

Nordic Field Trial System

Version: 1.1.8269.23206



LOGG AV

Robert
Andersson

Till

översikt



FÄLTKORT

Hushållnings
sällskapet

2022 R5-1840-2021-2022-001

Försök titel: Långsiktig kontroll av gräsogräset
hönshirs i majsväxtföljder

Lfe: 53 - HS Skåne

Försöksvärd: Önnestadsgymnasiet, Skolgatan
37,

Nationellt jordbruksområde: Skåne-Kristianstadslätten (4A) ,
0567256

Försöksnummer:: LA-53-2021

Gröda: Vårkorn

Försöksbehandlingar:

F1 Kemisk ogräsbekämpning			
1	2022-06-05	11.25 g Harmony 50 SX, Majs till ensilage	Ogräs hjärtblad
	2022-06-05	0.3 I Flurostar 200,	
	2022-06-05	0.2 I Väto,	
	2022-06-17	7.5 g Harmony 50 SX,	10-14 dygn efter behandling 1
	2022-06-17	0.3 I Flurostar 200,	
	2022-06-17	0.2 I Väto,	
2	2022-06-05	11.25 g Harmony 50 SX, Majs till ensilage	Ogräs hjärtblad
	2022-06-05	0.5 I Callisto 100 SC,	
	2022-06-05	0.2 I Väto,	
	2022-06-17	75 g MaisTer,	10-14 dygn efter behandling 1
	2022-06-17	0.67 I MaisOil,	
	2022-06-17	0.3 I Flurostar 200,	
3	St. 10 - 10	2021-11-01 0.075 I DFF, Höstvetete	Höst
		2021-11-01 2 I Boxer EC,	
	St. 23 - 29	2022-05-04 0.75 I Zypar,	Vår
4	St. 10 - 10	2021-11-01 0.075 I DFF, Höstvetete	Höst
		2021-11-01 2 I Boxer EC,	
	St. 37 - 39	2022-06-05 220 g Broadway,	Vår
		2022-06-05 0.5 I PG26N,	
5	St. 13 - 29	2022-05-17 0.5 I Zypar, Vårkorn	
6	St. 13 - 29	2022-05-17 0.5 I Zypar, Vårkorn	
	St. 30 - 39	2022-06-05 0.8 I Axial 50 EC,	
7	St. 13 - 29	2022-05-17 0.5 I Zypar, Vårkorn	
8	St. 13 - 29	2022-05-17 0.5 I Zypar, Vårkorn	
	St. 30 - 39	2022-06-05 0.8 I Axial 50 EC,	
F2 Jordbearbetning			
A	2021-10-07	Plöjning, Led 3-4	Höst, 18-20 cm djup.
	2021-10-07	Plöjning, Plöjningsdjup	
	2022-03-17	Plöjning, Övriga led	Vår
	2022-03-17	Plöjning, Plöjningsdjup	
B	2021-10-13	Stubbearbetning, Led 3-4	Höst, Ca 10 cm djup, 2 överfarter.
	2021-10-13	Stubbearbetning, bearb. djup	
	2022-03-18	Stubbearbetning, Övriga led	Vår
	2022-03-18	Stubbearbetning, bearb. djup	

Grundbehandlingar:

Utsäde och sådd, Utsädesmängd, 194
 Utsäde och sådd, Radavstånd
 Utsäde och sådd, Utsädesmängd
 Utsäde och sådd, Radavstånd
 Utsäde och sådd, Utsädesmängd
 Utsäde och sådd, Radavstånd
 2021-10-14, Utsäde och sådd, Sådatum, höstvetete, 194
 2022-04-02, Utsäde och sådd, Sådatum, vårkorn
 2022-05-12, Utsäde och sådd, Sådatum, majs

Mätparametrar:

