



FÄLTKORT



Hushållnings sällskapet

2019 L5-8010P2019-003

Nationellt jordbruksområde: Östergötland - Vadstena (12A) , 05B498

Försök titel: Örtogräsbekämpning i höstraps, plöjt, höst- och vårbehandling

Försöksnummer: E-150-2018

58.394851

15.002859

Lfe: 130 - HS Östergötland Vreta Kloster

Gröda: Höstraps

Försöksvärd: Kjell Rickardsson, Östra Älgsjö 1,

SE separat SLUSS

Försöksbehandlingar:

F1	Kemisk ogräsbekämpning		
1	1	Obehandlat,	Regional finansiering
2	1	2018-08-09 2.1 l Devrinol 45 FI,	Nedbrukas till ca 3-5 cm före sådd, Finansierat av UPL
	2	0.5 l Select,	Spillsäden minst 3 blad
		0.5 l Renol,	
3	1	2018-08-09 1.5 l Devrinol 45 FI,	Nedbrukas till ca 3-5 cm före sådd, Finansierat av UPL
	2 St. 13 - 14	0.25 l Belkar,	
	3	0.5 l Select,	Spillsäden minst 3 blad, Minst 7 dagar mellan behandlingarna
		0.5 l Renol,	
4	1	2.1 l Devrinol 45 FI,	Senast 3 dagar efter sådd, Finansierat av UPL
		0.25 l Kalif 360 CS,	
	2	0.5 l Select,	Spillsäden minst 3 blad
		0.5 l Renol,	
5	1	0.25 l Centium 36 CS,	Senast 3 dagar efter sådd, Finansierat av FMC
		1.5 l Gajus,	
	2 St. 14 - 16	0.5 l Select,	
		0.5 l Renol,	
6	1	0.25 l Kalif 360 CS,	Senast 3 dagar efter sådd, Finansierat av Adama
	2	0.5 l Agil 100 EC,	Spillsäden 3-6 blad
	3 St. 16 - 16	0.25 l Belkar,	
7	1	0.25 l Centium 36 CS,	Senast 3 dagar efter sådd, Finansierat av NA
	2	1 l Select Plus,	Spillsäden max 3 blad, Senast 1 oktober
	3 St. 31 - 55	0.2 l Cliophar,	Vår
		0.5 l Renol,	
8	1 St. 10 - 11	2.25 l Gajus,	Finansierat av FMC
	2 St. 14 - 16	0.5 l Select,	
		0.5 l Renol,	
9	1 St. 12 - 14	0.25 l Belkar,	Finansierat av NA
	2	1 l Select Plus,	Spillsäden max 3 blad, Senast 1 oktober
	3 St. 31 - 55	0.2 l Cliophar,	Vår
		0.5 l Renol,	
10	1	0.35 l Select,	Spillsäden max 3 blad, Finansierat av Coteva
		0.35 l Renol,	
	2 St. 13 - 14	0.25 l Belkar,	Minst 7 dagar mellan kletodim
	3 St. 16 - 16	0.25 l Belkar,	
	4	1.25 l Kerb Flo 400,	Oktober-november, marktemp <10° C
11			
12	1 St. 13 - 14	0.25 l Belkar,	Finansierat av SJV
	2	1 l Select Plus,	Spillsäden minst 3 blad, Minst 7 dagar mellan annan behandling och Belkar

Grundbehandlingar:

