

Nordic Field Trial System

Version: 1.1.7649.23009



LOGG AV

Robert
Andersson

Till

översikt



FÄLTKORT

Hushållnings
sällskapet

2022 L5-8015-2022-002

Försök titel: Spillsäd i höstraps

Lfe: 52 - HS Skaraborg Logården

Försöksvärd: Erik Sundell, Loo 575,

Nationellt jordbruksområde: Varaslätten (15A) , 0566568

Försöksnummer:: R-____-2021

Gröda: Höstraps

Försöksbehandlingar:

F1 Kemisk ogräsbekämpning			
1		Ingen spillsäd, Obehandlat,	
2	2021-08-06	10 pl/m2 Spillsäd, Obehandlat,	Senast 1 dag efter sådd
3	2021-08-06	20 pl/m2 Spillsäd, Obehandlat,	Senast 1 dag efter sådd
4	2021-08-06	30 pl/m2 Spillsäd, Obehandlat,	Senast 1 dag efter sådd
5		Ingen spillsäd,	
6	St. 13 - 13	2021-08-24 0.56 l Targa super,	Höst
7	2021-08-06	10 pl/m2 Spillsäd, St. 13 - 13 2021-08-24 0.56 l Targa super,	Senast 1 dag efter sådd Höst
8	2021-08-06	20 pl/m2 Spillsäd, St. 13 - 13 2021-08-24 0.56 l Targa super,	Senast 1 dag efter sådd Höst
9	2021-08-06	20 pl/m2 Spillsäd, St. 13 - 13 2021-08-24 0.375 l Agil 100 EC,	Senast 1 dag efter sådd Höst
10	2021-08-06	20 pl/m2 Spillsäd, St. 13 - 13 2021-08-24 0.75 l Focus Ultra, 2021-08-24 0.5 l Dash,	Senast 1 dag efter sådd Höst
11	2021-08-06	20 pl/m2 Spillsäd, St. 13 - 13 2021-08-24 0.56 l Leopard,	Senast 1 dag efter sådd Höst
12	2021-08-06	20 pl/m2 Spillsäd, St. 13 - 13 2021-08-24 0.45 l Pantera 40 EC,	Senast 1 dag efter sådd Höst
13	2021-08-06	30 pl/m2 Spillsäd, St. 13 - 13 2021-08-24 0.56 l Targa super,	Senast 1 dag efter sådd Höst
14		Ingen spillsäd, - 39 0.56 l Targa super, Vår	
15	2021-08-06	10 pl/m2 Spillsäd, - 39 0.56 l Targa super, Vår	Senast 1 dag efter sådd
16	2021-08-06	20 pl/m2 Spillsäd,	Senast 1 dag efter sådd

Grundbehandlingar:

2021-07-27, Skörd och bärgning, Skörd före beh, datum
2021-08-05, Utsäde och sådd, Sådatum, huvudgröda, 40
2021-08-06, Utsäde och sådd, Sådatum, spillsäd
2021-08-06, Utsäde och sådd, Sort, spillsäd
2021-08-07, Annat, SluXX HP, 7

Mätparametrar:

