



Komprimerad dokumentation

ADBNR: 05B213 **BC-20**-2013

Till översikt

2013 L5-0300-2013-002

Försök titel: Örtogräs i höstvetete, vårbehandling

Försögsvård: *Robert Tiblom, Wil Sören, Balota*

Försöksbehandlingar:

- F1 Kemisk ogräsbekämpning
- 1 Obehandlat
- 2 St. 21 - 24 50 g Alliance
0.8 l Starane 180S
- 3 St. 21 - 24 0.15 l Sekator OD
0.3 l Bacara Forte
0.5 l Renol
- 4 St. 21 - 24 40 g Ally Class
0.1 l / pH fix
- 2 St. 30 - 31 0.4 l Starane 180S
- 5 St. 30 - 31 11.25 g Express 50 SX
0.6 l Starane 180S
0.1 l Vätmedel
- 6 St. 30 - 31 13.5 g CDQ SX
0.3 l Fluroxipyr 180
0.1 l Vätmedel
- 7 St. 30 - 31 27 g CDQ SX
0.6 l Fluroxipyr 180
0.1 l Vätmedel
- 8 St. 30 - 31 30 g Balance SX
0.6 l Fluroxipyr 180
0.1 l Vätmedel
- 9 St. 30 - 31 40 g Ally Class
0.1 l / pH fix
1 l Nufarm MCPA 750
- 10 St. 21 - 24 15 g Trimmer 50 SG
0.15 l Legacy
0.1 l Vätmedel
- 2 St. 30 - 31 0.6 l Tomahawk 180 EC

Mätparametrar:

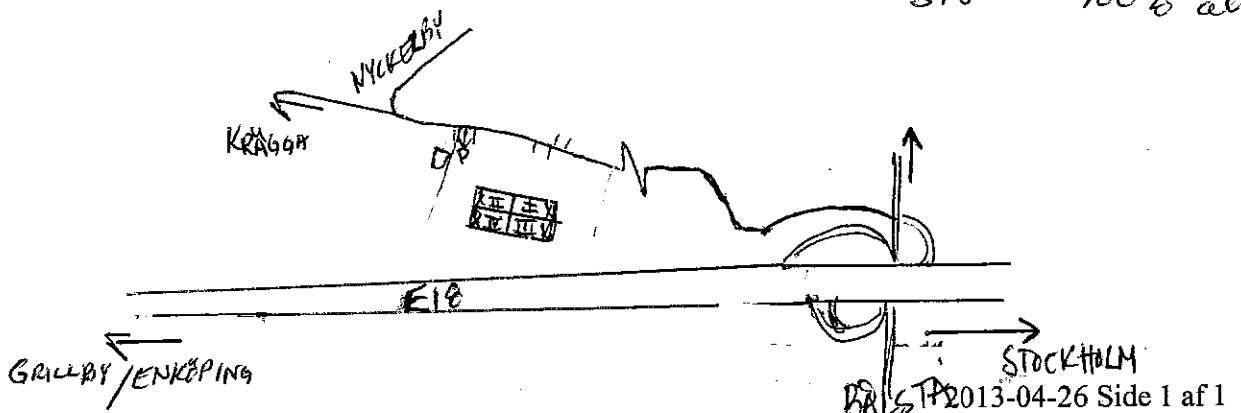
- P01 Vid anläggning *Tyck*
- Forsøg-
- Forsøg-Jordbruksområde (SE)
- Forsøg-pH, 0-25 cm djup
- Forsøg-Jordart,
- Forsøg-K-AL, mg/100 g jord
- Forsøg-P-AL, mg/100 g jord
- Forsøg-Mull, % i jord 0-25 cm
- P02 5-7 dagar efter behandling 1
- Parcel-Missfärgning
- Parcel-Nekroser
- Parcel-Plantdeformationer
- Parcel-Tillväxthämning, % plantor med
- P03 5-7 dagar efter behandling 2
- Parcel-Missfärgning
- Parcel-Nekroser
- Parcel-Plantdeformationer
- Parcel-Tillväxthämning, % plantor med
- P04 Ca 5 veckor efter sista behandling *15/7-13*
- Parcel-Ogräs, plantor/m2
- Parcel-Ogräs, vikt g/m2
- Parcel-Övriga ettåriga örtogräs, plantor/m2
- Parcel-Övriga ettåriga örtogräs, vikt g/m2
- Parcel-Övriga fleråriga örtogräs, plantor/m2
- Parcel-Övriga fleråriga örtogräs, vikt g/m2
- Parcel-Övriga gräsogräs, plantor/m2
- Parcel-Övriga gräsogräs, vikt g/m2
- Parcel-Fräken, skott/m2
- Parcel-Fräken, vikt g/m2
- P05 Skörd *2013-08-08 BW*
- Parcel-Stråstyrka, %
- Parcel-Ogräs, % marktäckning *6/8 LD*
- Parcel-Parcellskörd, kg kärna/frö (okorrigerat)
- Parcel-Litervikt, g
- Parcel-Renhet, % av råvara
- Parcel-Vatten, % i kärna/frö

Rad1.	Rad2.
6 (1)	7 (21)
8 (2)	10 (22)
2 (3)	8 (23)
3 (4)	1 (24)
10 (5)	4 (25)
4 (6)	9 (26)
5 (7)	6 (27)
7 (8)	2 (28)
9 (9)	3 (29)
1 (10)	5 (30)
2 (11)	7 (31)
4 (12)	5 (32)
5 (13)	9 (33)
6 (14)	1 (34)
9 (15)	3 (35)
1 (16)	6 (36)
10 (17)	2 (37)
7 (18)	8 (38)
8 (19)	10 (39)
3 (20)	4 (40)