E01 4 veckor efter sista höstbehandling
 Ledvis-Utvecklingsstadium, BBCH, gröda
 Rutvis-Hönshirs, utveckling BBCH (medel)
 Rutvis-Hönshirs, utveckling BBCH (min)
 Rutvis-Hönshirs, utveckling BBCH (max)
 Rutvis-Hönshirs*), % marktäckning
 Rutvis-Hönshirs*), effektgradering
 Rutvis-Ogräs, % marktäckning
 Rutvis-Ogräs, effektgradering
Rutvis-OBS! Övrigt: Se PM!
 Rutvis-Viol, % marktäckning
 Rutvis-Näva, % marktäckning
 Rutvis-Åkerbinda, % marktäckning
 Rutvis-Baldersbrå, % marktäckning

P01 Strax innan höstbehandlingen

Ledvis-Utvecklingsstadium, BBCH, gröda
 Rutvis-Hönshirs, utveckling BBCH (medel)
 Rutvis-Hönshirs, utveckling BBCH (min)
 Rutvis-Hönshirs, utveckling BBCH (max)
 Rutvis-Hönshirs*), % marktäckning
 Rutvis-Hönshirs*), effektgradering
 Rutvis-Ogräs, % marktäckning
 Rutvis-Ogräs, effektgradering

P02 1-2 veckor efter höstbeh

Rutvis-Missfärgning, %
 Rutvis-Nekroser, %
 Rutvis-Plantdeforationer

P03 Strax innan första vårbehandling

Ledvis-Utvecklingsstadium, BBCH, gröda
 Rutvis-Hönshirs, utveckling BBCH (medel)
 Rutvis-Hönshirs, utveckling BBCH (min)
 Rutvis-Hönshirs, utveckling BBCH (max)
 Rutvis-Hönshirs*), % marktäckning

Rutvis-Hönshirs*), effektgradering
Rutvis-Övriga ogräs*), marktäckning
Rutvis-Övriga ogräs*), effektgradering
Rutvis-Ogräs, % marktäckning
Rutvis-Ogräs, effektgradering

P04 1-2 veckor efter vårbeh 1
Rutvis-Missfärgning, %
Rutvis-Nekroser, %
Rutvis-Plantdeformationer
Rutvis-Tillväxthämning, % plantor med

P05 1-2 veckor efter vårbeh 2
Rutvis-Missfärgning, %
Rutvis-Nekroser, %
Rutvis-Plantdeformationer
Rutvis-Tillväxthämning, % plantor med

P06 1-2 veckor efter vårbeh 3
Rutvis-Missfärgning, %
Rutvis-Nekroser, %
Rutvis-Plantdeformationer
Rutvis-Tillväxthämning, % plantor med

P07 1-2 veckor efter vårbeh 4
Rutvis-Missfärgning, %
Rutvis-Nekroser, %
Rutvis-Plantdeformationer
Rutvis-Tillväxthämning, % plantor med

P08 1-2 veckor efter vårbeh 5
Rutvis-Missfärgning, %
Rutvis-Nekroser, %
Rutvis-Plantdeformationer
Rutvis-Tillväxthämning, % plantor med

P09 1-2 veckor efter vårbeh 6
Rutvis-Missfärgning, %
Rutvis-Nekroser, %
Rutvis-Plantdeformationer
Rutvis-Tillväxthämning, % plantor med

P10 4 veckor efter sista behandling
Ledvis-Utvecklingsstadium, BBCH, gröda
Rutvis-Hönshirs, utveckling BBCH (medel)
Rutvis-Hönshirs, utveckling BBCH (min)
Rutvis-Hönshirs, utveckling BBCH (max)
Rutvis-Hönshirs*), % marktäckning
Rutvis-Hönshirs*), effektgradering
Rutvis-Ogräs, % marktäckning
Rutvis-Ogräs, effektgradering
Rutvis-Viol, effektgradering
Rutvis-Näva, effektgradering
Rutvis-Åkerbinda, effektgradering
Rutvis-Baldersbrå, effektgradering
Rutvis-Åkerven*), effektgradering
Rutvis-Övriga ogräs*), effektgradering