P01 Vid höstbehandlingen

Rutvis-Spillsäd*), antal plantor/m2

P02 1-2 veckor efter höstbeh

Rutvis-Missfärgning, %

Rutvis-Nekroser, %

Rutvis-Plantdeformationer

Rutvis-Tillväxthämning, % plantor med

P03 Höst vid tillväxtens slut

Rutvis-Spillsäd*), antal plantor/m2

Rutvis-Spillsäd*), % marktäckning

Rutvis-Spillsäd*), effektgradering

P04 Vår

Rutvis-Plantbestånd, bedömning 0-100

P05 Vid vårbehandling

Rutvis-Spillsäd*), antal plantor/m2

P06 1-2 veckor efter vårbeh

Rutvis-Missfärgning, %

Rutvis-Nekroser, %

Rutvis-Plantdeformationer

Rutvis-Tillväxthämning, % plantor med

P07 4 veckor efter vårbehandling

Rutvis-Spillsäd*), antal plantor/m2

Rutvis-Spillsäd*), % marktäckning

Rutvis-Spillsäd*), effektgradering

P08 8 veckor efter vårbehandling

Rutvis-Spillsäd*), antal plantor/m2

Rutvis-Spillsäd*), % marktäckning

Rutvis-Spillsäd*), effektgradering

P09 Vid skörd

Rutvis-Kärna/frö-prov, till egen analys

Rutvis-Stråstyrka, %

Rutvis-Spillsäd*), % marktäckning

Rutvis-Parcellskörd, kg kärna/frö (okorrigerat)

- 39	0.56 l Targa super, Vår	
17	2021-08-06 30 pl/m2 Spillsäd, Senast 1 dag efter sådd	
- 39	0.56 l Targa super, Vår	
Försöksledare Albin Gunnarson 070-5686027/070-5686027 albin@svenskraps.se		Utförar-ansvarig Johan Lidberg 0514-10090/0708-703358 Johan.Lidberg@hushallningsallskapet.se

2022 L5-8015-2022-002 , 0566568

Rad1. Rad2.

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

05 66568

L5 8015-2022-002

Kartex kartbild

Ursprung: o_terrang.rik

©Lantmäteriverket, Gävle, 2021



lat=N58.076234° long=E12.768766°

Skala 1:26639

Kryssets koordinat: lat=N58.105470° long=E12.808200°

P 58.10595 Försk 58.1054745
 12.80763 12.808262

Nordic Field Trial System

Version: 1.1.7649.23009



LOGG AV

Robert
Andersson

L5-8015-2022 Spillsäd i höstraps

[Till Översikt](#)


SLU Växtproduktionsekologi
VPE Box 7043
75007
Uppsala

Försöksplanen er senast uppdaterad d.
2021-07-02
Fördelningsdatum 2021-07-07

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

FÖRSÖKSFÖRHÅLLANDEN: [FULLSTÄNDIGT FÖRSÖKS-PM](#) Spillsäd: Höstvetete t.ex. Norin, Frontal eller annan tidig sort. Ogräsbekämpning som övriga fältet men inte Devrinol. Viktigt med minst 7 dagar mellan lantbrukarens ogräsbehandling och spillsädsbehandlingen. Övriga behandlingar som övriga fältet.

ADBNR: 0566567, 0566568, 0566569

DESIGN DATA: Latinized alpha-design, 1 faktor, 4 Upprepningar. Rutfördelning: alpha. Bruttoareal minimum 15m². Skördeyta minimum 12m².

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		
	Sådatum, spillsäd	Endast försöket		
	Sort, spillsäd	Endast försöket		

INRAPPORTERING: Fältets/försökets grunduppgifter 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		Ingen spillsäd	
		Obehandlat	
2	Senast 1 dag efter sådd	10 pl/m2 Spillsäd	
		Obehandlat	
3	Senast 1 dag efter sådd	20 pl/m2 Spillsäd	
		Obehandlat	
4	Senast 1 dag efter sådd	30 pl/m2 Spillsäd	
		Obehandlat	
5		Ingen spillsäd	
	Stadium 13 - 13 Höst	0,56 l Targa super	
6	Senast 1 dag efter sådd	10 pl/m2 Spillsäd	
	Stadium 13 - 13 Höst	0,56 l Targa super	
7	Senast 1 dag efter sådd	20 pl/m2 Spillsäd	
	Stadium 13 - 13 Höst	0,56 l Targa super	
8	Senast 1 dag efter sådd	20 pl/m2 Spillsäd	
	Stadium 13 - 13 Höst	0,45 l Select Plus	
9	Senast 1 dag efter sådd	20 pl/m2 Spillsäd	
	Stadium 13 - 13 Höst	0,375 l Agil 100 EC	
10	Senast 1 dag efter sådd	20 pl/m2 Spillsäd	
	Stadium 13 - 13 Höst	0,75 l Focus Ultra 0,5 l Dash	
11	Senast 1 dag efter sådd	20 pl/m2 Spillsäd	

