

Nordic Field Trial System

Version: 1.1.6464.28438



FÄLTKORT

2017 L5-1050-2017-002
Försök titel: Tillväxtreglering i höstvete
Lfe: 53 - HS Skåne
Försöksvärd: Ingemar Nilsson,
 Gustavshill, Ö. Odarslöv 231,

Nationellt jordbruksområde: Skåne SV (1A) , HC0863
Försöksnummer:: M-539-2017
Gröda: Höstvete

Försöksbehandlingar:	Grundbehandlingar:
<p>F1</p> <p>1 1 Obehandlat,</p> <p>2 1 2017-04-26 0.3 l Moddus Start, DC 25-29, Före stråskjutning</p> <p>3 1 2017-04-26 0.25 l Moddus Start, DC 25-29, Före stråskjutning</p> <p>2017-04-26 0.5 l Cycocel Plus,</p> <p>4 1 2017-04-26 2 l Cycocel Plus, DC 25-29, Före stråskjutning</p> <p>5 1 2017-04-26 0.15 l Moddus Start, DC 25-29, Före stråskjutning</p> <p>2017-04-26 0.5 l Cycocel Plus,</p> <p>2 2017-05-22 0.15 l Moddus M, DC 32</p> <p>6 1 2017-05-05 0.5 kg Medax Max, DC 30</p> <p>7 1 2017-05-05 0.5 kg Medax Max, DC 30</p> <p>2 2017-05-22 0.25 kg Medax Max, DC 32</p> <p>8 1 2017-05-12 0.4 l Trimaxx, DC 31-32</p> <p>9 1 2017-05-22 0.5 kg Medax Max, DC 32</p> <p>10 1 2017-05-29 0.4 l Cuadro NT, DC 32-37</p> <p>11 1 2017-05-29 0.4 l Trimaxx, DC 37-39</p> <p>12 1 2017-05-29 1.2 l Terpal, DC 37-39</p>	<p>2016-09-20, Utsäde och sådd, Sådatum, huvudgröda</p> <p>2017-04-06, Gödselmedel, NPK 27-3-5, 275</p> <p>2017-04-20, Gödselmedel, Axan, 280</p> <p>2017-04-26, Gödselmedel, Axan, 370</p> <p>2017-06-02, Gödselmedel, Axan, 110</p> <p>2017-06-03, Fungicider, Tilt 250 EC, 0,25</p> <p>2017-06-03, Fungicider, Proline 250 EC, 0,4</p> <p>2017-06-03, Fungicider, Comet, 0,4</p> <p>2017-07-11, Insekticider, Kaiso Sorbie, 0,15</p> <p>Mätparametrar:</p> <p>C01 Vid anläggning</p> <p>P01</p> <p>P02</p> <p>P03</p> <p>P04</p> <p>P05</p> <p>P06</p> <p>P07</p> <p>P08</p> <p>P09</p> <p>Rutvis-Stråstyrka, %</p> <p>Rutvis-Strå längd, cm</p> <p>Rutvis-Ax, /m2</p> <p>P10</p> <p>Rutvis-Kärna/frö-prov, till egen analys</p> <p>Rutvis-Stråstyrka, %</p> <p>Rutvis-Parcellskörd, kg kärna/frö (okorrigerat)</p>
<p>Försöksledare HS Ogräs S-Å Rydell 013-60195/0708-290834 Sven-Ake.Rydell@hushallningssallskapet.s</p>	<p>Utförar-ansvarig Hans-Olof Johnsson 010-4762030 Hans-Olof.Johnsson@hushallningssallskape</p>

2017 L5-1050-2017-002 , HC0863

Rad1. Rad2. Rad3. Rad4.

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

Nordic Field Trial System

Version: 1.1.6464.28438



LOGG AV

Robert
Andersson

L5-1050-2017 Tillväxtreglering i höstvetete

[Till Översikt](#)


HS Sverigeförsöken Ogräs
Försöksstationen
590 76
Vreta Kloster

Försöksplanen er senast uppdaterad d.
2017-09-18
Fördelningsdatum 2017-04-09

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

SYFTE: Olika behandlingsalternativ för stråförkortning i höstvetete.

DESIGN DATA: Fullständigt blockförsök, 1 faktor (Randomiserat), 4 Upprepningar. Rutfördelning: randomiserat. Bruttoparcell minimum 50m². 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		

FÖRSÖKSFÖRHÅLLANDEN: En plats med stor risk för liggsäd väljs. Bör vara en gård med stor användning av stallgödsel, svin. Täta bestånd tidigt och kraftigt gödslade, över 200 kgN/ha

Försöksled och försöksbehandlingar:

Faktor 1:			
Led	Tid	Behandling, mgd./ha *)	Specifikation, mgd./ha *)
1		Obehandlat	
2	Före stråskjutning DC 25-29	0,3 l Moddus Start	
3	Före stråskjutning DC 25-29	0,25 l Moddus Start	
		0,5 l Cycocel Plus	
4	Före stråskjutning DC 25-29	2 l Cycocel Plus	
5	Före stråskjutning DC 25-29	0,15 l Moddus Start	
		0,5 l Cycocel Plus	
		DC 32	0,15 l Moddus M
6	DC 30	0,5 kg Medax Max	
7	DC 30	0,5 kg Medax Max	
	DC 32	0,25 kg Medax Max	
8	DC 31-32	0,4 l Trimaxx	
9	DC 32	0,5 kg Medax Max	
10	DC 32-37	0,4 l Cuadro NT	
11	DC 37-39	0,4 l Trimaxx	
12	DC 37-39	1,2 l Terpal	

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

NOTATER: Stråstyrka graderas vid två tillfällen, DC 85 och vid skörd. Strå längd mäts vid DC 85 Vid skörd tas ett rutvis representativt kvalitets- och ts-prov.

Mättidpunkter

	Nivå	Mätparameter	Analys
P09	Stadium 80 - 89, DC 85		
	Rutvis	Stråstyrka %, 100=helt stående, 0=helt liggande.	
	Rutvis	Strå längd cm, från mark till axbas.	
	Rutvis	Ax /m2.	
P10	Stadium 90 - 99, Vid skörd		
	Resultat	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
			Råfett, % av TS
			Råprotein, % av TS
			Vatten, % i kärna/frö
			Stärkelse, % av TS
			N Kväve-total, % av TS

INRAPPORTERING: Fältets/försökets grundupplysningar samt alla räkningar, behandlingar og bedömningar inrapporteras löpande i PC-Fältförsök. Alla grundbehandlingar anges med dos, medel och datum.

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