

FÄLTKORT

Hushållnings
sällskapet

2020 L5-2424-2020-002

Nationellt jordbruksområde: Öland-Gotland (9) , 0561762

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

Försöksnummer:: H-33-2019

Lfe: 119 - HS Kalmar

Gröda: Höstvetete

Försöksvärd: Göran Wilén, ,

Försöksbehandlingar:

F1	Kemisk ogräsbekämpning		
1	Obehandlat,	Regional finansiering	
2	St. 10 - 10 2019-10-19 0.1 l Legacy 500 SC,	Höst, Finansierat av Jordbruksverket	
	2019-10-19 1.25 l Boxer EC,		
	2020-04-07 11.25 g Express 50 SX,	Vår vid begynnande tillväxt	
	2020-04-07 0.1 l Vätmedel,		
3	St. 10 - 10 2019-10-19 0.1 l Legacy 500 SC, Dubbelspalt 1)	Höst, Regional finansiering	
	2019-10-19 1.25 l Boxer EC, Dubbelspalt 1)		
	2020-04-07 11.25 g Express 50 SX, Dubbelspalt 1)	Vår vid begynnande tillväxt	
	2020-04-07 0.1 l Vätmedel, Dubbelspalt 1)		
4	St. 10 - 10 2019-10-19 0.1 l Legacy 500 SC, >90 % avdriftsreducering	Höst, Regional finansiering	
	2019-10-19 1.25 l Boxer EC, >90 % avdriftsreducering		
	2020-04-07 11.25 g Express 50 SX, >90 % avdriftsreducering	Vår vid begynnande tillväxt	
	2020-04-07 0.1 l Vätmedel, >90 % avdriftsreducering		
5	St. 10 - 10 2019-10-19 0.1 l Legacy 500 SC,	Höst, Regional finansiering	
	2019-10-19 2 l Boxer EC,		
	2020-04-07 11.25 g Express 50 SX,	Vår vid begynnande tillväxt	
	2020-04-07 0.1 l Vätmedel,		
6	St. 10 - 10 2019-10-19 0.75 l Boxer EC,	Höst, Finansierat av Jordbruksverket	
	2019-10-19 0.05 l Legacy 500 SC,		
	2020-04-07 100 g Broadway,	Vår vid begynnande tillväxt	
	2020-04-07 0.5 l PG26N,		
7	St. 10 - 10 2019-10-19 1.5 l Boxer EC,	Höst, Finansierat av Syngenta	
	2019-10-19 0.1 l Legacy 500 SC,		

Grundbehandlingar:

2019-10-01, Utsäde och sådd, Sådatur, huvudgröda

2020-03-26, Gödselmedel, Axan, 225

Mätparametrar:

