

L5-3021

Försörvård: Ingmar Nybergård

Nordic Field Trial System

Adress: Stövie Nyboväg 300, 24494 Furulund

Tel. 073-4204648

Version: 1.0.0.25636

GPJ: N=55.75565 E=13.10873



LOGG AV

Robert
AnderssonTill
översikt

Komprimerad dokumentation

2015 L5-3021-2015-002

Försök titel: Örtogräs i höstvetete, höst och vår

Lfe: 53 - HS Malmöhus Borgeby

Försörsvård:

Nationellt jordbruksområde: Skåne SV (1A), ADB: 05B328

Forsögspladskode: M-338-2014

Gröda: Höstvetete

Försöksbehandlingar:

F1 Kemisk ogräsbekämpning

- | | |
|---|------------------------------|
| 1 | Obehandlat |
| 2 | St. 11 - 12 0.3 Bacara |
| | 2 St. 30 - 31 1 Primus XL |
| 3 | St. 11 - 12 0.3 Bacara |
| | 2 St. 30 - 31 50 g Broadway |
| | 0.25 Starane XL |
| | 0.5 PG26N |
| 4 | St. 11 - 12 0.3 Bacara |
| | 2 St. 30 - 31 100 g Broadway |
| | 0.5 Starane XL |
| | 0.5 PG26N |
| 5 | St. 11 - 12 0.3 Bacara |
| | 2 St. 30 - 31 0.05 Saracen |
| | 0.56 Starane 180S |
| | 0.05 Legacy 500 SC |
| 6 | St. 11 - 12 0.75 Bacara |
| 7 | St. 11 - 12 15 g Lexus 50 WG |
| | 0.1 Legacy 500 SC |
| 8 | 11.25 g Express 50 SX |
| | 0.6 Starane 180S |
| | 0.1 Vätmedel |

Rutfördelning.

	1	2
Skydd ()		Skydd ()
2 (1)		8 (17)
4 (2)		3 (18)
3 (3)		5 (19)
5 (4)		1 (20)
7 (5)		6 (21)
6 (6)		2 (22)
1 (7)		4 (23)
8 (8)		7 (24)
2 (9)		3 (25)
1 (10)		2 (26)
8 (11)		1 (27)
4 (12)		8 (28)
3 (13)		6 (29)
6 (14)		4 (30)
7 (15)		5 (31)
5 (16)		7 (32)
Skydd ()		Skydd ()

Grundbehandlingar:

Utsäde och sädd, Sädatum, huvudgröda

Bruttoarea: $3 \times 12 = 36 \text{ m}^2$ Nettoarea: $2.04 \times 8 = 16.32 \text{ m}^2$

Gröda: Höstvetete Sort:

Säddatum:

Förfrukt:

Göddling:

Svamp bek:

Insekt bek:

Beh. enh. plan St. 11-12: $3/10$

Beh. enh. plan våren beg. tillv.:

Beh. enh. plan St. 30-31:

Skördedatum:

Mätparametrar se bif. sidor

Försöksledare
Robert Andersson 018-672908
Robert.Andersson@slu.seUtförar-ansvarig
Hans-Olof Johnsson 046-713653/0708-161053
Hans-Olof.Johnsson@hushallningssallskape

L5-3021-2015 Örtogräs i höstvet, höst och vår

SLU VPE Ogräsreglering Uppsala
0
75007
Uppsala

Försöksplanen er senast uppdaterad d. 2014-09-12
Fördelningsdatum 2014-09-17

FÖRSÖKSFÖRHÅLLANDEN: [FULLSTÄNDIGT FÖRSÖKS-PM](#)

ADBNR: 05B327, 05B328, 05B329, 05B330, 05B331

Grundbehandlingar

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

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 på Fältforsks hemsida.

Försöksled och försöksbehandlingar:

Faktor 1: Kemisk ogräsbekämpning			
Led	Tid	Behandling, mgd./ha *)	Specifikation, mgd./ha *)
1	Regional finansiering	Obehandlat	
2	Stadium 11 - 12 Finansierat av DOW Höst	0,3 Bacara	
	Stadium 30 - 31 Vår	1 Primus XL	
3	Stadium 11 - 12 Finansierat av SJV Höst	0,3 Bacara	
	Stadium 30 - 31 Vår	50 g Broadway	
		0,25 Starane XL	
4	Stadium 11 - 12 Finansierat av DOW Höst	0,3 Bacara	
	Stadium 30 - 31 Vår	100 g Broadway	
		0,5 Starane XL	
5	Stadium 11 - 12 Finansierat av Cheminova Höst	0,3 Bacara	
	Stadium 30 - 31 Vår	0,05 Saracen	
		0,56 Starane 180S	
6	Stadium 11 - 12 Regional finansiering Höst	0,75 Bacara	
	Stadium 30 - 31 Vår	0,1 Legacy 500 SC	
7	Stadium 11 - 12 Finansierat av DuPont Höst	15 g Lexus 50 WG	
	Stadium 30 - 31 Vår	0,1 Legacy 500 SC	
8	Regional finansiering Vår vid begynnande tillväxt	11,25 g Express 50 SX	
		0,6 Starane 180S	
		0,1 Vätmedel	

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

DESIGN DATA: Fullständigt blockförsök, 1 faktor (Randomiserat), 4 Upprepningar. Rutfördelning: randomiserat. Bruttoareal minimum 50m². Skördeyta minimum 20m².
SKYDD: Omkring rad (före och efter).

