

Nordic Field Trial System

Version: 1.1.7649.23009



LOGG AV

Robert
Andersson

Till

översikt



FÄLTKORT

Hushållnings
sällskapet

2022 L5-8010R2022-003

Försök titel: Örtogräsbekämpning i höstraps,
plogfritt, höstbehandling

Lfe: 52 - HS Skaraborg Logården

Försöksvärd: Magnus Karlsson, Håberg, Flo,
Håbergs Egd,

Nationellt jordbruksområde: Vänerens S kustområde (15B) ,
0566656

Försöksnummer: R-____-2021

Gröda: Höstraps

Försöksbehandlingar:

F1 Kemisk ogräsbekämpning

1		Obehandlat, Regional finansiering
2	2021-08-10	0.33 l Centium 36 CS, Senast 3 dagar efter sådd, Finansierat av FMC
	St. 10 - 11	2021-08-23 2.25 l Gajus,
		2021-08-31 0.75 l Targa super, Spillsäden BBCH 13, Minst 7 dagar mellan behandlingarna
3	2021-08-10	0.33 l Centium 36 CS, Senast 3 dagar efter sådd, Finansierat av FMC
	St. 12 - 15	2021-08-31 0.25 l Belkar,
		2021-08-23 0.75 l Targa super, Spillsäden BBCH 12-13, Minst 7 dagar mellan behandlingarna
4	2021-08-23	0.75 l Targa super, Spillsäden BBCH 12-13, Regional finansiering
5	St. 13 - 14	0.25 l Belkar, Regional finansiering
6	2021-08-23	0.75 l Targa super, Spillsäden BBCH 12-13, Finansierat av SJV
	St. 13 - 14	0.25 l Belkar, Minst 7 dagar mellan annan behandling och Belkar
7	2021-08-23	0.75 l Targa super, Spillsäden BBCH 12-13, Finansierat av Corteva
	St. 13 - 14	0.25 l Belkar, Targa super och första Belkarbehandling
	St. 16 - 16	0.25 l Belkar, 21 dagar efter första Belkarbehandling
		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 marktemp < 10°C

Grundbehandlingar:

2021-08-05, Skörd och bärgning, Skörd före beh, datum
2021-08-07, Utsäde och sådd, Sådatum, huvudgröda, 40
2021-08-07, Gödselmedel, NPK 17-5-10, 350
2021-08-07, Annat, Sluxx HP, 5,5
2021-08-26, Herbicider, Select Plus, 0,6

Mätparametrar:

P01 Vid 1:a behandling

Rutvis-Ogräs, plantor/m2
Rutvis-Samtliga ettåriga örtogräs, antal plantor/m2
Rutvis-Spillsäd*), antal plantor/m2

P02 1-2 veckor efter behandling 1

Rutvis-Missfärgning, %
Rutvis-Nekroser, %
Rutvis-Plantdeformationer
Rutvis-Tillväxthämning, % plantor med

P03 Vid 2:a behandling

Rutvis-Övriga ogräs*), antal plantor/m2
Rutvis-Samtliga ettåriga örtogräs, antal plantor/m2
Rutvis-Spillsäd*), antal plantor/m2

P04 1-2 veckor efter behandling 2

Rutvis-Missfärgning, %
Rutvis-Nekroser, %
Rutvis-Plantdeformationer
Rutvis-Tillväxthämning, % plantor med

P05 Vid 3:e behandling

Rutvis-Ogräs, plantor/m2
Rutvis-Samtliga ettåriga örtogräs, antal plantor/m2
Rutvis-Spill, dt/ha
Rutvis-Spillsäd*), antal plantor/m2
Rutvis-Övriga ogräs*), antal plantor/m2

P06 1-2 veckor efter behandling 3

Rutvis-Missfärgning, %
Rutvis-Nekroser, %
Rutvis-Plantdeformationer
Rutvis-Tillväxthämning, % plantor med

P07 Vid 4:e behandling

Rutvis-Ogräs, plantor/m2
Rutvis-Samtliga ettåriga örtogräs, antal plantor/m2

P08 1-2 veckor efter behandling 4

Rutvis-Missfärgning, %
Rutvis-Nekroser, %
Rutvis-Plantdeformationer
Rutvis-Tillväxthämning, % plantor med