E01 Vid 2:a vårbehandling

Rutvis-Ogräs, plantor/m2

Rutvis-Samtliga ettåriga örtogräs, antal plantor/m2

E02 1-2 veckor efter vårbeh 2

Rutvis-Missfärgning, %

Rutvis-Nekroser, %

Rutvis-Plantdeformationer

Rutvis-Tillväxthämning, % plantor med

P01 Vid anläggning

Försök-Jordprov, 0 -25 cm till laboratorium

P02 Vid 1:a höstbehandling

Rutvis-Ogräs, plantor/m2

Rutvis-Samtliga ettåriga örtogräs, antal plantor/m2

P03 1-2 veckor efter höstbeh 1

Rutvis-Missfärgning, %

Rutvis-Nekroser, %

Rutvis-Plantdeformationer

Rutvis-Tillväxthämning, % plantor med

P04 Vid 2:a höstbehandling

Rutvis-Ogräs, plantor/m2

Rutvis-Samtliga ettåriga örtogräs, antal plantor/m2

P05 1-2 veckor efter höstbeh 2

Ledvis-Missfärgning, %

Rutvis-Nekroser, %

Rutvis-Plantdeformationer

Rutvis-Tillväxthämning, % plantor med

P06 Strax innan vårbehandlingen

Rutvis-Ogräs, plantor/m2

Rutvis-Åkerven*), % marktäckning

Rutvis-Åkerven*), effektgradering

Rutvis-Ogräs, % marktäckning

Rutvis-Åkerven*), antal plantor/m2

Rutvis-Viol, % marktäckning

Rutvis-Viol, antal plantor/m2

Rutvis-Viol, effektgradering

Rutvis-Veronika, antal plantor/m2

Rutvis-Veronika, % marktäckning

Rutvis-Veronika, effektgradering

Rutvis-Vallmo, % marktäckning

Rutvis-Vallmo, antal plantor/m2

Rutvis-Vallmo, effektgradering

Rutvis-Samtliga ettåriga örtogräs, % marktäckning

	2020-04-07 1 l Avoxa,	Vår vid begynnande tillväxt	Rutvis-Samtliga ettåriga örtogräs, antal plantor/m2 Rutvis-Samtliga ettåriga örtogräs, effektgradering
8	St. 10 - 10 2019-10-19 2 l Roxy 800 EC,	Höst, Finansierat av Nordisk Alkali AB	P07 1-2 veckor efter vårbeh Rutvis-Missfärgning, % Rutvis-Nekroser, % Rutvis-Plantdeformationer Rutvis-Tillväxthämning, % plantor med
	2020-04-07 0.1 l Primus, 2019-10-19 0.1 l Diflanil, 2020-04-07 0.5 l Flurostar 200,	Vår vid begynnande tillväxt	P08 4 veckor efter sista behandling Rutvis-Åkerven*), % marktäckning Rutvis-Åkerven*), effektgradering Rutvis-Ogräs, % marktäckning Rutvis-Ogräs, effektgradering
9	St. 11 - 12 2019-10-30 0.09 l Caduo Trio,	Höst, Finansierat av Bayer	Rutvis-Ogräs, effektgradering Rutvis- OBS! Övrigt: Se PM!
	2020-04-07 20 g Nautius, 2020-04-07 0.1 l Vätmedel, 2019-10-30 1 l Boxer EC, 2020-04-07 0.75 l Cossack OD,	Vår vid begynnande tillväxt	P09 8 veckor efter sista behandling Rutvis-Åkerven*), % marktäckning Rutvis-Åkerven*), effektgradering Rutvis-Ogräs, % marktäckning Rutvis-Ogräs, effektgradering
10	St. 30 - 32 2020-04-07 50 g Rexade 440 (GF 3307), 2020-04-07 0.5 l PG26N,	Vår, Finansierat av Corteva	Rutvis-Ogräs, effektgradering Rutvis- OBS! Övrigt: Se PM! P10 Vid skörd Rutvis-Stråstyrka, % Rutvis-Ogräs, % marktäckning Rutvis-Parcellskörd, kg kärna/frö (okorrigerat)
Försöksledare Sven-Åke Rydell /0708-290834 sven-ake.Rydell@hushallningssallskapet.se			Utförar-ansvarig Jan-Olov Karlsson jan-olov.karlsson@hushallningssallskapet.se

2020 L5-2424-2020-002 , 0561762

Rad1. Rad2.

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



Nordic Field Trial System

Version: 1.1.7339.26369


 Robert
Andersson


L5-2424-2020 Åkerven och örtogräs i höstvet, höst och vår

[Till Översikt](#)

 SLU Växtproduktionsekologi
Institutionen för mark och miljö, Box 70
75007
Uppsala

 Försöksplanen er senast uppdaterad d.
2020-03-03
Fördelningsdatum 2019-09-04

 Försöksledare: Sven-Åke Rydell
Telefon: /0708-290834
Email: sven-
ake.Rydell@hushallningssallskapet.se

FÖRSÖKSFÖRHÅLLANDEN: [FULLSTÄNDIGT FÖRSÖKS-PM](#)

ADBNR: 0561761, 0561762, 0561763, 0561764

DESIGN DATA: Latinized alpha-design, 1 faktor, 4 Upprepningar. Rutfördelning: alpha. Bruttoparcell minimum 30m². Skördeyta 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: 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, filen 'Noteringar'.

Försöksled och försöksbehandlingar:

Faktor 1: Kemisk ogräsbekämpning				
Led	Tid	Behandling, mgd./ha *)	Specifikation, mgd./ha *)	
1	Regional finansiering	Obehandlat		
2	Stadium 10 - 10 Finansierat av Jordbruksverket Höst Vår vid begynnande tillväxt	0,1 l Legacy 500 SC		
		1,25 l Boxer EC		
		11,25 g Express 50 SX		
		0,1 l Vätmedel		
3	Stadium 10 - 10 Regional finansiering Höst Vår vid begynnande tillväxt	0,1 l Legacy 500 SC	Dubbelspalt 1)	
		1,25 l Boxer EC	Dubbelspalt 1)	
		11,25 g Express 50 SX	Dubbelspalt 1)	
		0,1 l Vätmedel	Dubbelspalt 1)	
4	Stadium 10 - 10 Regional finansiering Höst Vår vid begynnande tillväxt	0,1 l Legacy 500 SC	>90 % avdriftsreducering 1)	
		1,25 l Boxer EC	>90 % avdriftsreducering 1)	
		11,25 g Express 50 SX	>90 % avdriftsreducering 1)	
		0,1 l Vätmedel	>90 % avdriftsreducering 1)	
5	Stadium 10 - 10 Regional finansiering Höst Vår vid begynnande tillväxt	0,1 l Legacy 500 SC		
		2 l Boxer EC		
		11,25 g Express 50 SX		
		0,1 l Vätmedel		
6	Stadium 10 - 10 Finansierat av Jordbruksverket Höst Vår vid begynnande tillväxt	0,75 l Boxer EC		
		0,05 l Legacy 500 SC		
		100 g Broadway		
		0,5 l PG26N		
7	Stadium 10 - 10 Finansierat av Syngenta Höst Vår vid begynnande tillväxt	1,5 l Boxer EC		
		0,1 l Legacy 500 SC		
		1 l Avoxa		
		0,1 l Primus		
8	Stadium 10 - 10 Finansierat av Nordisk Alkali AB Höst Vår vid begynnande tillväxt	2 l Roxy 800 EC		
		0,1 l Diflanil		
		0,5 l Flurostar 200		
		20 g Nautius		

