

Nordic Field Trial System

Version: 1.1.7649.23009


[Till översikt](#)


FÄLTKORT



Hushållnings sällskapet

2022 L5-2426-2022-001

Nationellt jordbruksområde: Varaslätten (15A) , 0567049

Försök titel: Sandlosta och örtogräs i höstvet, höst och vår

Försöksnummer:: R-____-2021

Lfe: 52 - HS Skaraborg Logården

Gröda: Höstvet

Försöksvärd: Lennart Larsson, Håkan Bengtsgården,

Vägbeskrivning: P Plats: Se bifogade koordinater. HL

Försöksbehandlingar:

F1	Kemisk ogräsbekämpning	
1	Obehandlat,	Regional finansiering
2	St. 21 - 23 110 g Broadway, Vår, Finansierat av Corteva 0.5 l PG26N, 110 g Broadway, 10-14 dygn efter behandling 1 0.5 l PG26N,	
3	St. 10 - 10 1 l Boxer EC, Höst, Finansierat av Corteva 0.1 l Legacy 500 SC, St. 21 - 23 110 g Broadway, Vår 0.5 l PG26N, 110 g Broadway, 10-14 dygn efter behandling 2 0.5 l PG26N,	
4	St. 10 - 10 1 l Boxer EC, Höst, Finansierat av SJV 0.1 l Legacy 500 SC, St. 21 - 23 265 g Broadway Vår Star, 0.5 l PG26N,	
5	St. 10 - 10 3 l Boxer EC, Höst, Finansierat av Syngenta 0.1 l Legacy 500 SC, 1.65 l Avoxa, Vår vid begynnande tillväxt 12 g Trimmer 50 SG,	
6	1.65 l Avoxa, Vår vid begynnande tillväxt, Finansierat av Syngenta 12 g Trimmer 50 SG,	

Grundbehandlingar:

2021-09-13, Utsäde och sådd, Sådatum, huvudgröda, 195

Mätparametrar:

P01 Vid höstbehandlingen

Rutvis-Ogräs, plantor/m2

Rutvis-Samtliga ettåriga örtogräs, antal plantor/m2

P02 1-2 veckor efter höstbeh

Rutvis-Missfärgning, %

Rutvis-Nekroser, %

Rutvis-Plantdeformationer

Rutvis-Tillväxthämning, % plantor med

P03 Strax innan första vårbehandling

Rutvis-Ogräs, plantor/m2

Rutvis-Hundäxing, % marktäckning

Rutvis-Sandlosta*), effektgradering

Rutvis-Ogräs, % marktäckning

Rutvis-Ogräs, effektgradering

Rutvis-OBS! Övrigt: Se PM!

P04 1-2 veckor efter vårbeh 1

Rutvis-Missfärgning, %

Rutvis-Nekroser, %

Rutvis-Plantdeformationer

Rutvis-Tillväxthämning, % plantor med

P05 Vid 2:a vårbehandling

Rutvis-Ogräs, plantor/m2

Rutvis-Samtliga ettåriga örtogräs, antal plantor/m2

P06 1-2 veckor efter vårbeh 2

Rutvis-Missfärgning, %

Rutvis-Nekroser, %

Rutvis-Plantdeformationer

Rutvis-Tillväxthämning, % plantor med

P07 Vid 3:e vårbehandling

Rutvis-Ogräs, plantor/m2

Rutvis-Samtliga ettåriga örtogräs, antal plantor/m2

P08 1-2 veckor efter vårbeh 3

Rutvis-Missfärgning, %

Rutvis-Nekroser, %

Rutvis-Plantdeformationer

Rutvis-Tillväxthämning, % plantor med

P09 4 veckor efter sista vårbehandling

Rutvis-Hundäxing, % marktäckning

Rutvis-Sandlosta*), effektgradering

Rutvis-Ogräs, % marktäckning

Rutvis-Ogräs, effektgradering

Rutvis-OBS! Övrigt: Se PM!

	<p>P10 8 veckor efter sista vårbehandling Rutvis-Hundäxing, % marktäckning Rutvis-Sandlosta*), effektgradering Rutvis-Ogräs, % marktäckning Rutvis-Ogräs, effektgradering Rutvis-OBS! Övrigt: Se PM!</p> <p>P11 Vid skörd eller vid avdödning Rutvis-Ogräs, % marktäckning Försök-</p>
<p>Försöksledare Fredrik Larsson 0707927328/0707927328 fredrik.larsson@hushallingssallskapet.se</p>	<p>Utförar-ansvarig Johan Lidberg 0511-24880/0708-703358 Johan.Lidberg@hushallingssallskapet.se</p>

2022 L5-2426-2022-001 , 0567049

Rad1. Rad2.