P11 8 veckor efter sista behandling
Ledvis-Utvecklingsstadium, BBCH, gröda
Rutvis-Hönshirs, utveckling BBCH (medel)
Rutvis-Hönshirs, utveckling BBCH (min)
Rutvis-Hönshirs, utveckling BBCH (max)
Rutvis-Hönshirs*), % marktäckning
Rutvis-Hönshirs*), effektgradering
Rutvis-Ogräs, % marktäckning
Rutvis-Ogräs, effektgradering
Rutvis-OBS! Övrigt: **Se PM!**

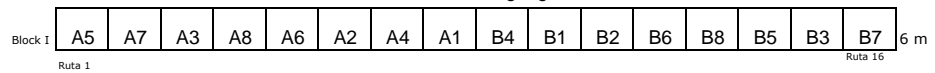
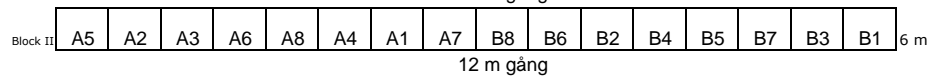
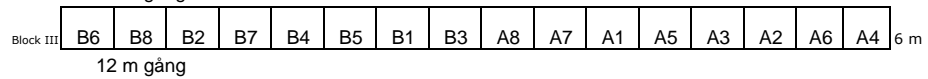
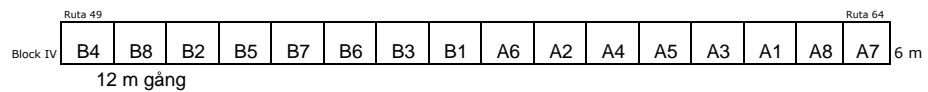
	<p>P12 Vid respektive skörd</p> <p>Ledvis-Utvecklingsstadium, BBCH, gröda Rutvis-Hönshirs, utveckling BBCH (medel) Rutvis-Hönshirs, utveckling BBCH (min) Rutvis-Hönshirs, utveckling BBCH (max) Rutvis-Hönshirs*), % marktäckning Rutvis-Hönshirs*), effektgradering Rutvis-Ogräs, % marktäckning Rutvis-Ogräs, effektgradering Rutvis-OBS! Övrigt: Se PM! Rutvis-Stråstyrka, % Rutvis-Parcellskörd, kg kärna/frö (okorrigerat) Rutvis-Parcellskörd, kg råskörd Rutvis-Stråbrytning, %</p> <p>T01 Sum af stokløbere og ukrudtsroer</p>
<p>Försöksledare Anneli Lundkvist Anneli.Lundkvist@slu.se</p>	<p>Utförar-ansvarig Fredrik Persson 010-4762053 Fredrik.Persson@hushallingssallskapet.se</p>

2022 R5-1840-2021-2022-001 , 0567256

Rad1. Rad2. Rad3. Rad4.

A5 (1)	A5 (17)	B6 (33)	B4 (49)
A7 (2)	A2 (18)	B8 (34)	B8 (50)
A3 (3)	A3 (19)	B2 (35)	B2 (51)
A8 (4)	A6 (20)	B7 (36)	B5 (52)
A6 (5)	A8 (21)	B4 (37)	B7 (53)
A2 (6)	A4 (22)	B5 (38)	B6 (54)
A4 (7)	A1 (23)	B1 (39)	B3 (55)
A1 (8)	A7 (24)	B3 (40)	B1 (56)
B4 (9)	B8 (25)	A8 (41)	A6 (57)
B1 (10)	B6 (26)	A7 (42)	A2 (58)
B2 (11)	B2 (27)	A1 (43)	A4 (59)
B6 (12)	B4 (28)	A5 (44)	A5 (60)
B8 (13)	B5 (29)	A3 (45)	A3 (61)
B5 (14)	B7 (30)	A2 (46)	A1 (62)
B3 (15)	B3 (31)	A6 (47)	A8 (63)
B7 (16)	B1 (32)	A4 (48)	A7 (64)