		0,1 l Vätmedel	
9	Stadium 11 - 12	0,09 l Caduo Trio	
	Finansierat av Bayer		
	Höst	1 l Boxer EC	
	Vår vid begynnande tillväxt	0,75 l Cossack OD	
10	Stadium 30 - 32	50 g Rexade 440 (GF 3307)	
	Finansierat av Corteva		
	Vår	0,5 l PG26N	

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

NOTATER: 1) Munstycke bestäms i samarbete med Crister Johansson, SJV samt PM.

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 1:a höstbehandling		
	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 1		
	Alla registreringar i P03 utförs endast i led: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8		
	Rutvis	Missfärgning %, .	
	Rutvis	Nekroser %, .	
	Rutvis	Plantdeformationer %, .	
	Rutvis	Tillväxthämning % plantor med.	
P04	Vid 2:a höstbehandling		
	Alla registreringar i P04 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 .	
P05	1-2 veckor efter höstbeh 2		
	Alla registreringar i P05 utförs endast i led: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9		
	Rutvis	Missfärgning %, .	
	Rutvis	Nekroser %, .	
	Rutvis	Plantdeformationer %, .	
	Rutvis	Tillväxthämning % plantor med.	
P06	Strax innan första vårbehandling		
	Rutvis	Registrering bara i följande led: 1 Ogräs antal plantor/m ² . Samtliga ogräs räknas artvis enl PM.	
	Rutvis	Åkerven*) % marktäckning. Graderas och särredovisas alltid, även vid liten eller ingen förekomst och i samtliga rutor.	
	Rutvis	Registrering bara i följande led: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 Åkerven*) effektgradering. Graderas och särredovisas alltid, även vid liten eller ingen förekomst.	
	Rutvis	Ogräs % marktäckning. De i försöket de andra 1-4 vanligaste arterna graderas artvis och i samtliga rutor.	
	Rutvis	Registrering bara i följande led: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 Ogräs effektgradering. De i försöket de andra 1-4 vanligaste arterna graderas artvis.	
	Rutvis	OBS! Övrigt: Se PM!	
P07	1-2 veckor efter vårbeh 1		

Alla registreringar i P07 utförs endast i led: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9		
Rutvis	Missfärgning %, .	
Rutvis	Nekroser %, .	
Rutvis	Plantdeformationer %, .	
Rutvis	Tillväxthämning % plantor med.	
P08	Vid 2:a vårbehandling	
Alla registreringar i P08 utförs endast i led: 1		
Rutvis	Ogräs antal plantor/m2. Samtliga ogräsarter räknas artvis enl PM.	
Rutvis	Samtliga ettåriga örtogräs antal plantor/m2.	
P09	1-2 veckor efter vårbeh 2	
Rutvis	Missfärgning %, .	
Rutvis	Nekroser %, .	
Rutvis	Plantdeformationer %, .	
Rutvis	Tillväxthämning % plantor med.	
P10	4 veckor efter sista behandling	
Rutvis	Åkerven*) % marktäckning. Graderas och särredovisas alltid, även vid liten eller ingen förekomst.	
Rutvis	Registrering bara i följande led: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 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, 8, 9, 10 Ogräs effektgradering. De i försöket de andra 1-4 vanligaste arterna graderas artvis.	
Rutvis	OBS! Övrigt: Se PM!	
P11	8 veckor efter sista behandling	
Rutvis	Åkerven*) % marktäckning. Graderas och särredovisas alltid, även vid liten eller ingen förekomst.	
Rutvis	Registrering bara i följande led: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 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, 8, 9, 10 Ogräs effektgradering. De i försöket de andra 1-4 vanligaste arterna graderas artvis.	
Rutvis	OBS! Övrigt: Se PM!	
P12	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

Lägg till bilaga

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