Mättdpunkter

	Nivå	Mätparameter	Analys
P01	Vid anläggning		

Försök	Försöksnummer , .	
Försök	Jordbruksområde Ange (11-230), 1A skrivs 11, 23 skrivs 230 etc..	
Försök	Jordprov 0 -25 cm till laboratorium.	Mull, % i jord 0-25 cm pH, 0 -25 cm djup P-AL, mg/100 g jord K-AL, mg/100 g jord Jordart,
P02	1-2 veckor efter höstbeh	
	Alla registreringar i P02 utförs endast i led: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	
Rutvis	Missfärgning %, .	
Rutvis	Nekroser %, .	
Rutvis	Plantdeformationer %, .	
Rutvis	Tillväxthämning % plantor med.	
P03	Strax innan första vårbehandling	
Rutvis	Registrering bara i följande led: 1 Ogräs antal plantor/m2. Samtliga ogräsarterna räknas artvis enl PM.	
Rutvis	Registrering bara i följande led: 1 Ogräs % marktäckning. De i försöket de 2-5 vanligaste ogräsarterna 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 ogräsarterna graderas artvis enl PM.	
Rutvis	Registrering bara i följande led: 1 Övriga ettåriga örtogräs % marktäckning.	
Rutvis	Registrering bara i följande led: 2, 3, 4, 5, 6, 7 Övriga ettåriga örtogräs effektgradering.	
Rutvis	Registrering bara i följande led: 1 Samtliga ettåriga örtogräs antal plantor/m2.	
Rutvis	Registrering bara i följande led: 1 Samtliga ettåriga örtogräs % marktäckning.	
Rutvis	Registrering bara i följande led: 2, 3, 4, 5, 6, 7 Samtliga ettåriga örtogräs effektgradering.	
Rutvis	Registrering bara i följande led: 1 Övriga fleråriga örtogräs*) % marktäckning.	
Rutvis	Registrering bara i följande led: 2, 3, 4, 5, 6, 7 Övriga fleråriga örtogräs*) effektgradering.	
Rutvis	Registrering bara i följande led: 1 Övriga gräsogräs*) % marktäckning.	
Rutvis	Registrering bara i följande led: 2, 3, 4, 5, 6, 7 Övriga gräsogräs*) effektgradering.	
Rutvis	Registrering bara i följande led: 1 Fräken*) % marktäckning.	
Rutvis	Registrering bara i följande led: 2, 3, 4, 5, 6, 7 Fräken*) 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	4 veckor efter sista behandling	
Rutvis	Registrering bara i följande led: 1 Ogräs antal plantor/m2. Samtliga ogräsarterna räknas artvis enl PM.	
Rutvis	Registrering bara i följande led: 1 Ogräs % marktäckning. De i försöket de 2-5 vanligaste ogräsarterna graderas artvis enl PM.	
Rutvis	Registrering bara i följande led: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 Ogräs effektgradering. De i försöket de 2-5 vanligaste ogräsarterna graderas artvis enl PM.	

Rutvis	Registrering bara i följande led: 1 Övriga ettåriga örtogräs % marktäckning.	
Rutvis	Registrering bara i följande led: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 Övriga ettåriga örtogräs effektgradering.	
Rutvis	Registrering bara i följande led: 1 Samtliga ettåriga örtogräs antal plantor/m2.	
Rutvis	Registrering bara i följande led: 1 Samtliga ettåriga örtogräs % marktäckning.	
Rutvis	Registrering bara i följande led: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 Samtliga ettåriga örtogräs effektgradering.	
Rutvis	Registrering bara i följande led: 1 Övriga fleråriga örtogräs*) % marktäckning.	
Rutvis	Registrering bara i följande led: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 Övriga fleråriga örtogräs*) effektgradering.	
Rutvis	Registrering bara i följande led: 1 Övriga gräsogräs*) % marktäckning.	
Rutvis	Registrering bara i följande led: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 Övriga gräsogräs*) effektgradering.	
Rutvis	Registrering bara i följande led: 1 Fräken*) % marktäckning.	
Rutvis	Registrering bara i följande led: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 Fräken*) effektgradering.	
P07	8 veckor efter sista behandling	
Rutvis	Registrering bara i följande led: 1 Ogräs antal plantor/m2. Samtliga ogräsarterna räknas artvis enl PM.	
Rutvis	Registrering bara i följande led: 1 Ogräs % marktäckning. De i försöket de 2-5 vanligaste ogräsarterna graderas artvis enl PM.	
Rutvis	Registrering bara i följande led: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 Ogräs effektgradering. De i försöket de 2-5 vanligaste ogräsarterna graderas artvis enl PM.	
Rutvis	Registrering bara i följande led: 1 Övriga ettåriga örtogräs % marktäckning.	
Rutvis	Registrering bara i följande led: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 Övriga ettåriga örtogräs effektgradering.	
Rutvis	Registrering bara i följande led: 1 Samtliga ettåriga örtogräs antal plantor/m2.	
Rutvis	Registrering bara i följande led: 1 Samtliga ettåriga örtogräs % marktäckning.	
Rutvis	Registrering bara i följande led: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 Samtliga ettåriga örtogräs effektgradering.	
Rutvis	Registrering bara i följande led: 1 Övriga fleråriga örtogräs*) % marktäckning.	
Rutvis	Registrering bara i följande led: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 Övriga fleråriga örtogräs*) effektgradering.	
Rutvis	Registrering bara i följande led: 1 Övriga gräsogräs*) % marktäckning.	
Rutvis	Registrering bara i följande led: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 Övriga gräsogräs*) effektgradering.	
Rutvis	Registrering bara i följande led: 1 Fräken*) % marktäckning.	
Rutvis	Registrering bara i följande led: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 Fräken*) effektgradering.	
P08	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.	Litervikt, g
		Renhet, % av råvara
		Vatten, % i kärna/frö