R5-1840



Åtgärdskort Försöksvärd

Vid frågor Fredrik Persson 0708-94 53 73 eller Christopher Yngvesson 0708-945379

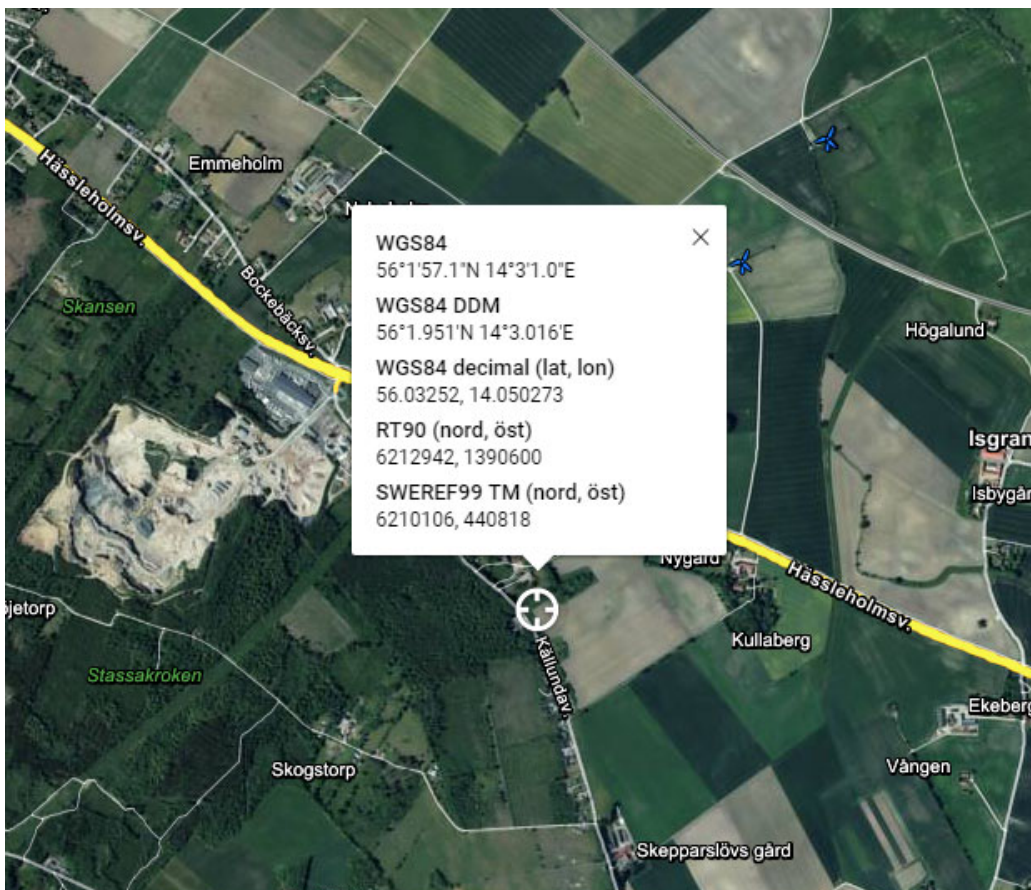
Syfte med försöket

Långsiktig kontroll av gräsogräset Hönshirs

I kryssade markerade med grönt får utföras av försöksvärden i försöket.

Stallgödsel	<input checked="" type="checkbox"/>
Gödsling	<input checked="" type="checkbox"/>
Sådd	<input checked="" type="checkbox"/>
Ogräsbekämpning	<input checked="" type="checkbox"/>
Insektsbekämpning	<input checked="" type="checkbox"/>
Svampbekämpning	<input checked="" type="checkbox"/>
Tillväxtreglering	<input checked="" type="checkbox"/>
Bladgödsling/Mikronäring	<input checked="" type="checkbox"/>
Skörd	<input checked="" type="checkbox"/>
Skörden i försöket ska destrueras	<input checked="" type="checkbox"/>

Kommentar:



Kolle stängslins. 600m stängslins.

