

Nordic Field Trial System

Version: 1.1.8046.23697



LOGG AV

Robert
Andersson

Till

översikt



FÄLTKORT

Hushållnings
sällskapet

2022 L5-2424-2022-002

Försök titel: Åkerven och örtogräs i höstvetete,
höst och vår

Lfe: 119 - HS Kalmar

Försöksvärd: Mats Olsson, Holmsbergs gård
Ölvingstorp 211,

Nationellt jordbruksområde: Kalmar kustlandet (6) , 0567047

Försöksnummer:: H-29-2021

Gröda: Höstvetete

Försöksbehandlingsar:

F1 Kemisk ogräsbekämpning			
1		Obehandlat,	Regional finansiering
2	St. 10 - 11	2021-10-07 0.1 l Legacy 500 SC,	Höst, Finansierat av Jordbruksverket
		2021-10-07 1.25 l Boxer EC,	
		11.25 g Express 50 SX,	Vår vid begynnande tillväxt
		0.1 l Vätmedel,	
3	St. 10 - 11	2021-10-07 0.75 l Boxer EC,	Höst, Finansierat av Jordbruksverket
		2021-10-07 0.05 l Legacy 500 SC,	
		100 g Broadway,	Vår vid begynnande tillväxt
		0.5 l PG26N,	
4	St. 10 - 11	2021-10-07 1 l Boxer EC,	Höst, Finansierat av Syngenta
		2021-10-07 0.1 l Legacy 500 SC,	
		1 l Avoxa,	Vår vid begynnande tillväxt
		12 g Trimmer 50 SG,	
5	St. 10 - 11	2021-10-07 1.5 l Boxer EC,	Höst, Finansierat av Syngenta
		2021-10-07 0.1 l Legacy 500 SC,	
		0.7 l Axial One,	Vår vid begynnande tillväxt
6	St. 10 - 11	2021-10-07 2 l PRO-opti,	Höst, Finansierat av Nordisk Alkali AB
		2021-10-07 0.1 l Diflanil, 1 l Flurostar XL,	Vår vid begynnande tillväxt
		20 g Nautius, 0.1 l Vätmedel,	
7	St. 10 - 11	2021-10-07 0.35 l Mateno Duo 600 SC,	Höst, Finansierat av Bayer
		53 g Attribut S,	Vår vid begynnande tillväxt
		0.5 l Mero,	

Grundbehandlingsar:

Utsäde och sädd, Sådatur, huvudgröda

Mätparametrar:

P01 Vid höstbehandlingen

Rutvis-Ogräs, plantor/m2

Rutvis-Samtliga ettåriga örtogräs, antal plantor/m2

Rutvis-Gräsogräs*), antal plantor/m2, exkl kvickrot

P02 1-2 veckor efter höstbeh

Rutvis-Missfärgning, %

Rutvis-Nekroser, %

Rutvis-Plantdeformationer

Rutvis-Tillväxthämning, % plantor med

P03 Strax innan vårbehandlingen

Rutvis-Ogräs, plantor/m2

Rutvis-Åkerven*), % marktäckning

Rutvis-Ogräs, % marktäckning

Rutvis-OBS! Övrigt: Se PM!

P04 1-2 veckor efter vårbeh

Rutvis-Missfärgning, %

Rutvis-Nekroser, %

Rutvis-Plantdeformationer

Rutvis-Tillväxthämning, % plantor med

P05 4 veckor efter vårbehandling

Rutvis-Åkerven*), % marktäckning

Rutvis-Åkerven*), effektgradering

Rutvis-Ogräs, % marktäckning

Rutvis-Ogräs, effektgradering

Rutvis-OBS! Övrigt: Se PM!

P06 8 veckor efter vårbehandling

Rutvis-Åkerven*), % marktäckning

Rutvis-Åkerven*), effektgradering

Rutvis-Ogräs, % marktäckning

Rutvis-Ogräs, effektgradering

Rutvis-OBS! Övrigt: Se PM!

P07 Vid skörd eller vid avdödning

Rutvis-Ogräs, % marktäckning

Försök-

Försöksledare
Fredrik Larsson 0707927328/0707927328
fredrik.larsson@hushallningssallskapet.seUtförar-ansvarig
Jan-Olov Karlsson +4648015670/070-2876363
jan-olov.karlsson@hushallningssallskapet.se

2022 L5-2424-2022-002 , 0567047

Rad1. Rad2. Rad3. Rad4.

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







LOGG AV

Robert
Andersson**L5-2424-2022 Åkerven och örtogräs i höstvete, höst och vår**[Till Översikt](#)SLU Växtproduktionsekologi
VPE Box 7043
75007
UppsalaFörsöksplanen er senast uppdaterad d.
2022-02-04
Fördelningsdatum 2021-09-07
Försöksplanen är ändrad - se längst ned på sidanFörsöksledare: Fredrik Larsson
Telefon: 0707927328/0707927328
Email:
fredrik.larsson@hushallningssallskapet.se**FÖRSÖKSFÖRHÅLLANDEN:** [FULLSTÄNDIGT FÖRSÖKS-PM](#)**ADBNR: 0567046, 0567047, 0567048****DESIGN DATA:** Fullständigt blockförsök, 1 faktor (Randomiserat), 4 Upprepningar. Rutfördelning: randomiserat. Bruttoparcell minimum 18m².**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: 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'. INGEN FÖRSÖKSMÄSSIG SKÖRD för att undvika spridning av åkerven med försökströskorna samt att inte uppföröka ogräset på fältet. Infekterade rutor avdödas och slås ned och om behov finns för att kunna göra detta tidigarelägg den sista ogräsgraderingen.