Skörd och bärgning, Skörd före beh, datum
 Odling, Plöjning efter skörd, datum
 2018-08-09, Utsäde och sådd, Sådatur, huvudgröda
Mätparametrar:
 P01 Vid anläggning
 Försök-Jordprov, 0 -25 cm till laboratorium
 P02 Vid 2: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 1-2 veckor efter höstbeh 2
 Rutvis-Missfärgning, %
 Rutvis-Nekroser, %
 Rutvis-Plantdeformationer
 Rutvis-Tillväxthämning, % plantor med
 P05 Vid 3:e höstbehandling
 Rutvis-Ogräs, plantor/m2
 Rutvis-Samtliga ettåriga örtogräs, antal plantor/m2
 P06 1-2 veckor efter höstbeh 3
 Rutvis-Missfärgning, %
 Rutvis-Nekroser, %
 Rutvis-Plantdeformationer
 Rutvis-Tillväxthämning, % plantor med
 P07 Vid 4:e höstbehandling
 Rutvis-Ogräs, plantor/m2
 Rutvis-Samtliga ettåriga örtogräs, antal plantor/m2
 P08 1-2 veckor efter höstbeh 4
 Rutvis-Missfärgning, %
 Rutvis-Nekroser, %
 Rutvis-Plantdeformationer
 Rutvis-Tillväxthämning, % plantor med
 P09 Vid 5:e höstbehandling
 Rutvis-Ogräs, plantor/m2
 Rutvis-Samtliga ettåriga örtogräs, antal plantor/m2
 P10 1-2 veckor efter höstbeh 5
 Rutvis-Missfärgning, %
 Rutvis-Nekroser, %
 Rutvis-Plantdeformationer
 Rutvis-Tillväxthämning, % plantor med
 P11 Vid 6:e höstbehandling
 Rutvis-Ogräs, plantor/m2
 Rutvis-Samtliga ettåriga örtogräs, antal plantor/m2
 P12 1-2 veckor efter höstbeh 6
 Rutvis-Missfärgning, %
 Rutvis-Nekroser, %
 Rutvis-Plantdeformationer
 Rutvis-Tillväxthämning, % plantor med
 P13 Vid 7:e höstbehandling
 Rutvis-Ogräs, plantor/m2
 Rutvis-Samtliga ettåriga örtogräs, antal plantor/m2
 P14 1-2 veckor efter höstbeh 7
 Rutvis-Missfärgning, %
 Rutvis-Nekroser, %
 Rutvis-Plantdeformationer
 Rutvis-Tillväxthämning, % plantor med
 P15 Vid 8:e höstbehandling

	Rad1.	Rad2.
Skydd	Skydd	Skydd
7 (1)	1 (25)	
9 (2)	12 (26)	
1 (3)	5 (27)	
5 (4)	11 (28)	
10 (5)	7 (29)	
6 (6)	10 (30)	
11 (7)	6 (31)	
8 (8)	Skydd	
12 (9)	3 (32)	
Skydd	2 (33)	
3 (10)	Skydd	
2 (11)	8 (34)	
Skydd	9 (35)	
4 (12)	4 (36)	
12 (13)	10 (37)	
5 (14)	7 (38)	
1 (15)	11 (39)	
10 (16)	12 (40)	
11 (17)	4 (41)	
8 (18)	5 (42)	
7 (19)	8 (43)	
9 (20)	9 (44)	
6 (21)	1 (45)	
4 (22)	Skydd	
Skydd	2 (46)	
2 (23)	3 (47)	
3 (24)	Skydd	
Skydd	6 (48)	
Skydd	Skydd	

P-16-33
Baksida

Rutvis-Ogräs, plantor/m2
 Rutvis-Samtliga ettåriga örtogräs, antal plantor/m2
P16 1-2 veckor efter höstbeh 8
 Rutvis-Missfärgning, %
 Rutvis-Nekroser, %
 Rutvis-Plantdeformationer
 Rutvis-Tillväxthämning, % plantor med
P17 Vid 9:e höstbehandling
 Rutvis-Ogräs, plantor/m2
 Rutvis-Samtliga ettåriga örtogräs, antal plantor/m2
P18 1-2 veckor efter höstbeh 9
 Rutvis-Missfärgning, %
 Rutvis-Nekroser, %
 Rutvis-Plantdeformationer
 Rutvis-Tillväxthämning, % plantor med
P19 Vid 10:e höstbehandling
 Rutvis-Ogräs, plantor/m2
 Rutvis-Samtliga ettåriga örtogräs, antal plantor/m2
P20 Vid sista behandling med Select Plus
 Rutvis-Spillsäd*), % marktäckning
 Rutvis-Spillsäd*), effektgradering
P21 1-2 veckor efter höstbeh 10
 Rutvis-Missfärgning, %
 Rutvis-Nekroser, %
 Rutvis-Plantdeformationer
 Rutvis-Tillväxthämning, % plantor med
P22 Vid 11:e höstbehandling
 Rutvis-Ogräs, plantor/m2
 Rutvis-Samtliga ettåriga örtogräs, antal plantor/m2
P23 1-2 veckor efter höstbeh 11
 Rutvis-Missfärgning, %
 Rutvis-Nekroser, %
 Rutvis-Plantdeformationer
 Rutvis-Tillväxthämning, % plantor med
P24 Vid 12:e höstbehandling
 Rutvis-Ogräs, plantor/m2
 Rutvis-Samtliga ettåriga örtogräs, antal plantor/m2
P25 1-2 veckor efter höstbeh 12
 Rutvis-Missfärgning, %
 Rutvis-Nekroser, %
 Rutvis-Plantdeformationer
 Rutvis-Tillväxthämning, % plantor med
P26 4 veckor efter sista behandling av led 6 (höst)
 Rutvis-Ogräs, % marktäckning
 Rutvis-Ogräs, effektgradering
 Rutvis-OBS! Övrigt: Se PM!
P27 8 veckor efter sista behandling av led 6 (höst)
 Rutvis-Ogräs, % marktäckning
 Rutvis-Ogräs, effektgradering
 Rutvis-OBS! Övrigt: Se PM!
P28 Vår
 Rutvis-Plantbestånd, bedömning 0-100
P29 Strax innan vårbehandlingen
 Rutvis-Ogräs, plantor/m2
 Rutvis-Ogräs, % marktäckning
 Rutvis-Ogräs, effektgradering
 Rutvis-OBS! Övrigt: Se PM!
P30 1-2 veckor efter vårbeh
 Rutvis-Missfärgning, %
 Rutvis-Nekroser, %
 Rutvis-Plantdeformationer
 Rutvis-Tillväxthämning, % plantor med
P31 4 veckor efter vårbehandling
 Rutvis-Ogräs, % marktäckning
 Rutvis-Ogräs, effektgradering
 Rutvis-OBS! Övrigt: Se PM!
P32 8 veckor efter vårbehandling
 Rutvis-Ogräs, % marktäckning
 Rutvis-Ogräs, effektgradering
 Rutvis-OBS! Övrigt: Se PM!
P33 Vid skörd
 Rutvis-Käma/frö-prov, till egen analys
 Rutvis-Stråstyrka, %
 Rutvis-Ogräs, % marktäckning
 Rutvis-Parcellskörd, kg käma/frö (okorrigerat)