Försöksledare
Robert Andersson 018-672908
Robert.Andersson@slu.se

Utförar-ansvarig *Sofie Eriksson, 070 7537797*
Lars Danielson 018-500410/070-5834276
lars.danielson@hush.se sofie.eriksson@hush.se

Skörd: 0808 91, BW
yta ~~17.5~~ 30 m²
STS 100% alla



Basdata

ADB-nr	05B213	Plan	L5-0300-002
Län	BC	Försöks nr	20
		År	2013
Brukare+telefon	Robert T. Blom, 070-741802		
Adress	Wij Säteri, Bälsta		
Gröda	Höstvefe	Sort	Olvin
Utsädesmängd	300	Sådatum	20120910
Förfrukt	oljevårben	Förförfrukt	
Jordprov			
X-koordinat	6609388	Y-koordinat	638636

	Datum	Mängd	Preparat	Utv. St.
Gödsling 1	0408	300	Axon	
Gödsling 2	0503	300	Axon	
Gödsling 3				
Gödsling 4				
Gödsling 5				

	Datum	Dos+preparat	Utv. St.
Ogräsbekämpning 1	20/5-13	Enl. plan sprutning 1 Led 2-4, 10 DW/80	26
Ogräsbekämpning 2	24/5-13	Enl. plan sprutning 2 Led 4-10	
Ogräsbekämpning 3			

	Datum	Dos+preparat	Utv. St.
Svampbekämpning 1		-	
Svampbekämpning 2		-	
Svampbekämpning 3			

	Datum	Dos+preparat	Utv. St.
Övriga bek. 1		-	
Övriga bek. 2			
Övriga bek. 3			

Övrigt



L5-0300-2013 Örtogräs i höstvetete, vårbehandling

[Till Översikt](#) 

SLU VPE Ogräsreglering Uppsala
0
75007
Uppsala

FÖRSÖKSFÖRHÅLLANDEN: [FULLSTÄNDIGT FÖRSÖKS-PM](#) OBS! Kantskydd ska finnas men inga skyddsrutur visas/ingår i rutfördelningarna.

ADBNR: 05B212, 05B213, 05B214

Grundbehandlingar

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

INRAPPORTERING: Fältets/försökets grunduplysningar 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 Fältforsk:s hemsida.

Försöksled och försöksbehandlingar:

Faktor 1: Kemisk ogräsbekämpning			
Led	Tid	Behandling, mgd./ha *)	Specifikation, mgd./ha *)
1	Regional finansiering	Obehandlat	
2	Stadium 21 - 24 Finansierat av Nufarm	50 g Alliance	
		0,8 l Starane 180S	
3	Stadium 21 - 24 Finansierat av Bayer	0,15 l Sekator OD	
		0,3 l Bacara Forte	
		0,5 l Renol	
4	Stadium 21 - 24 Finansierat av DuPont	40 g Ally Class	
		0,1 l / 100 l vatten pH fix	
	Stadium 30 - 31	0,4 l Starane 180S	
5	Stadium 30 - 31 Regional finansiering	11,25 g Express 50 SX	
		0,6 l Starane 180S	
		0,1 l Vätmedel	
6	Stadium 30 - 31 Finansierat av SJV	13,5 g CDQ SX	
		0,3 l Fluroxipyr 180	
		0,1 l Vätmedel	
7	Stadium 30 - 31 Finansierat av DuPont	27 g CDQ SX	
		0,6 l Fluroxipyr 180	
		0,1 l Vätmedel	
8	Stadium 30 - 31 Finansierat av DuPont	30 g Balance SX	
		0,6 l Fluroxipyr 180	
		0,1 l Vätmedel	
9	Stadium 30 - 31 Finansierat av DuPont/Nufarm	40 g Ally Class	
		0,1 l / 100 l vatten pH fix	
		1 l Nufarm MCPA 750	
10	Stadium 21 - 24 Finansierat av MA	15 g Trimmer 50 SG	
		0,15 l Legacy	
		0,1 l Vätmedel	
	Stadium 30 - 31	0,6 l Tomahawk 180 EC	

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

DESIGN DATA: Latinized alpha-design, 1 faktor, 4 Upprepningar. Rutfördelning: alpha. Bruttoarcell minimum 50m². Skördeyta minimum 20m².

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 tilli 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	5-7 dagar efter behandling 1	
	Alla registreringar i P02 utförs endast i led: 1, 2, 3, 4, 10	
	Rutvis	Missfärgning %, .
	Rutvis	Nekroser %, .
	Rutvis	Plantdeformationer , .
Rutvis	Tillväxthämning % plantor med.	
P03	5-7 dagar efter behandling 2	
	Alla registreringar i P03 utförs endast i led: 1, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	
	Rutvis	Missfärgning %, .
	Rutvis	Nekroser %, .
	Rutvis	Plantdeformationer , .
Rutvis	Tillväxthämning % plantor med.	
P04	Ca 5 veckor efter sista behandling	
	Rutvis	Ogräs antal plantor/m2. De i försöket vanligaste ogräsarterna räknas artvis enl PM.
	Rutvis	Ogräs vikt g/m2, . De i försöket vanligaste ogräsarterna vägs artvis enl PM.
	Rutvis	Övriga ettåriga örtogräs antal plantor/m2.
	Rutvis	Övriga ettåriga örtogräs vikt g/m2.
	Rutvis	Övriga fleråriga örtogräs antal plantor/m2.
	Rutvis	Övriga fleråriga örtogräs vikt g/m2.
	Rutvis	Övriga gräsogräs antal plantor/m2.
	Rutvis	Övriga gräsogräs vikt g/m2.
	Rutvis	Fräken skott/m2.
Rutvis	Fräken vikt g/m2.	
P05	Stadium 90, 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.