

N. 6143452 E. 448079

FÄLTKORT



2019 L5-8010R2019-001

Nationellt jordbruksområde: Skåne SO (1B), 05B499

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

Försöksnummer:: LB-250-2018

Hushållnings sällskapet

Lfe: 53 - HS Skåne

Gröda: Höstraps

Försöksvärd: Hushållnings sällskapet Sandby, Sandby gård,

276 37 BORRBY

Försöksbehandlingar:

F1	Kemisk ogräsbekämpning			
1	1		Obehandlat,	Regional finansiering
2	1	2018-08-21	2.1 l Devrinol 45 FI,	Nedbrukas till ca 3-5 cm före sådd, Finansierat av UPL
	2		0.5 l Select,	Spillsåden minst 3 blad
			0.5 l Renol,	
3	1	2018-08-21	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,	Spillsåden minst 3 blad, Minst 7 dagar mellan behandlingarna
			0.5 l Renol,	
4	1	2018-08-24	2.1 l Devrinol 45 FI,	Senast 3 dagar efter sådd, Finansierat av UPL
		2018-08-24	0.25 l Kalif 360 CS,	
	2		0.5 l Select,	Spillsåden minst 3 blad
			0.5 l Renol,	
5	1	2018-08-24	0.25 l Centium 36 CS,	Senast 3 dagar efter sådd, Finansierat av FMC
		2018-08-24	1.5 l Gajus,	
	2	St. 14 - 16	0.5 l Select,	
			0.5 l Renol,	
6	1	2018-08-24	0.25 l Kalif 360 CS,	Senast 3 dagar efter sådd, Finansierat av Adama
	2		0.5 l Agil 100 EC,	Spillsåden 3-6 blad
		3 St. 16 - 16	0.25 l Belkar,	
7	1	2018-08-24	0.25 l Centium 36 CS,	Senast 3 dagar efter sådd, Finansierat av NA
	2		1 l Select Plus,	Spillsåden 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,	Spillsåden 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,	Spillsåden 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,	Spillsåden minst 3 blad, Minst 7 dagar mellan annan behandling och Belkar

Grundbehandlingar:

Skörd och bärgning, Skörd före beh, datum
Utsäde och sådd, Sådatur, huvudgröda

Mätparametrar:
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
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

Block I	Block II	Block III	Block IV	Block V
* 8	* 1	* 9	* 12	* 12
8	4	9	2	3
1	9	*	2	*
9	6	2	3	*
11	7	3	6	*
4	10	*	7	6
5	11	12	5	7
*	12	5	9	11
3	12	1	11	5
2	*	3	7	5
*	7	2	10	8
7	2	10	4	10
12	*	*	1	1
6	5	6	11	4
10	8	11	4	*
*	*	*	*	*

Tidpunkt OBS ej garanterad följd	Led att behandla	Utfört
Innan sådd	2,3	2/8
Dagar efter sådd	4,5,6,7	2/8
Raps DC10-11	8	
Raps DC12-14	9	
Raps DC13-14	3,10,11,12	
Raps DC14-16	5,8	
Raps DC16	6,1	
Spillsäd minst 3 blad	2,3,4,12	
Spillsäd max 3 blad	10,11	
Spillsäd 3-6 blad	6	
Spillsäd DC15 senast 1/10 <i>Minst 3 blad</i>	7,9	
Marktemp >10grader Okt-Nov	10,11	
Vår raps DC31-55	7,9	



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)

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

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

Bruttoruta x = m2
 Skörderuta x = m2
 Försöket ligger cam i riktning från.....
 Norrpil
 Plöjningsriktning
 Förfrukt
 Sådd
 Skörd
 Jordprov

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



L5-8010R2019 LB-250-2018, 05B499

Nordic Field Trial System

Version: 1.1.7040.21115



LOGG AV

Robert
Andersson

L5-8010R2019 Örtogräsbekämpning i höstraps, plogfritt, höst- och vårbehandling

[Till Översikt](#)

SLU Växtproduktionsekologi
VPE Box 7043
75007
Uppsala

Försöksplanen er senast uppdaterad d.
2019-04-15
Fördelningsdatum 2018-08-06
Försöksplanen är ändrad - se längst ned på sidan

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

FÖRSÖKSFÖRHÅLLANDEN: [FULLSTÄNDIGT FÖRSÖKS-PM](#) OBS! Utläggs på ett plogfritt fält, ej minimerad bearbetning såsom HeVa, Claydon eller Stripdrill, fältet måste vara bearbetat med typ kulivator/carrier eller annat omrörande redskap. Eftersträva baldersbrå, vallmo, blåklint och snärjmåra. Skyddsrutorna behandlas med 2 l/ha Butisan Top (grödan stadium 10).

ADBNR: 05B499, 05B500, 05B501

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		
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	0,5 l Select	
	Spillsäden minst 3 blad	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	2,25 l Gajus	
	Finansierat av FMC		

	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

Rättelser:

Datum	Text
2019-04-15	

Lägg till bilaga

Beskrivning: