

Nordic Field Trial System Version: 1.1.8146.19690



Design

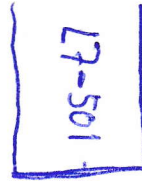
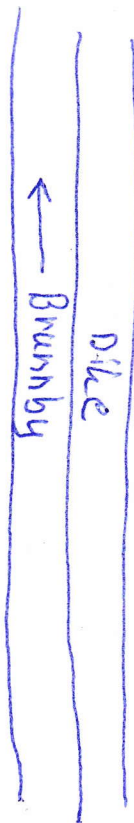
[Til Oversigt](#)

L5-0230-2022-002.

Forsøgsvært:
 HS Västmanland
 Brunnby gård

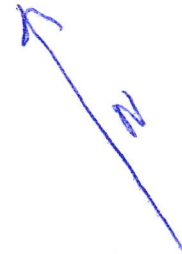
Post nr. 72597
 Tlf. 021-177722

Placering:
 Utm Zone:
 Easting:
 Northing:
 Gps:



Parcel Rk1. Rk2.

Parcel	Rk1.	Rk2.
1	Værn	Værn
2	1 (1)	3 (11)
3	3 (2)	4 (12)
4	5 (3)	1 (13)
5	4 (4)	2 (14)
6	2 (5)	5 (15)
7	3 (6)	1 (16)
8	2 (7)	5 (17)
9	4 (8)	3 (18)
10	5 (9)	4 (19)
11	1 (10)	2 (20)
12	Værn	Værn



Afsætningsmål parcel: _____

Dato: ____ / ____ - ____ Underskrift: _____

Nordic Field Trial System

Version: 1.1.8090.23774



LOGG AV

Robert
Andersson

L5-0230-2022 Havre i vårvete

[Till Översikt](#)


SLU Växtproduktionsekologi
VPE Box 7043
75007
Uppsala

Försöksplanen er senast uppdaterad d.
2022-03-17
Fördelningsdatum 2022-03-22

Försöksledare: Fredrik Larsson
Telefon: 0707927328/0707927328
Email:
fredrik.larsson@hushallningssallskapet.se

FÖRSÖKSFÖRHÅLLANDEN: [FULLSTÄNDIGT FÖRSÖKS-PM](#) Om möjligt tunnare bestånd av vårvete (ca 400 kärnor/m²) men kan läggas ut i befintligt bestånd (ej krav). Havre sås med ca 25 kg/ha vid samma tidpunkt (inom 3 dagar) som vårvetet antingen som sådd havre i befintligt vårvetefält eller om så önskas så sår man båda på en gång.

ADBNR: 0568224, 0568225

DESIGN DATA: Fullständigt blockförsök, 1 faktor (Randomiserat), 4 Upprepningar. Rutfördelning: randomiserat. Bruttoareall minimum 18m².

SKYDD: Omkring rad (före och efter).

Grundbehandlingar

Kategori	Medel	Syfte	Mgd./ha.	Göds.provnr.
Utsäde och sådd	Sådatum, huvudgröda	Försöket och fältet omkring		
	Sådatum, insädd,	Endast försöket		

INRAPPORTERING: Havrens 3-4 blad prioriterat framför stadium -31 hos grödan vid behandling. Fältets/försökets grunduppglysningar 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'. INGEN FÖRSÖKSMÄSSIG SKÖRD.

Försöksled och försöksbehandlingar:

Faktor 1:			
Led	Tid	Behandling, mgd./ha *)	Specifikation, mgd./ha *)
1	Regional finansiering	Obehandlat	
2	- 31 Finansierat av SJV Havren 3-4 blad	1 l Foxtrot	
		12 g Express 50 SX	
		12 g Gratil 75 WG	
		0,5 l Olja	
3	- 31 Finansierat av ADAMA Havren 3-4 blad	1,5 l Timeline FX	
		7,5 g Trimmer 50 SG	
		0,1 l Vätmedel	
4	- 31 Finansierat av SJV Havren 3-4 blad	150 g Broadway	
		0,5 l PG26N	
5	Stadium 30 - 31 Finansierat av Syngenta	0,8 l Axial 50 EC	
		7,5 g Trimmer 50 SG	
		0,2 l Starane 333 HL	

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

Mättdpunkter

	Nivå	Mätparameter	Analys
P01	Vid 1:a behandling		
	Alla registreringar i P01 utförs endast i led: 1		
	Rutvis	Havre antal plantor/m ² .	
	Rutvis	Havre % marktäckning.	
P02	1-2 veckor efter behandling 1		
	Alla registreringar i P02 utförs endast i led: 1, 2, 3, 4		
	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	Havre antal plantor/m2.	
	Rutvis	Havre % marktäckning.	
P04	1-2 veckor efter behandling 2		
	Rutvis	Missfärgning %, .	
	Rutvis	Nekroser %, .	
	Rutvis	Plantdeformationer %, .	
	Rutvis	Tillväxthämning % plantor med.	
P05	Havre strax efter vippgång		
	Rutvis	Registrering bara i följande led: 1 Havre antal plantor/m2.	
	Rutvis	Registrering bara i följande led: 1 Havre antal vippor/m2.	
	Rutvis	Registrering bara i följande led: 1 Havre % marktäckning.	
	Rutvis	Registrering bara i följande led: 2, 3, 4, 5 Havre effektgradering.	
P06	Stadium 90 - 99, Vid skörd		
	Rutvis	INGEN FÖRSÖKSMÄSSIG SKÖRD .	

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