande led: 2, 3, 4, 5, 6 Ogräs effektgradering. De i försöket de 2-5 vanligaste arterna graderas artvis enl PM	
Rutvis	OBS! Övrigt: Se PM!	
P25	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.	Olja, % av TS
		Renhet, % av råvara
		Vatten, % i kärna/frö

Lägg till bilaga

<input type="text"/>	<input type="button" value="Bläddra..."/>	Beskrivning: <input type="text"/>	<input type="button" value="Ladda upp bilaga"/>
----------------------	---	-----------------------------------	---

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