814788.85 E
6221328.72 N

814389.13 E
6221328.72 N



814788.85 E
6221059.07 N

Nordic Field Trial System

Version: 1.1.8146.19690



LOGG AV

Robert
Andersson

R5-1840-2021-2022 Långsiktig kontroll av gräsgräset hönshirs i majsväxtföljder

[Till Översikt](#)

SLU Växtproduktionsekologi
VPE Box 7043
75007
Uppsala

Försöksplanen er senast uppdaterad d.
2022-04-27
Fördelningsdatum 2021-10-02

Försöksledare: Anneli Lundkvist
Telefon:
Email: Anneli.Lundkvist@slu.se

FÖRSÖKSFÖRHÅLLANDEN: [FULLSTÄNDIGT FÖRSÖKS-PM](#)

ADBNR: 0567256, 0567257

DESIGN DATA: Split-plot, 2 faktorer (Randomiserat), 4 Upprepningar. Rutfördelning: randomiserat. Bruttoareall minimum 72m². Skördeyta minimum 36m².

Grundbehandlingar

Kategori	Medel	Syfte	Mgd./ha.	Göds.provnr.
Utsäde och sådd	Sådatum, höstvet	Endast försöket		
	Utsädesmängd	Endast försöket		
	Radavstånd	Endast försöket		
	Sådatum, vårkorn	Endast försöket		
	Utsädesmängd	Endast försöket		
	Radavstånd	Endast försöket		
	Sådatum, majs	Endast försöket		
	Utsädesmängd	Endast försöket		
	Radavstånd	Endast försöket		

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'. OBS! FÖRSÖKET FASTLAGT ÅTMINSTONE TILL OCH MED SKÖRDEN 2023!

Försöksled och försöksbehandlingar:

Faktor 1: Kemisk ogräsbekämpning			
Led	Tid	Behandling, mgd./ha *)	Specifikation, mgd./ha *)
1	Ogräs hjärtblad	11,25 g Harmony 50 SX	Majs till ensilage
		0,3 l Flurostar 200	
		0,2 l Väto	
	10-14 dygn efter behandling 1	7,5 g Harmony 50 SX	
		0,3 l Flurostar 200	
		0,2 l Väto	
2	Ogräs hjärtblad	11,25 g Harmony 50 SX	Majs till ensilage
		0,5 l Callisto 100 SC	
		0,2 l Väto	
	10-14 dygn efter behandling 1	75 g MaisTer	
		0,67 l MaisOil	
		0,3 l Flurostar 200	
3	Stadium 10 - 10	0,075 l DFF	Höstvet
	Höst	2 l Boxer EC	
	Stadium 23 - 29 Vår	0,75 l Zypar	
4	Stadium 10 - 10	0,075 l DFF	Höstvet
	Höst	2 l Boxer EC	
	Stadium 37 - 39 Vår	220 g Broadway 0,5 l PG26N	
5	Stadium 13 - 29	0,5 l Zypar	Vårkorn
6	Stadium 13 - 29	0,5 l Zypar	Vårkorn
	Stadium 30 - 39	0,8 l Axial 50 EC	
7	Stadium 13 - 29	0,5 l Zypar	Vårkorn
8	Stadium 13 - 29	0,5 l Zypar	Vårkorn

Stadium 30 - 39	0,8 l Axial 50 EC
-----------------	-------------------

Faktor 2: Jordbearbetning			
Led	Tid	Behandling, mgd./ha *)	Specifikation, mgd./ha *)
A	18-20 cm djup. Höst	Plöjning	Led 3-4 Plöjningsdjup
	Vår	Plöjning	Övriga led Plöjningsdjup
B	Ca 10 cm djup, 2 överfarter. Höst	Stubbearbetning	Led 3-4 bearb.djup
	Vår	Stubbearbetning	Övriga led bearb.djup