Försöksled och försöksbehandlingar:

Faktor 1: Kemisk ogräsbekämpning				
Led	Tid	Behandling, mgd./ha *)	Specifikation, mgd./ha *)	
1	Regional finansiering	Obehandlat		
2	Stadium 10 - 11 Finansierat av Jordbruksverket Höst	0,1 l Legacy 500 SC		
		1,25 l Boxer EC		
		Vår vid begynnande tillväxt	11,25 g Express 50 SX	
3	Stadium 10 - 11 Finansierat av Jordbruksverket Höst	0,1 l Vätmedel		
		0,75 l Boxer EC		
		Vår vid begynnande tillväxt	0,05 l Legacy 500 SC	
4	Stadium 10 - 11 Finansierat av Syngenta Höst	100 g Broadway		
		0,5 l PG26N		
		Vår vid begynnande tillväxt	1 l Boxer EC	
5	Stadium 10 - 11 Finansierat av Syngenta Höst	0,1 l Legacy 500 SC		
		1,5 l Boxer EC		
		Vår vid begynnande tillväxt	0,7 l Axial One	
6	Stadium 10 - 11 Finansierat av Nordisk Alkali AB Höst	2 l PRO-opti		
		0,1 l Diflanil		
		Vår vid begynnande tillväxt	1 l Flurostar XL	
		20 g Nautius		
7	Stadium 10 - 11 Finansierat av Bayer Höst	0,1 l Vätmedel		
		0,35 l Mateno Duo 600 SC		
		Vår vid begynnande tillväxt	53 g Attribut S	
		0,5 l Mero		

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

Mättdpunkter

Nivå	Mätparameter	Analys	
P01	Vid höstbehandlingen		
	Alla registreringar i P01 utförs endast i led: 1		
	Rutvis	Ogräs antal plantor/m2. Samtliga ogräsarter räknas artvis enl PM.	
	Rutvis	Samtliga ettåriga örtogräs antal plantor/m2.	
P02	1-2 veckor efter höstbeh		
	Rutvis	Missfärgning %, .	
	Rutvis	Nekroser %, .	
	Rutvis	Plantdeformationer %, .	
P03	Strax innan vårbehandlingen		
	Rutvis	Registrering bara i följande led: 1 Ogräs antal plantor/m2. Samtliga ogräs räknas artvis enl PM.	
	Rutvis	Åkerven*) % marktäckning. Graderas och särredovisas alltid, även vid liten eller ingen förekomst och i samtliga rutor.	
	Rutvis	Ogräs % marktäckning. De i försöket de andra 1-4 vanligaste arterna graderas artvis och i samtliga rutor.	
P04	1-2 veckor efter vårbeh		
	Rutvis	Missfärgning %, .	
	Rutvis	Nekroser %, .	
	Rutvis	Plantdeformationer %, .	
P05	4 veckor efter vårbehandling		
	Rutvis	Registrering bara i följande led: 1 Åkerven*) % marktäckning. Graderas och särredovisas alltid, även vid liten eller ingen förekomst.	
	Rutvis	Registrering bara i följande led: 2, 3, 4, 5, 6, 7 Åkerven*) effektgradering. Graderas och särredovisas alltid, även vid liten eller ingen förekomst.	
	Rutvis	Registrering bara i följande led: 1 Ogräs % marktäckning. De i försöket de andra 1-4 vanligaste arterna graderas artvis.	
	Rutvis	Registrering bara i följande led: 2, 3, 4, 5, 6, 7 Ogräs effektgradering. De i försöket de andra 1-4 vanligaste arterna graderas artvis.	
P06	8 veckor efter vårbehandling		
	Rutvis	Registrering bara i följande led: 1 Åkerven*) % marktäckning. Graderas och särredovisas alltid, även vid liten eller ingen förekomst.	
	Rutvis	Registrering bara i följande led: 2, 3, 4, 5, 6, 7 Åkerven*) effektgradering. Graderas och särredovisas alltid, även vid liten eller ingen förekomst.	
	Rutvis	Registrering bara i följande led: 1 Ogräs % marktäckning. De i försöket de andra 1-4 vanligaste arterna graderas artvis.	
	Rutvis	Registrering bara i följande led: 2, 3, 4, 5, 6, 7 Ogräs effektgradering. De i försöket de andra 1-4 vanligaste arterna graderas artvis.	
P07	Vid skörd eller vid avdödning		
	Försök	INGEN FÖRSÖKSMÄSSIG SKÖRD .	
	Rutvis	Ogräs % marktäckning.	

Rättelser:

Datum	Text
2022-02-03	
2022-02-04	

Lägg till bilaga

<input type="text"/>	<input type="button" value="Bläddra..."/>	Beskrivning: <input type="text"/>	<input type="button" value="Ladda upp bilaga"/>
----------------------	---	-----------------------------------	---

SLU FältForsk, SLU, Box 7043, 750 07 Uppsala, E-mail: nfts.ffe@slu.se