

Nordic Field Trial System

Version: 1.1.6768.16208



LOGG AV

Robert
Andersson
[Till
översikt](#)


FÄLTKORT

Hushållnings
sällskapet

2018 L5-1050-2018-003

Försök titel: Tillväxtreglering i höstvet**Lfe:** 52 - HS Skaraborg Logården**Försöksvärd:** Andreas Karlsson, Lunneberg
Vinninga,**Nationellt jordbruksområde:** Vänerens S kustområde (15B) ,
05B488**Försöksnummer::** R-504-2018**Gröda:** Höstvet

Försöksbehandlingar:

F1			
1	1	Obehandlat,	Regional finansiering
2	1 St. 21 - 25	2018-04-29 0.5 l Stabilan 750,	Finansierat av Nufarm
	2 St. 37 - 39	2018-05-23 0.4 l Trimaxx,	
3	1 St. 21 - 25	2018-04-29 1 l Stabilan 750,	Finansierat av Nufarm
4	1 St. 21 - 25	2018-04-29 1 l Stabilan 750,	Finansierat av Nufarm
	2 St. 37 - 39	2018-05-23 0.4 l Trimaxx,	
5	1 St. 21 - 25	2018-04-29 0.5 l Stabilan 750,	Finansierat av Nufarm
		2018-04-29 0.25 l AEG809,	
	2 St. 37 - 39	2018-05-23 0.4 l Trimaxx,	
		2018-05-23 0.25 l AEG809,	
6	1 St. 21 - 25	2018-04-29 1 l Stabilan 750,	Finansierat av Nufarm
		2018-04-29 0.25 l AEG809,	
7	1 St. 25 - 29	2018-04-29 0.2 l Moddus Start,	Finansierat av Syngenta
		2018-04-29 0.5 l Cycocel Plus,	
	2 St. 32 - 32	2018-05-21 0.3 l Moddus M,	
8	1 St. 30 - 32	2018-05-10 0.5 kg Medax Max,	Finansierat av BASF
9	1 St. 30 - 32	2018-05-10 0.5 kg Medax Max,	Finansierat av BASF
	2 St. 37 - 39	2018-05-23 0.3 kg Medax Max,	
10	1 St. 30 - 32	2018-05-10 0.3 kg Medax Max,	Finansierat av BASF
		2018-05-10 0.5 l Cycocel Plus,	
	2 St. 37 - 39	2018-05-23 0.3 kg Medax Max,	
11	1 St. 37 - 39	2018-05-23 0.3 kg Medax Max,	Finansierat av SJV
12	1 St. 37 - 39	2018-05-23 0.4 l Trimaxx,	Finansierat av SJV
13	1 St. 37 - 39	2018-05-23 1.2 l Terpal,	Finansierat av SJV

Grundbehandlingar:

Insektsbekämpning,
Svampbekämpning,
2017-09-30, Utsäde och sådd, Sådatum, huvudgröda, 200
2018-04-09, Gödselmedel, Axan, 250
2018-05-10, Gödselmedel, Axan, 250
2018-05-18, Herbicider, Harmony 50 SX, 10
2018-05-18, Herbicider, Starane XL, 0,75

Mätparametrar:

P01**P02****P03 Vid anläggning**

Försök-Jordprov, 0 -25 cm till laboratorium

P04**P05****P06****P07****P08****P09 DC 85**

Rutvis-Stråstyrka, %

Rutvis-Strårlängd, cm

Rutvis-Ax, /m2

P10 Vid skörd

Rutvis-Kärna/frö-prov, till egen analys

Rutvis-Parcellskörd, kg kärna/frö (okorrigerat)

Rutvis-Stråstyrka, %

Försöksledare
HS Ogräs S-Å Rydell 013-60195/0708-290834
Sven-Ake.Rydell@hushallningssallskapet.se

Utförar-ansvarig
Johan Lidberg 0514-10090/0708-703358
Johan.Lidberg@hushallningssallskapet.se

2018 L5-1050-2018-003 , 05B488

Rad1. Rad2.