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

Mättdpunkter

	Nivå	Mätparameter	Analys
P01	Strax innan höstbehandlingen		
	led	Utvecklingsstadium BBCH, gröda.	
	Rutvis	Hönshirs utveckling BBCH (medel).	
	Rutvis	Hönshirs utveckling BBCH (min).	
	Rutvis	Hönshirs utveckling BBCH (max).	
	Rutvis	Hönshirs*) % marktäckning. Graderas och särredovisas alltid, även vid liten eller ingen förekomst.	
	Rutvis	Hönshirs*) effektgradering. Graderas och särredovisas alltid, även vid liten eller ingen förekomst.	
	Rutvis	Ogräs % marktäckning. De i försöket de andra 1-4 vanligaste ogräslarterna graderas artvis enl PM.	
	Rutvis	Ogräs effektgradering. De i försöket de andra 1-4 vanligaste ogräslarterna graderas artvis enl PM.	
Rutvis	OBS! Övrigt: Se PM!		
P02	1-2 veckor efter höstbeh		
	Rutvis	Missfärgning %, .	
	Rutvis	Nekroser %, .	
	Rutvis	Plantdeformationer %, .	
Rutvis	Tillväxthämning % plantor med.		
P03	4 veckor efter sista höstbehandling		
	led	Utvecklingsstadium BBCH, gröda.	
	Rutvis	Hönshirs utveckling BBCH (medel).	
	Rutvis	Hönshirs utveckling BBCH (min).	
	Rutvis	Hönshirs utveckling BBCH (max).	
	Rutvis	Hönshirs*) % marktäckning. Graderas och särredovisas alltid, även vid liten eller ingen förekomst.	
	Rutvis	Hönshirs*) effektgradering. Graderas och särredovisas alltid, även vid liten eller ingen förekomst.	
	Rutvis	Ogräs % marktäckning. De i försöket de andra 1-4 vanligaste ogräslarterna graderas artvis enl PM.	
	Rutvis	Ogräs effektgradering. De i försöket de andra 1-4 vanligaste ogräslarterna graderas artvis enl PM.	
Rutvis	OBS! Övrigt: Se PM!		
P04	Strax innan första vårbehandling		
	led	Utvecklingsstadium BBCH, gröda.	
	Rutvis	Hönshirs utveckling BBCH (medel).	
	Rutvis	Hönshirs utveckling BBCH (min).	
	Rutvis	Hönshirs utveckling BBCH (max).	
	Rutvis	Hönshirs*) % marktäckning. Graderas och särredovisas alltid, även vid liten eller ingen förekomst.	
Rutvis	Hönshirs*) effektgradering.		

