

Nordic Field Trial System

Version: 1.1.8269.23206


[Till översikt](#)


FÄLTKORT

Hushållnings
sällskapet

2024 L5-8150-2024-002

Försök titel: Tillväxtreglering samt
svampbekämpning i höstraps

Lfe: 108 - HS Konsult Brunnby

Försöksvärd: Skure, Volmar, Vändle, Dingtuna,

Nationellt jordbruksområde: Mälardalen/Närke (13C) ,
0571201

Försöksnummer:: U-____-2023

Gröda: Höstraps

Försöksbehandlingar:

F1	1	2	3	4	5	6	7
	Obehandlat,	Regional finansiering					
		St. 13 - 14 2023-09-11 0.425 l Orius 200 EW,	Finansierat av Svensk raps				
		St. 16 - 17 2023-10-05 0.7 l Caryx,					
		St. 13 - 14 2023-09-11 0.425 l Orius 200 EW,	Finansierat av Nufarm				
		2023-09-11 0.25 l Gondor,					
		St. 13 - 14 2023-09-11 0.5 l C-D,	Finansierat av Nufarm				
		2023-09-11 0.25 l Gondor,					
		St. 14 - 14 2023-09-26 0.7 l Caryx,	Finansierat av Adama				
		2023-09-26 0.4 l Maganic,					
		St. 14 - 14 2023-09-26 1.2 l Hingios,	Finansierat av Bayer				
		St. 14 - 16 2023-09-26 1 l Caryx,	Finansierat av BASF				

Grundbehandlingar:

2023-08-24, Utsäde och sådd, Sådatur, huvudgröda
 2023-08-24, Gödselmedel, YaraMila Raps 17-5-10 , , 353
 2023-08-24, Utsäde och sådd, Utsädesmängd grobara kärnor/m2, 45
 2023-09-22, Herbicider, Targa super, 1
 2023-09-29, Herbicider, Belkar, 0,5
 2023-09-29, Gödselmedel, Mangannitrat, 1

Mätparametrar:

P01

P02 Vid anläggning

Försök-Jordprov, 0 -25 cm till laboratorium

P03 Tidig höst

Rutvis-Beståndshöjd, cm

Rutvis-Höstraps, vikt g/m2

P04 Sen höst

Rutvis-Beståndshöjd, cm

Rutvis-Tillväxtpunkt, höjd cm

Rutvis-Sjukdommer, % angrep.

Rutvis-Bristsymptom, %

P05 Vår

Rutvis-Döda plantor, %

P06 Vid avslutad blomning

Rutvis-Beståndshöjd, cm

P07

P08 Före skörd

Rutvis-Sjukdommer, % angrep.

P09 Vid skörd

Rutvis-Kärna/frö-prov, till egen analys

Rutvis-Parcellskörd, kg kärna/frö (okorrigerat)

Rutvis-Stråstyrka, %

T01 Sum af stokløbere og ukrudtsroer

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

Utförar-ansvarig
 Sofie Erikson 021-177728/070-7537797
 sofie.erikson@hushallningssallskapet.se

2024 L5-8150-2024-002 , 0571201

Rad1. Rad2.

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

← Säby

Strömsholm →

Volmar ↘

	1	2
1	SKYDD	SKYDD
2	1	7
3	3	1
4	2	6
5	4	5
6	7	4
7	5	2
8	6	3
9	6	2
10	7	3
11	3	7
12	1	6
13	5	1
14	2	4
15	4	5
16	SKYDD	SKYDD

Försöksvärd:

Skure, Volmar
Vändle, Dingtuna
72592

Telefon: 021-55126 / 070-2211030

Placering: 59.54208413596399 , 16.306479865971312

Nordic Field Trial System

Version: 1.1.8269.23206



LOGG AV

Robert
Andersson

L5-8150-2024 Tillväxtreglering samt svampbekämpning i höstraps

[Till Översikt](#)


