

Nordic Field Trial System

Version: 1.1.6801.29211



LOGG AV

Robert
Andersson
[Till
översikt](#)


FÄLTKORT

Hushållnings
sällskapet

2019 L5-3021-2019-006

Nationellt jordbruksområde: Varaslätten (15A) , 05B519

Försök titel: Örtogräs i höstvetete, höst och vår

Försöksnummer:: R-____-2018

Lfe: 52 - HS Skaraborg Logården

Gröda: Höstvetete

Försöksvärd:

Försöksbehandlingsar:

F1 Kemisk ogräsbekämpning			
1	1	Obehandlat,	Regional finansiering
2	1	St. 10 - 10	0.15 l Legacy 500 SC, Höst, Regional finansiering
	2		1 l Starane XL, Vår vid begynnande tillväxt
3	1	St. 10 - 10	0.1 l Legacy 500 SC, Höst, Finansierat av Jordbruksverket
	2		0.5 l Boxer EC, Vår vid begynnande tillväxt
4	1	St. 10 - 10	0.1 l Legacy 500 SC, Höst, Finansierat av Corteva
	2		1 l Boxer EC, Vår vid begynnande tillväxt
5	1	St. 10 - 10	0.1 l Legacy 500 SC, Höst, Finansierat av Corteva
	2		1 l Boxer EC, Vår vid begynnande tillväxt
			0.35 l Pixxaro EC, Vår vid begynnande tillväxt
			10 g Express 50 SX,
			0.1 l Nonjoniskt vätnedel,
6	1	St. 10 - 10	0.1 l Legacy 500 SC, Höst, Finansierat av Syngenta/Adama
	2		2 l Boxer EC, Vår vid begynnande tillväxt
			11.25 g Trimmer 50 SG,
			0.6 l Tomahawk 180 EC,
			0.1 l Vätmedel,
7	1	St. 10 - 10	0.15 l Diflanil, Höst, Finansierat av Nordisk Alkali
	2		1 l Flurostar XL, Vår vid begynnande tillväxt
8	1		11.25 g Express 50 SX, Vår vid begynnande tillväxt, Regional finansiering
			0.33 l Starane 333 HL,
			0.1 l Vätmedel,

Grundbehandlingsar:

Utsäde och sädd, Sådatur, huvudgröda

Mätparametrar:

P01 Vid anläggning

Försök-Jordprov, 0 -25 cm till laboratorium

P02 Vid höstbehandlingen

Rutvis-Ogräs, plantor/m2

Rutvis-Samtliga ettåriga örtogräs, antal plantor/m2

P03 1-2 veckor efter höstbeh

Rutvis-Missfärgning, %

Rutvis-Nekroser, %

Rutvis-Plantdeformationer

Rutvis-Tillväxthämning, % plantor med

P04 Strax innan vårbehandlingen

Rutvis-Ogräs, plantor/m2

Rutvis-Ogräs, % marktäckning

Rutvis-Ogräs, effektgradering

Rutvis-OBS! Övrigt: Se PM!

P05 1-2 veckor efter vårbeh

Rutvis-Missfärgning, %

Rutvis-Nekroser, %

Rutvis-Plantdeformationer

Rutvis-Tillväxthämning, % plantor med

P06 4 veckor efter sista behandling

Rutvis-Ogräs, % marktäckning

Rutvis-Ogräs, effektgradering

Rutvis-OBS! Övrigt: Se PM!

P07 8 veckor efter sista behandling

Rutvis-Ogräs, % marktäckning

Rutvis-Ogräs, effektgradering

Rutvis-OBS! Övrigt: Se PM!

P08 Vid skörd

Rutvis-Kärna/frö-prov, till egen analys

Rutvis-Stråstyrka, %

Rutvis-Ogräs, % marktäckning

Rutvis-Parcellskörd, kg kärna/frö (okorrigerat)

Försöksledare
Sven-Åke Rydell 013-60195/0708-290834
Sven-Ake.Rydell@hush.se

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

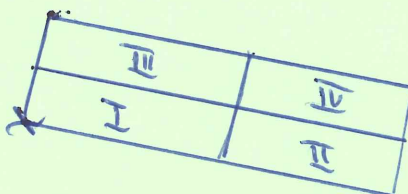
2019 L5-3021-2019-006 , 05B519

Rad1. Rad2.