	<p>P32 8 veckor efter vårbehandling Rutvis-Ogräs, % marktäckning Rutvis-Ogräs, effektgradering Rutvis-OBS! Övrigt: Se PM!</p> <p>P33 Vid skörd Rutvis-Kärna/frö-prov, till egen analys Rutvis-Stråstyrka, % Rutvis-Ogräs, % marktäckning Rutvis-Parcellskörd, kg kärna/frö (okorrigerat)</p>
<p>Försöksledare Albin Gunnarson 070-5686027/070-5686027 albin@svenskraps.se</p>	<p>Utförar-ansvarig Sven-Åke Rydell 013-60195/0708-290834 Sven-Ake.Rydell@hush.se</p>

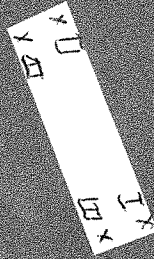
05B498 L5-8010

58,394851

15,002859

Teckenförklaring

B/C



Mullstord

Bigbof/vadstena

Google Earth

Image © 2018, DigitalGlobe
© 2018 Google



200 m

Nordic Field Trial System

Version: 1.1.7040.21115



LOGG AV

Robert
Andersson

L5-8010P2019 Örtogräsbekämpning i höstraps, plöjt, höst- och vårbehandling

[Till Översikt](#)

SLU Växtproduktionsekologi
VPE Box 7043
75007
Uppsala

Försöksplanen er senast uppdaterad d.
2019-04-15
Fördelningsdatum 2018-08-06

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

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

ADBNR: 05B496, 05B497, 05B498

DESIGN DATA: Alpha-design, 1 faktor, 4 Upprepningar. Rutfördelning: alpha. Bruttoparcell 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 UPL Nedbrukas till ca 3-5 cm före sådd	2,1 l Devrinol 45 FI	
	Spillsäden minst 3 blad	0,5 l Select 0,5 l Renol	
3	Finansierat av UPL Nedbrukas till ca 3-5 cm före sådd	1,5 l Devrinol 45 FI	
	Stadium 13 - 14	0,25 l Belkar	
	Minst 7 dagar mellan behandlingarna Spillsäden minst 3 blad	0,5 l Select 0,5 l Renol	
4	Finansierat av UPL Senast 3 dagar efter sådd	2,1 l Devrinol 45 FI 0,25 l Kalif 360 CS	
	Spillsäden minst 3 blad	0,5 l Select 0,5 l Renol	
5	Finansierat av FMC Senast 3 dagar efter sådd	0,25 l Centium 36 CS 1,5 l Gajus	
	Stadium 14 - 16	0,5 l Select 0,5 l Renol	
6	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	
7	Finansierat av NA Senast 3 dagar efter sådd	0,25 l Centium 36 CS	
	Senast 1 oktober Spillsäden max 3 blad	1 l Select Plus	
	Stadium 31 - 55	0,2 l Cliophar	
	Vår	0,5 l Renol	
8	Stadium 10 - 11 Finansierat av FMC	2,25 l Gajus	