SLU Växtproduktionsekologi
VPE Box 7043
75007
Uppsala

Försöksplanen er senast uppdaterad d.
2023-09-05
Fördelningsdatum 2023-09-10

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

SYFTE: Olika behandlingsalternativ för stråförkortning och sjukdomar i höstraps. [FULLSTÄNDIGT FÖRSÖKS-PM](#)

DESIGN DATA: Fullständigt blockförsök, 1 faktor (Randomiserat), 4 Upprepningar. Rutfördelning: randomiserat. Bruttoareall minimum 36m². Skördeyta minimum 15m².

SKYDD: Omkring rad (före och efter).

Grundbehandlingar

Kategori	Medel	Syfte	Mgd./ha.	Göds.provnr.
Utsäde och sådd	Sådatum, huvudgröda	Försöket och fältet omkring		
Gödselmedel	Grundgödsling	Försöket och fältet omkring		

ADBNR: 0571200, 0571201, 0571202

FÖRSÖKSFÖRHÅLLANDEN: Välj en plats med tidig sådd/uppkomst med potential att få 6-8 blad på senhösten. Finns möjlighet att välja fält som dessutom har hög utsädesmängd (>40 plantor/m²) är det ett plus men inte ett krav.

Försöksled och försöksbehandlingar:

Faktor 1:			
Led	Tid	Behandling, mgd./ha *)	Specifikation, mgd./ha *)
1	Regional finansiering	Obehandlat	
2	Stadium 13 - 14 Finansierat av Svensk raps	0,425 l Orius 200 EW	
	Stadium 16 - 17	0,7 l Caryx	
3	Stadium 13 - 14 Finansierat av Nufarm	0,425 l Orius 200 EW	
		0,25 l Gondor	
4	Stadium 13 - 14 Finansierat av Nufarm	0,5 l C-D	
		0,25 l Gondor	
5	Stadium 14 - 14 Finansierat av Adama	0,7 l Caryx	
		0,4 l Maganic	
6	Stadium 14 - 14 Finansierat av Bayer	1,2 l Hingios	
7	Stadium 14 - 16 Finansierat av BASF	1 l Caryx	

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

Mättdpunkter

	Nivå	Mätparameter	Analys
P02	Stadium 10 - 14, Vid anläggning		
	Försök	Jordprov 0 -25 cm till laboratorium.	Mull, % i jord 0-25 cm
			pH, 0 -25 cm djup
			Jordart,
			K-AL, mg/100 g jord
		P-AL, mg/100 g jord	
P03	Stadium 16 - 17, Tidig höst		
	Rutvis	Beståndshöjd cm.	
	Rutvis	Höstraps vikt g/m ² .	
P04	Stadium 16 - 19, Sen höst		
	Rutvis	Beståndshöjd cm.	
	Rutvis	Tillväxtpunkt Höjd, cm. Från rothalsen.	
	Rutvis	Sjukdomar/skadegörare graderas %.	
	Rutvis	Bristsymptom 0-100.	

P05	Stadium 30 - 39, Vår		
	Rutvis	Döda plantor %, 100% = alle planter døde.	
P06	Stadium 67 - 69, Vid avslutad blomning		
	Rutvis	Beståndshöjd cm.	
P08	Stadium 80 - 88, Före skörd		
	Rutvis	Sjukdomar/skadegörare graderas %.	
P09	Stadium 90 - 99, Vid skörd		
	Rutvis	Parcellskörd kg kärna/frö (okorrigerat).	
	Rutvis	Stråstyrka %, 100=helt stående, 0=helt liggande.	
	Rutvis	Kärna/frö-prov till egen analys.	
			Renhet, % av råvara
			Vatten, % i kärna/frö
		Litervikt, g	
		TK-vikt, g	
		Olja, % av TS	

INRAPPORTERING: Fältets/försökets grundupplysningar samt alla mätningar, 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'.

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