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

Lidköping

Månslunda



Östlösa

Kyrka.

Nordic Field Trial System

Version: 1.1.6801.29211



LOGG AV

Robert
Andersson

L5-3021-2019 Örtogräs i höstvet, höst och vår

[Till Översikt](#)


SLU Växtproduktionsekologi
VPE Box 7043
75007
Uppsala

Försöksplanen er senast uppdaterad d.
2018-09-04
Fördelningsdatum 2018-09-09

Försöksledare: Sven-Åke Rydell
Telefon: 013-60195/0708-290834
Email: Sven-Ake.Rydell@hush.se

FÖRSÖKSFÖRHÅLLANDEN: [FULLSTÄNDIGT FÖRSÖKS-PM](#)

ADBNR: 05B514,05B515,05B516,05B517,05B518,05B519

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

Grundbehandlingar

Kategori	Medel	Syfte	Mgd./ha.	Göds.provnr.
Utsäde 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 i PC-Fältförsök, filken 'Noteringar'.

Försöksled och försöksbehandlingar:

Faktor 1: Kemisk ogräsbekämpning			
Led	Tid	Behandling, mgd./ha *)	Specifikation, mgd./ha *)
1	Regional finansiering	Obehandlat	
2	Stadium 10 - 10 Regional finansiering Höst	0,15 l Legacy 500 SC	
	Vår vid begynnande tillväxt	1 l Starane XL	
3	Stadium 10 - 10 Finansierat av Jordbruksverket Höst	0,1 l Legacy 500 SC	
		0,5 l Boxer EC	
	Vår vid begynnande tillväxt	0,5 l Zypar	
4	Stadium 10 - 10 Finansierat av Corteva Höst	0,1 l Legacy 500 SC	
		1 l Boxer EC	
	Vår vid begynnande tillväxt	0,75 l Zypar	
5	Stadium 10 - 10 Finansierat av Corteva Höst	0,1 l Legacy 500 SC	
		1 l Boxer EC	
	Vår vid begynnande tillväxt	0,35 l Pixxaro EC	
		10 g Express 50 SX 0,1 l Nonjoniskt vätmedel	
6	Stadium 10 - 10 Finansierat av Syngenta/Adama Höst	0,1 l Legacy 500 SC	
		2 l Boxer EC	
	Vår vid begynnande tillväxt	11,25 g Trimmer 50 SG 0,6 l Tomahawk 180 EC	
		0,1 l Vätmiddel	
7	Stadium 10 - 10 Finansierat av Nordisk Alkali Höst	0,15 l Diflanil	
	Vår vid begynnande tillväxt	1 l Flurostar XL	
8	Regional finansiering Vår vid begynnande tillväxt	11,25 g Express 50 SX	
		0,33 l Starane 333 HL	
		0,1 l Vätmiddel	

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

Mättdpunkter

Nivå		Mätparameter	Analys
P01	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,	
P02	Vid höstbehandlingen		
	Alla registreringar i P02 utförs endast i led: 1		
	Rutvis	Ogräs antal plantor/m ² . Samtliga ogräsarter räknas artvis enl PM.	
	Rutvis	Samtliga ettåriga örtogräs antal plantor/m ² .	
P03	1-2 veckor efter höstbeh		
	Alla registreringar i P03 utförs endast i led: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7		
	Rutvis	Missfärgning %, .	
	Rutvis	Nekroser %, .	
	Rutvis	Plantdeformationer %, .	
Rutvis	Tillväxthämning % plantor med.		
P04	Strax innan vårbehandlingen		
	Rutvis	Registrering bara i följande led: 1 Ogräs antal plantor/m ² . Samtliga ogräsarterna räknas artvis enl PM.	
	Rutvis	Ogräs % marktäckning. De i försöket de 2-5 vanligaste ogräsarterna graderas artvis enl PM och i samtliga rutor.	
	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	OBS! Övrigt: Se PM!		
P05	1-2 veckor efter vårbeh		
	Rutvis	Missfärgning %, .	
	Rutvis	Nekroser %, .	
	Rutvis	Plantdeformationer %, .	
Rutvis	Tillväxthämning % plantor med.		
P06	4 veckor efter sista behandling		
	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	OBS! Övrigt: Se PM!		
P07	8 veckor efter sista behandling		
	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	OBS! Övrigt: Se PM!		
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

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