	Stadium 14 - 16	0,5 l Select	
		0,5 l Renol	
9	Stadium 12 - 14 Finansierat av NA	0,25 l Belkar	
	Senast 1 oktober Spillsäden max 3 blad	1 l Select Plus	
	Stadium 31 - 55 Vår	0,2 l Cliophar 0,5 l Renol	
10	Finansierat av Coteva 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	0,25 l Belkar	
	Oktober-november, marktemp <10°C	1,25 l Kerb Flo 400	
		[Utgår]	
12	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	

*) l/kg pr. ha. motsvarar ml/g pr. 10 m²

Mättdpunkter

	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 2:a höstbehandling		
	Alla registreringar i P02 utförs endast i led: 1		
	Rutvis	Ogräs antal plantor/m ² . Samtliga ogräsarter räknas artvis enl PM.	
	Rutvis	Samtliga ettåriga örtogräs antal plantor/m ² .	
P03	1-2 veckor efter höstbeh 1		
	Alla registreringar i P03 utförs endast i led: 1, 2, 3		
	Rutvis	Missfärgning %, .	
	Rutvis	Nekroser %, .	
	Rutvis	Plantdeformationer %, .	
	Rutvis	Tillväxthämning % plantor med.	
P04	1-2 veckor efter höstbeh 2		
	Alla registreringar i P04 utförs endast i led: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7		
	Rutvis	Missfärgning %, .	
	Rutvis	Nekroser %, .	
	Rutvis	Plantdeformationer %, .	
	Rutvis	Tillväxthämning % plantor med.	
P05	Vid 3:e höstbehandling		
	Alla registreringar i P05 utförs endast i led: 1		
	Rutvis	Ogräs antal plantor/m ² . Samtliga ogräsarter räknas artvis enl PM.	
	Rutvis	Samtliga ettåriga örtogräs antal plantor/m ² .	
P06	1-2 veckor efter höstbeh 3		
	Alla registreringar i P06 utförs endast i led: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8		
	Rutvis	Missfärgning %, .	
	Rutvis	Nekroser %, .	
	Rutvis	Plantdeformationer %, .	
	Rutvis	Tillväxthämning % plantor med.	
P07	Vid 4:e höstbehandling		

	Alla registreringar i P07 utförs endast i led: 1	
Rutvis	Ogräs antal plantor/m2. Samtliga ogräsarter räknas artvis enl PM.	
Rutvis	Samtliga ettåriga örtogräs antal plantor/m2.	
P08	1-2 veckor efter höstbeh 4	
	Alla registreringar i P08 utförs endast i led: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	
Rutvis	Missfärgning %, .	
Rutvis	Nekroser %, .	
Rutvis	Plantdeformationer %, .	
Rutvis	Tillväxthämning % plantor med.	
P09	Vid 5:e höstbehandling	
	Alla registreringar i P09 utförs endast i led: 1	
Rutvis	Ogräs antal plantor/m2. Samtliga ogräsarter räknas artvis enl PM.	
Rutvis	Samtliga ettåriga örtogräs antal plantor/m2.	
P10	1-2 veckor efter höstbeh 5	
	Alla registreringar i P10 utförs endast i led: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	
Rutvis	Missfärgning %, .	
Rutvis	Nekroser %, .	
Rutvis	Plantdeformationer %, .	
Rutvis	Tillväxthämning % plantor med.	
P11	Vid 6:e höstbehandling	
	Alla registreringar i P11 utförs endast i led: 1	
Rutvis	Ogräs antal plantor/m2. Samtliga ogräsarter räknas artvis enl PM.	
Rutvis	Samtliga ettåriga örtogräs antal plantor/m2.	
P12	1-2 veckor efter höstbeh 6	
Rutvis	Missfärgning %, .	
Rutvis	Nekroser %, .	
Rutvis	Plantdeformationer %, .	
Rutvis	Tillväxthämning % plantor med.	
P13	Vid 7:e höstbehandling	
	Alla registreringar i P13 utförs endast i led: 1	
Rutvis	Ogräs antal plantor/m2. Samtliga ogräsarter räknas artvis enl PM.	
Rutvis	Samtliga ettåriga örtogräs antal plantor/m2.	
P14	1-2 veckor efter höstbeh 7	
Rutvis	Missfärgning %, .	
Rutvis	Nekroser %, .	
Rutvis	Plantdeformationer %, .	
Rutvis	Tillväxthämning % plantor med.	
P15	Vid 8:e höstbehandling	
	Alla registreringar i P15 utförs endast i led: 1	
Rutvis	Ogräs antal plantor/m2. Samtliga ogräsarter räknas artvis enl PM.	
Rutvis	Samtliga ettåriga örtogräs antal plantor/m2.	
P16	1-2 veckor efter höstbeh 8	
Rutvis	Missfärgning %, .	
Rutvis	Nekroser %, .	
Rutvis	Plantdeformationer %, .	
Rutvis	Tillväxthämning % plantor med.	
P17	Vid 9:e höstbehandling	
	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 höstbeh 9	
Rutvis	Missfärgning %, .	
Rutvis	Nekroser %, .	