	Stadium 13 - 13 Höst	0,56 l Leopard	
12	Senast 1 dag efter sådd	20 pl/m2 Spillsäd	
	Stadium 13 - 13 Höst	0,45 l Pantera 40 EC 0,2 l Vätmedel	
13	Senast 1 dag efter sådd	30 pl/m2 Spillsäd	
	Stadium 13 - 13 Höst	0,56 l Targa super	
14		Ingen spillsäd	
	- 39 Vår	0,56 l Targa super	
15	Senast 1 dag efter sådd	10 pl/m2 Spillsäd	
	- 39 Vår	0,56 l Targa super	
16	Senast 1 dag efter sådd	20 pl/m2 Spillsäd	
	- 39 Vår	0,56 l Targa super	
17	Senast 1 dag efter sådd	30 pl/m2 Spillsäd	
	- 39 Vår	0,56 l Targa super	

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

Mättdpunkter

	Nivå	Mätparameter	Analys
P01	Vid höstbehandlingen		
	Alla registreringar i P01 utförs endast i led: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13		
	Rutvis	Spillsäd*) antal plantor/m2, .	
P02	1-2 veckor efter höstbeh		
	Alla registreringar i P02 utförs endast i led: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13		
	Rutvis	Missfärgning %, .	
	Rutvis	Nekroser %, .	
	Rutvis	Plantdeformationer %, .	
Rutvis	Tillväxthämning % plantor med.		
P03	Höst vid tillväxtens slut		
	Rutvis	Registrering bara i följande led: 1, 2, 3, 4 Spillsäd*) antal plantor/m2, .	
	Rutvis	Registrering bara i följande led: 1, 2, 3, 4 Spillsäd*) % marktäckning.	
	Rutvis	Registrering bara i följande led: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 Spillsäd*) effektgradering.	
P04	Vår		
	Rutvis	Plantbestånd bedömning 0-100.	
P05	Vid vårbehandling		
	Alla registreringar i P05 utförs endast i led: 1, 2, 3, 4, 14, 15, 16, 17		
	Rutvis	Spillsäd*) antal plantor/m2, .	
P06	1-2 veckor efter vårbeh		
	Rutvis	Missfärgning %, .	
	Rutvis	Nekroser %, .	
	Rutvis	Plantdeformationer %, .	
	Rutvis	Tillväxthämning % plantor med.	
P07	4 veckor efter vårbehandling		
	Rutvis	Registrering bara i följande led: 1, 2, 3, 4 Spillsäd*) antal plantor/m2, .	
	Rutvis	Registrering bara i följande led: 1, 2, 3, 4 Spillsäd*) % marktäckning.	
	Rutvis	Registrering bara i följande led: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17 Spillsäd*) effektgradering.	
P08	8 veckor efter vårbehandling		
	Rutvis	Registrering bara i följande led: 1, 2, 3, 4 Spillsäd*) antal plantor/m2, .	
	Rutvis	Registrering bara i följande led: 1, 2, 3, 4	

		Spillsäd*) % marktäckning.	
	Rutvis	Registrering bara i följande led: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17 Spillsäd*) effektgradering.	
P09	Stadium 90, Vid skörd		
	Rutvis	Stråstyrka %, 100=helt stående, 0=helt liggande.	
	Rutvis	Spillsäd*) % marktäckning.	
	Rutvis	Parcellskörd kg kärna/frö (okorrigerat).	
	Rutvis	Kärna/frö-prov till egen analys.	TK-vikt, g
			Olja, % av TS
			Renhet, % av råvara
			Råprotein, % av TS
			Vatten, % i kärna/frö
			CHLOROFYL, Klorofyll PPM

Lägg till bilaga

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

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