P09 Vid 5:e behandling

Rutvis-Ogräs, plantor/m2

	<p>Rutvis-Samtliga ettåriga örtogräs, antal plantor/m2</p> <p>P10 1-2 veckor efter behandling 5</p> <p>Rutvis-Missfärgning, %</p> <p>Rutvis-Nekroser, %</p> <p>Rutvis-Plantdeformationer</p> <p>Rutvis-Tillväxthämning, % plantor med</p> <p>P11 Vid 6:e behandling</p> <p>Rutvis-Ogräs, plantor/m2</p> <p>Rutvis-Samtliga ettåriga örtogräs, antal plantor/m2</p> <p>P12 1-2 veckor efter behandling 6</p> <p>Rutvis-Missfärgning, %</p> <p>Rutvis-Nekroser, %</p> <p>Rutvis-Plantdeformationer</p> <p>Rutvis-Tillväxthämning, % plantor med</p> <p>P13 Vid 7:e behandling</p> <p>Rutvis-Ogräs, plantor/m2</p> <p>Rutvis-Samtliga ettåriga örtogräs, antal plantor/m2</p> <p>P14 1-2 veckor efter behandling 7</p> <p>Rutvis-Missfärgning, %</p> <p>Rutvis-Nekroser, %</p> <p>Rutvis-Plantdeformationer</p> <p>Rutvis-Tillväxthämning, % plantor med</p> <p>P15 Vid 8:e behandling</p> <p>Rutvis-Ogräs, plantor/m2</p> <p>Rutvis-Samtliga ettåriga örtogräs, antal plantor/m2</p> <p>P16 1-2 veckor efter behandling 8</p> <p>Rutvis-Missfärgning, %</p> <p>Rutvis-Nekroser, %</p> <p>Rutvis-Plantdeformationer</p> <p>Rutvis-Tillväxthämning, % plantor med</p> <p>P17 Höst strax före tillväxtens slut</p> <p>Rutvis-Ogräs, % marktäckning</p> <p>Rutvis-Ogräs, effektgradering</p> <p>Rutvis-OBS! Övrigt: Se PM!</p> <p>P18 Vår</p> <p>Rutvis-Plantbestånd, bedömning 0-100</p> <p>P19 Vår vid begynnande tillväxt</p> <p>Rutvis-Ogräs, plantor/m2</p> <p>Rutvis-Ogräs, % marktäckning</p> <p>Rutvis-Ogräs, effektgradering</p> <p>Rutvis-OBS! Övrigt: Se PM!</p> <p>P20 Vår stadium 59</p> <p>Rutvis-Ogräs, % marktäckning</p> <p>Rutvis-Ogräs, effektgradering</p> <p>Rutvis-OBS! Övrigt: Se PM!</p> <p>P21 Vid skörd</p> <p>Rutvis-Kärna/frö-prov, till egen analys</p> <p>Rutvis-Stråstyrka, %</p> <p>Rutvis-Ogräs, % marktäckning</p> <p>Rutvis-Parcellskörd, kg kärna/frö (okorrigerat)</p>
<p>Försöksledare Albin Gunnarson 070-5686027/070-5686027 albin@svenskraps.se</p>	<p>Utförar-ansvarig Johan Lidberg 0514-10090/0708-703358 Johan.Lidberg@hushallningssallskapet.se</p>

2022 L5-8010R2022-003 , 0566656

Rad1. Rad2.

Skydd	Skydd
5 (1)	6 (15)
6 (2)	7 (16)
2 (3)	1 (17)
3 (4)	2 (18)
4 (5)	3 (19)
7 (6)	5 (20)
1 (7)	4 (21)
2 (8)	5 (22)
4 (9)	6 (23)
3 (10)	4 (24)
6 (11)	2 (25)
5 (12)	7 (26)
1 (13)	3 (27)
7 (14)	1 (28)
Skydd	Skydd