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

Parkeringsplats L5-2426 Friel

WGS84

58°27'5.4"N 12°45'38.7"E

WGS84 DDM

58°27.090'N 12°45.645'E

WGS84 decimal (lat, lon)

58.451505, 12.760749

RT90 (nord, öst)

6484969, 1322282

SWEREF99 TM (nord, öst)

6481156, 369325

Nordic Field Trial System

Version: 1.1.7649.23009



LOGG AV

Robert
Andersson

L5-2426-2022 Sandlosta och örtogräs i höstvet, höst och vår

[Till Översikt](#)


SLU Växtproduktionsekologi
VPE Box 7043
75007
Uppsala

Försöksplanen er senast uppdaterad d.
2021-09-02
Fördelningsdatum 2021-09-07

Försöksledare: Fredrik Larsson
Telefon: 0707927328/0707927328
Email:
fredrik.larsson@hushallningssallskapet.se

FÖRSÖKSFÖRHÅLLANDEN: [FULLSTÄNDIGT FÖRSÖKS-PM](#) Plöjt fält är ett krav.

ADBNR: 0567049, 0567050

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 sandlosta 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 21 - 23 Finansierat av Corteva Vår	110 g Broadway 0,5 l PG26N	
	10-14 dygn efter behandling 1	110 g Broadway 0,5 l PG26N	
3	Stadium 10 - 10 Finansierat av Corteva Höst	1 l Boxer EC 0,1 l Legacy 500 SC	
	Stadium 21 - 23 Vår	110 g Broadway 0,5 l PG26N	
	10-14 dygn efter behandling 2	110 g Broadway 0,5 l PG26N	
	Stadium 10 - 10 Finansierat av SJV Höst	1 l Boxer EC 0,1 l Legacy 500 SC	
4	Stadium 21 - 23 Vår	265 g Broadway Star 0,5 l PG26N	
	Stadium 10 - 10 Finansierat av Syngenta Höst	3 l Boxer EC 0,1 l Legacy 500 SC	
5	Vår vid begynnande tillväxt	1,65 l Avoxa 12 g Trimmer 50 SG	
	6	Finansierat av Syngenta Vår vid begynnande tillväxt	1,65 l Avoxa 12 g Trimmer 50 SG

*) 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		
	Alla registreringar i P02 utförs endast i led: 1, 3, 4, 5		
	Rutvis	Missfärgning %, .	
	Rutvis	Nekroser %, .	
	Rutvis	Plantdeformationer %, .	
	Rutvis	Tillväxthämning % plantor med.	
P03	Strax innan första vårbehandling		
	Rutvis	Registrering bara i följande led: 1 Ogräs antal plantor/m2. Samtliga ogräs räknas artvis enl PM.	
	Rutvis	Sandlosta*) % marktäckning. Graderas och särredovisas alltid, även vid liten eller ingen förekomst och i samtliga rutor.	
	Rutvis	Registrering bara i följande led: 3, 4, 5 Sandlosta*) 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: 3, 4, 5 Ogräs effektgradering. De i försöket de andra 1-4 vanligaste arterna graderas artvis.	
	Rutvis	OBS! Övrigt: Se PM!	
P04	1-2 veckor efter vårbeh 1		
	Rutvis	Missfärgning %, .	
	Rutvis	Nekroser %, .	
	Rutvis	Plantdeformationer %, .	
	Rutvis	Tillväxthämning % plantor med.	
P05	Vid 2:a vårbehandling		
	Alla registreringar i P05 utförs endast i led: 1		
	Rutvis	Ogräs antal plantor/m2. Samtliga ogräsarter räknas artvis enl PM.	
	Rutvis	Samtliga ettåriga örtogräs antal plantor/m2.	
P06	1-2 veckor efter vårbeh 2		
	Rutvis	Missfärgning %, .	
	Rutvis	Nekroser %, .	
	Rutvis	Plantdeformationer %, .	
	Rutvis	Tillväxthämning % plantor med.	
P07	Vid 3:e vårbehandling		
	Alla registreringar i P07 utförs endast i led: 1		
	Rutvis	Ogräs antal plantor/m2. Samtliga ogräsarter räknas artvis enl PM.	
	Rutvis	Samtliga ettåriga örtogräs antal plantor/m2.	
P08	1-2 veckor efter vårbeh 3		
	Rutvis	Missfärgning %, .	
	Rutvis	Nekroser %, .	
	Rutvis	Plantdeformationer %, .	
	Rutvis	Tillväxthämning % plantor med.	
P09	4 veckor efter sista vårbehandling		
	Rutvis	Sandlosta*) % marktäckning. Graderas och särredovisas alltid, även vid liten eller ingen förekomst.	
	Rutvis	Registrering bara i följande led: 2, 3, 4, 5, 6 Sandlosta*) 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	

		Ogräs effektgradering. De i försöket de andra 1-4 vanligaste arterna graderas artvis.	
	Rutvis	OBS! Övrigt: Se PMI!	
P10	8 veckor efter sista vårbehandling		
	Rutvis	Sandlosta*) % marktäckning. Graderas och särredovisas alltid, även vid liten eller ingen förekomst.	
	Rutvis	Registrering bara i följande led: 2, 3, 4, 5, 6 Sandlosta*) 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 Ogräs effektgradering. De i försöket de andra 1-4 vanligaste arterna graderas artvis.	
	Rutvis	OBS! Övrigt: Se PMI!	
P11	Vid skörd eller vid avdödning		
	Försök	INGEN FÖRSÖKSMÄSSIG SKÖRD .	
	Rutvis	Ogräs % marktäckning.	

Lägg till bilaga

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

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