		Graderas och särredovisas alltid, även vid liten eller ingen förekomst.	
	Rutvis	Ogräs % marktäckning. De i försöket de andra 1-4 vanligaste ogräsarterna graderas artvis enl PM.	
	Rutvis	Ogräs effektgradering. De i försöket de andra 1-4 vanligaste ogräsarterna graderas artvis enl PM.	
	Rutvis	OBS! Övrigt: Se PM!	
P05	1-2 veckor efter vårbeh 1		
	Rutvis	Missfärgning %, .	
	Rutvis	Nekroser %, .	
	Rutvis	Plantdeformationer %, .	
	Rutvis	Tillväxthämning % plantor med.	
P06	1-2 veckor efter vårbeh 2		
	Rutvis	Missfärgning %, .	
	Rutvis	Nekroser %, .	
	Rutvis	Plantdeformationer %, .	
	Rutvis	Tillväxthämning % plantor med.	
P07	1-2 veckor efter vårbeh 3		
	Rutvis	Missfärgning %, .	
	Rutvis	Nekroser %, .	
	Rutvis	Plantdeformationer %, .	
	Rutvis	Tillväxthämning % plantor med.	
P08	1-2 veckor efter vårbeh 4		
	Rutvis	Missfärgning %, .	
	Rutvis	Nekroser %, .	
	Rutvis	Plantdeformationer %, .	
	Rutvis	Tillväxthämning % plantor med.	
P09	1-2 veckor efter vårbeh 5		
	Rutvis	Missfärgning %, .	
	Rutvis	Nekroser %, .	
	Rutvis	Plantdeformationer %, .	
	Rutvis	Tillväxthämning % plantor med.	
P10	1-2 veckor efter vårbeh 6		
	Rutvis	Missfärgning %, .	
	Rutvis	Nekroser %, .	
	Rutvis	Plantdeformationer %, .	
	Rutvis	Tillväxthämning % plantor med.	
P11	4 veckor efter sista behandling		
	led	Utvecklingsstadium BBCH, gröda.	
	Rutvis	Hönshirs utveckling BBCH (medel).	
	Rutvis	Hönshirs utveckling BBCH (min).	
	Rutvis	Hönshirs utveckling BBCH (max).	
	Rutvis	Hönshirs*) % marktäckning. Graderas och särredovisas alltid, även vid liten eller ingen förekomst.	
	Rutvis	Hönshirs*) effektgradering. Graderas och särredovisas alltid, även vid liten eller ingen förekomst.	
	Rutvis	Ogräs % marktäckning. De i försöket de andra 1-4 vanligaste ogräsarterna graderas artvis enl PM.	
	Rutvis	Ogräs effektgradering. De i försöket de andra 1-4 vanligaste ogräsarterna graderas artvis enl PM.	
	Rutvis	OBS! Övrigt: Se PM!	
P12	8 veckor efter sista behandling		
	led	Utvecklingsstadium BBCH, gröda.	
	Rutvis	Hönshirs utveckling BBCH (medel).	
	Rutvis	Hönshirs utveckling BBCH (min).	
	Rutvis	Hönshirs utveckling BBCH (max).	
	Rutvis	Hönshirs*) % marktäckning. Graderas och särredovisas alltid, även vid liten eller ingen förekomst.	
	Rutvis	Hönshirs*) effektgradering. Graderas och särredovisas alltid, även vid liten eller ingen	

		förekomst.	
	Rutvis	Ogräs % marktäckning. De i försöket de andra 1-4 vanligaste ogräsarerna graderas artvis enl PM.	
	Rutvis	Ogräs effektgradering. De i försöket de andra 1-4 vanligaste ogräsarerna graderas artvis enl PM.	
	Rutvis	OBS! Övrigt: Se PM!	
P13	Vid respektive skörd		
	led	Utvecklingsstadium BBCH, gröda.	
	led	Registrering bara i följande led: A3, B3, A4, B4, A5, B5, A6, B6, A7, B7, A8, B8 Kärna/frö-prov till egen analys.	Renhet, % av råvara Vatten, % i kärna/frö
	led	Registrering bara i följande led: A1, B1, A2, B2 Grönmassa-prov till egen analys.	Torrsubstans, % av råvara
	Rutvis	Hönshirs utveckling BBCH (medel).	
	Rutvis	Hönshirs utveckling BBCH (min).	
	Rutvis	Hönshirs utveckling BBCH (max).	
	Rutvis	Hönshirs*) % marktäckning. Graderas och särredovisas alltid, även vid liten eller ingen förekomst.	
	Rutvis	Hönshirs*) effektgradering. Graderas och särredovisas alltid, även vid liten eller ingen förekomst.	
	Rutvis	Ogräs % marktäckning. De i försöket de andra 1-4 vanligaste ogräsarerna graderas artvis enl PM.	
	Rutvis	Ogräs effektgradering. De i försöket de andra 1-4 vanligaste ogräsarerna graderas artvis enl PM.	
	Rutvis	OBS! Övrigt: Se PM!	
	Rutvis	Stråstyrka %, 100=helt stående, 0=helt liggande.	
	Rutvis	Registrering bara i följande led: A3, B3, A4, B4, A5, B5, A6, B6, A7, B7, A8, B8 Parcellskörd kg kärna/frö (okorrigerat).	
	Rutvis	Registrering bara i följande led: A1, B1, A2, B2 Parcellskörd kg råskörd.	

Lägg till bilaga

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

SLU FältForsk, SLU, Box 7043, 750 07 Uppsala, E-mail: nfts.ffe@slu.se