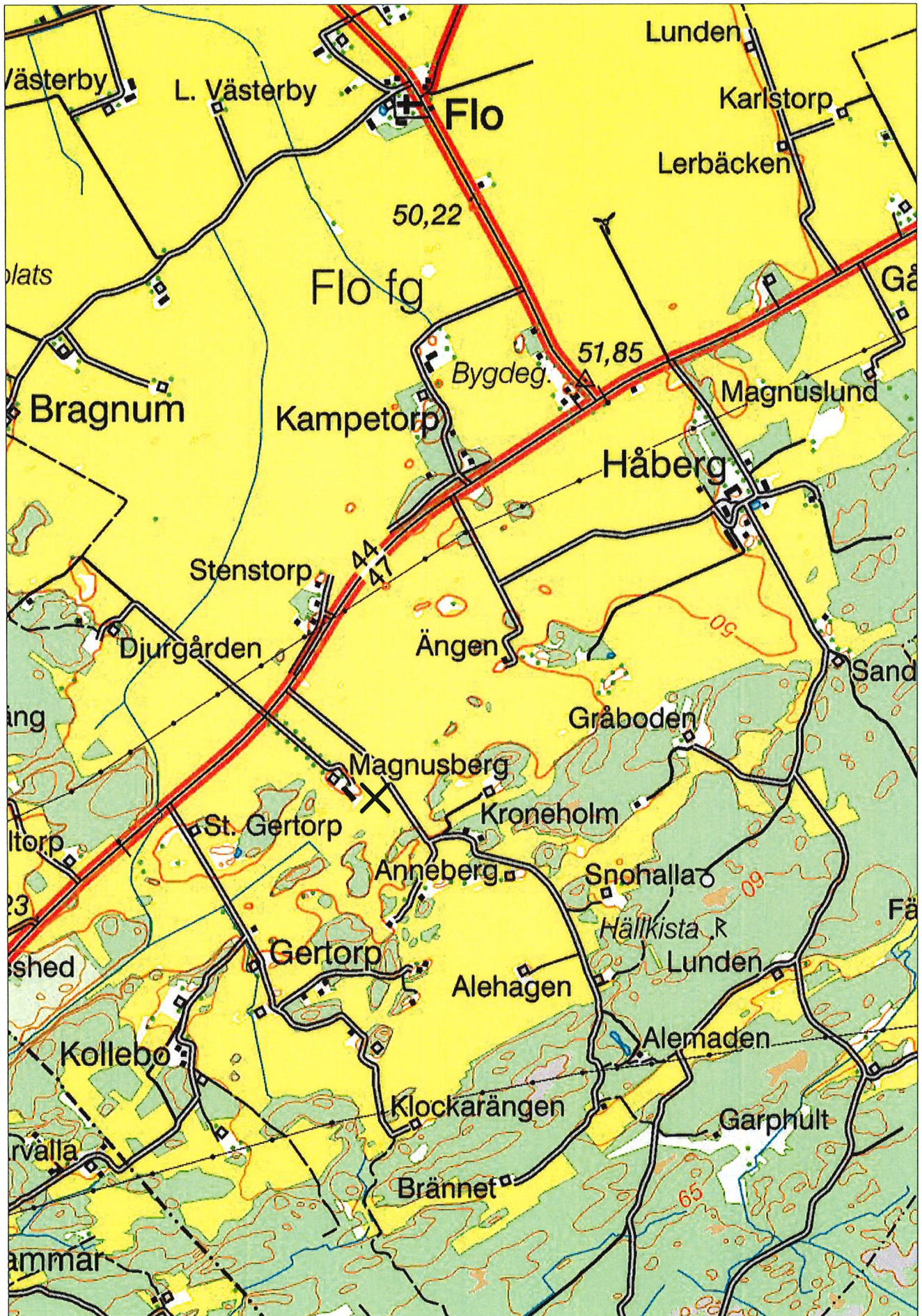
L5-8010

Magnusberg

Kartex kartbild

Ursprung: o_terrang.rik

©Lantmäteriverket, Gävle, 2021



lat=N58.291577° long=E12.544736°

Skala 1:19933

Kryssets koordinat: lat=N58.310650° long=E12.568030°

P 58.310808
12.566580

Nordic Field Trial System

Version: 1.1.7649.23009



LOGG AV

Robert
Andersson

L5-8010R2022 Örtogräsbekämpning i höstraps, plogfritt, höstbehandling

[Till Översikt](#)

SLU Växtproduktionsekologi
VPE Box 7043
75007
Uppsala

Försöksplanen er senast uppdaterad d.
2021-09-14
Fördelningsdatum 2021-08-04

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.

ADBNR: 0566654, 0566655, 0566656

DESIGN DATA: Fullständigt blockförsök, 1 faktor (Randomiserat), 4 Upprepningar. Rutfördelning: randomiserat. Bruttocell minimum 25m². 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 grunduplysningar 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, filen 'Noteringar'.

Försöksled och försöksbehandlingar:

Faktor 1: Kemisk ogräsbekämpning			
Led	Tid	Behandling, mgd./ha *)	Specifikation, mgd./ha *)
1	Regional finansiering	Obehandlat	
2	Finansierat av FMC Senast 3 dagar efter sådd	0,33 l Centium 36 CS	
	Stadium 10 - 11	2,25 l Gajus	
	Minst 7 dagar mellan behandlingarna Spillsäden BBCH 13	0,75 l Targa super	
3	Finansierat av FMC Senast 3 dagar efter sådd	0,33 l Centium 36 CS	
	Stadium 12 - 15	0,25 l Belkar	
	Minst 7 dagar mellan behandlingarna Spillsäden BBCH 12-13	0,75 l Targa super	
4	Regional finansiering Spillsäden BBCH 12-13	0,75 l Targa super	
5	Stadium 13 - 14 Regional finansiering	0,25 l Belkar	
6	Finansierat av SJV Spillsäden BBCH 12-13	0,75 l Targa super	
	Stadium 13 - 14 Minst 7 dagar mellan annan behandling och Belkar	0,25 l Belkar	
7	Finansierat av Corteva Spillsäden BBCH 12-13	0,75 l Targa super	
	Stadium 13 - 14 Minst 7 dagar mellan Targa super och första Belkarbehandlingen	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	