	Rutvis	Plantdeformationer %, .	
	Rutvis	Tillväxthämning % plantor med.	
P19	Vid 10:e höstbehandling		
	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	Vid sista behandling med Select Plus		
	Rutvis	Spillsäd*) % marktäckning.	
	Rutvis	Spillsäd*) effektgradering.	
P21	1-2 veckor efter höstbeh 10		
	Rutvis	Missfärgning %, .	
	Rutvis	Nekroser %, .	
	Rutvis	Plantdeformationer %, .	
	Rutvis	Tillväxthämning % plantor med.	
P22	Vid 11:e höstbehandling		
	Alla registreringar i P22 utförs endast i led: 1		
	Rutvis	Ogräs antal plantor/m2. Samtliga ogräsarter räknas artvis enl PM.	
	Rutvis	Samtliga ettåriga örtogräs antal plantor/m2.	
P23	1-2 veckor efter höstbeh 11		
	Rutvis	Missfärgning %, .	
	Rutvis	Nekroser %, .	
	Rutvis	Plantdeformationer %, .	
	Rutvis	Tillväxthämning % plantor med.	
P24	Vid 12:e höstbehandling		
	Alla registreringar i P24 utförs endast i led: 1		
	Rutvis	Ogräs antal plantor/m2. Samtliga ogräsarter räknas artvis enl PM.	
	Rutvis	Samtliga ettåriga örtogräs antal plantor/m2.	
P25	1-2 veckor efter höstbeh 12		
	Rutvis	Missfärgning %, .	
	Rutvis	Nekroser %, .	
	Rutvis	Plantdeformationer %, .	
	Rutvis	Tillväxthämning % plantor med.	
P26	4 veckor efter sista behandling av led 6 (höst)		
	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, 7, 8, 9, 10, 11, 12 Ogräs effektgradering. De i försöket de 2-5 vanligaste arterna graderas artvis enl PM	
	Rutvis	OBS! Övrigt: Se PM!	
P27	8 veckor efter sista behandling av led 6 (höst)		
	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, 7, 8, 9, 10, 11, 12 Ogräs effektgradering. De i försöket de 2-5 vanligaste arterna graderas artvis enl PM	
	Rutvis	OBS! Övrigt: Se PM!	
P28	Vår		
	Rutvis	Plantbestånd bedömning 0-100.	
P29	Strax innan vårbehandlingen		
	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, 7, 8, 9, 10, 11, 12 Ogräs effektgradering. De i försöket de 2-5 vanligaste ogräsarterna graderas artvis enl PM.	
	Rutvis	OBS! Övrigt: Se PM!	
P30	1-2 veckor efter vårbeh		
	Rutvis	Missfärgning %, .	
	Rutvis	Nekroser %, .	
	Rutvis	Plantdeformationer %, .	
	Rutvis	Tillväxthämning % plantor med.	
P31	4 veckor efter vårbehandling		
	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, 7, 8, 9, 10, 11, 12 Ogräs effektgradering. De i försöket de 2-5 vanligaste arterna graderas artvis enl PM	
	Rutvis	OBS! Övrigt: Se PM!	
P32	8 veckor efter vårbehandling		
	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, 7, 8, 9, 10, 11, 12 Ogräs effektgradering. De i försöket de 2-5 vanligaste arterna graderas artvis enl PM	
	Rutvis	OBS! Övrigt: Se PM!	
P33	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"/>	Bläddra...	Beskrivning: <input type="text"/>	Ladda upp bilaga
----------------------	------------	-----------------------------------	------------------

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