Skydd	Skydd
11 (1)	7 (27)
12 (2)	13 (28)
4 (3)	11 (29)
2 (4)	5 (30)
9 (5)	6 (31)
13 (6)	9 (32)
1 (7)	1 (33)
10 (8)	8 (34)
8 (9)	10 (35)
3 (10)	3 (36)
5 (11)	2 (37)
7 (12)	12 (38)
6 (13)	4 (39)
12 (14)	13 (40)
7 (15)	7 (41)
10 (16)	6 (42)
9 (17)	8 (43)
6 (18)	3 (44)
1 (19)	11 (45)
8 (20)	12 (46)
13 (21)	10 (47)
4 (22)	1 (48)
11 (23)	2 (49)
2 (24)	9 (50)
3 (25)	5 (51)
5 (26)	4 (52)
Skydd	Skydd

Nordic Field Trial System

Version: 1.1.6638.27396



LOGG AV

Robert
Andersson

L5-1050-2018 Tillväxtreglering i höstvet

[Till Översikt](#)


SLU Växtproduktionsekologi
VPE Box 7043
75007
Uppsala

Försöksplanen er senast uppdaterad d.
2018-03-27
Fördelningsdatum 2018-04-01

Försöksledare: HS Ogräs S-Å Rydell
Telefon: 013-60195/0708-290834
Email: Sven-
Ake.Rydell@hushallningssallskapet.se

SYFTE: Olika behandlingsalternativ för stråförkortning i höstvet.

DESIGN DATA: Alpha-design, 1 faktor, 4 Upprepningar. Rutfördelning: alpha. 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		
Insektsbekämpning		Försöket och fältet omkring		
Gödselmedel	Grundgödsling	Försöket och fältet omkring		
Svampbekämpning		Försöket och fältet omkring		

ADBNR: 05B486, 05B487, 05B488

FÖRSÖKSFÖRHÅLLANDEN: En plats med stor risk för liggsäd på mellanlera till styv lera med tidigt sådda och täta bestånd väljs. Höstvet av sort där man kan förvänta sig svagt strå, till exempel Frontal, Mariboss. Gärna på en gård med stallgödsel i växtföljden eller kväverik förfrukt.

Försöksled och försöksbehandlingar:

Faktor 1:			
Led	Tid	Behandling, mgd./ha *)	Specifikation, mgd./ha *)
1	Regional finansiering	Obehandlat	
2	Stadium 21 - 25 Finansierat av Nufarm	0,5 l Stablan 750	
	Stadium 37 - 39	0,4 l Trimaxx	
3	Stadium 21 - 25 Finansierat av Nufarm	1 l Stablan 750	
4	Stadium 21 - 25 Finansierat av Nufarm	1 l Stablan 750	
	Stadium 37 - 39	0,4 l Trimaxx	
5	Stadium 21 - 25 Finansierat av Nufarm	0,5 l Stablan 750	
		0,25 l AEG809	
	Stadium 37 - 39	0,4 l Trimaxx	
6	Stadium 21 - 25 Finansierat av Nufarm	1 l Stablan 750	
		0,25 l AEG809	
7	Stadium 25 - 29 Finansierat av Syngenta	0,2 l Moddus Start	
		0,5 l Cycocel Plus	
	Stadium 32 - 32	0,3 l Moddus M	
8	Stadium 30 - 32 Finansierat av BASF	0,5 kg Medax Max	
9	Stadium 30 - 32 Finansierat av BASF	0,5 kg Medax Max	
	Stadium 37 - 39	0,3 kg Medax Max	
10	Stadium 30 - 32 Finansierat av BASF	0,3 kg Medax Max	
		0,5 l Cycocel Plus	
	Stadium 37 - 39	0,3 kg Medax Max	
11	Stadium 37 - 39 Finansierat av SJV	0,3 kg Medax Max	
12	Stadium 37 - 39 Finansierat av SJV	0,4 l Trimaxx	
13	Stadium 37 - 39 Finansierat av SJV	1,2 l Terpal	

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

NOTATER: Försöksvist jordprov tas ut vid anläggning. Stråstyrka graderas vid två tillfällen, DC 85 och vid skörd. Stråläggning mäts och antal ax räknas vid DC 85. Vid skörd tas ett rutvis representativt kvalitets- och ts-prov.

Mättdpunkter

	Nivå	Mätparameter	Analys
P03	Stadium 20 - 29, Vid anläggning		
	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,	
P09	Stadium 80 - 89, DC 85		
	Rutvis	Stråstyrka %, 100=helt stående, 0=helt liggande.	
	Rutvis	Stråläggning cm, från mark till axbas.	
	Rutvis	Ax /m2.	
P10	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.	TK-vikt, g
			Litervikt, g
			Renhet, % av råvara
			Råprotein, % av TS
			Vatten, % i kärna/frö
		Stärkelse, % av TS	
		N Kväve-total, % av TS	

INRAPPORTERING: Fältets/försökets grunduppgifter 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'.