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

Mättidpunkter

	Nivå	Mätparameter	Analys
P01	Vid 1:a behandling		
	Alla registreringar i P01 utförs endast i led: 1		
	Rutvis	Ogräs antal plantor/m2. Samtliga ogräsarter räknas artvis enl PM.	
	Rutvis	Samtliga ettåriga örtogräs antal plantor/m2.	
P02	1-2 veckor efter behandling 1		
	Alla registreringar i P02 utförs endast i led: 1, 2, 3		
	Rutvis	Missfärgning %, .	
	Rutvis	Nekroser %, .	
	Rutvis	Plantdeformationer %, .	
Rutvis	Tillväxthämning % plantor med.		
P03	Vid 2:a behandling		
	Alla registreringar i P03 utförs endast i led: 1		
	Rutvis	Ogräs antal plantor/m2. Samtliga ogräsarter räknas artvis enl PM.	
	Rutvis	Samtliga ettåriga örtogräs antal plantor/m2.	
P04	1-2 veckor efter behandling 2		
	Alla registreringar i P04 utförs endast i led: 1, 2, 3		
	Rutvis	Missfärgning %, .	
	Rutvis	Nekroser %, .	
	Rutvis	Plantdeformationer %, .	
Rutvis	Tillväxthämning % plantor med.		
P05	Vid 3:e behandling		
	Alla registreringar i P05 utförs endast i led: 1		
	Rutvis	Ogräs antal plantor/m2. Samtliga ogräsarter räknas artvis enl PM.	
	Rutvis	Samtliga ettåriga örtogräs antal plantor/m2.	
P06	1-2 veckor efter behandling 3		
	Rutvis	Missfärgning %, .	
	Rutvis	Nekroser %, .	
	Rutvis	Plantdeformationer %, .	
	Rutvis	Tillväxthämning % plantor med.	
P07	Vid 4:e behandling		
	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 behandling 4		
	Rutvis	Missfärgning %, .	
	Rutvis	Nekroser %, .	
	Rutvis	Plantdeformationer %, .	
	Rutvis	Tillväxthämning % plantor med.	
P09	Vid 5:e behandling		
	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 behandling 5		
	Rutvis	Missfärgning %, .	
	Rutvis	Nekroser %, .	
	Rutvis	Plantdeformationer %, .	
	Rutvis	Tillväxthämning % plantor med.	
P11	Vid 6:e behandling		
	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 behandling 6		
	Rutvis	Missfärgning %, .	
	Rutvis	Nekroser %, .	
	Rutvis	Plantdeformationer %, .	
	Rutvis	Tillväxthämning % plantor med.	
P13	Vid 7:e behandling		
	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 behandling 7		
	Rutvis	Missfärgning %, .	
	Rutvis	Nekroser %, .	
	Rutvis	Plantdeformationer %, .	
	Rutvis	Tillväxthämning % plantor med.	
P15	Vid 8:e behandling		
	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 behandling 8		
	Rutvis	Missfärgning %, .	
	Rutvis	Nekroser %, .	
	Rutvis	Plantdeformationer %, .	
	Rutvis	Tillväxthämning % plantor med.	
P17	Höst strax före tillväxtens slut		
	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 Ogräs effektgradering. De i försöket de 2-5 vanligaste arterna graderas artvis enl PM	
	Rutvis	OBS! Övrigt: Se PM!	
P18	Vår		
	Rutvis	Plantbestånd bedömning 0-100.	
P19	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, 7 Ogräs effektgradering. De i försöket de 2-5 vanligaste ogräsarterna graderas artvis enl PM.	
	Rutvis	OBS! Övrigt: Se PM!	
P20	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, 7 Ogräs effektgradering. De i försöket de 2-5 vanligaste arterna graderas artvis enl PM	
	Rutvis	OBS! Övrigt: Se PM!	
P21	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

			Råprotein, % av TS
			Vatten, % i kärna/frö
			CHLOROFYL, Klorofyll PPM

Lägg till bilaga

Bläddra...

Beskrivning:

Ladda upp bilaga

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