

FÄLTKORT

Till översikt



Hushållnings sällskapet

2022 L5-0700-2022-003

, 0568235

Försök titel: Örtogräs i ärter

Försöksnummer:: E-60-2022

Lfe: 130 - HS Östergötland Vreta Kloster

Gröda: Ärtor

Försöksvärd:

55:43134
15. 555-44

Försöksbehandlingar:

F1	Kemisk ogräsbekämpning	
1	Obehandlat,	Regional finansiering
2	St. 12 - 13 0.6 kg Basagran SG, 0.35 l Fenix,	Finansierat av SJV
3	St. 12 - 13 0.35 l Fenix, 0.75 kg PCP1047H, pH-Opti, Anpassad dos 1)	Finansierat av Nordisk Alkali
	St. 14 - 15 0.625 l Corum, 0.625 l Dash, pH-Opti, Anpassad dos 1)	
4	St. 12 - 13 0.625 l Corum, 0.625 l Dash, St. 14 - 15 0.625 l Corum, 0.625 l Dash,	Finansierat av BASF
5	St. 14 - 15 1.25 l Corum, 1.25 l Dash,	Finansierat av BASF

Grundbehandlingar:

Utsäde och sådd, Sådatum, huvudgröda

Mätparametrar:

- P01 Vid anläggning
Försök-Vattenprov, till lab
Till anpassad dos av pH-Opti i led 3.
- P02 Vid 1:a behandling
Rutvis-Ogräs, plantor/m2
Rutvis-Samtliga ettåriga örtogräs, antal plantor/m2
- P03 5-7 dagar efter behandling 1
Rutvis-Missfärgning, %
Rutvis-Nekroser, %
Rutvis-Plantdeformationer
Rutvis-Tillväxthämning, % plantor med
- P04 Vid 2:a behandling
Rutvis-Ogräs, plantor/m2
Rutvis-Samtliga ettåriga örtogräs, antal plantor/m2
- P05 5-7 dagar efter behandling 2
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 PMI
- P07 8 veckor efter sista behandling
Rutvis-Ogräs, % marktäckning
Rutvis-Ogräs, effektgradering
Rutvis-OBS! Övrigt: Se PMI
- P08 Vid skörd
Rutvis-Ogräs, % marktäckning
Rutvis- ej skörd

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

Försöksledare
Fredrik Larsson 0707927328/0707927328
fredrik.larsson@hushallningssallskapet.se

Utförar-ansvarig
Fredrik Larsson 0707927328/0707927328
fredrik.larsson@hushallningssallskapet.se

Beh 12-13 05-04 TH/EB DC12
06

BYE H11 Y
Rader

Nordic Field Trial System

Version: 1.1.8090.23774



LOGG AV

Robert
Andersson

L5-0700-2022 Örtogräs i ärter

[Till Översikt](#)


SLU Växtproduktionsekologi
VPE Box 7043
75007
Uppsala

Försöksplanen er senast uppdaterad d.
2022-03-17
Fördelningsdatum 2022-03-22

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

FÖRSÖKSFÖRHÅLLANDEN: [FULLSTÄNDIGT FÖRSÖKS-PM](#) Jämn och riklig förekomst av örtogräs.

ADBNR: 0568233, 0568234, 0568235

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: 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, fliken 'Noteringar'. INGEN FÖRSÖKSMÄSSIG SKÖRD.

Försöksled och försöksbehandlingar:

Faktor 1: Kemisk ogräsbekämpning			
Led	Tid	Behandling, mgd./ha *)	Specifikation, mgd./ha *)
1	Regional finansiering	Obehandlat	
2	Stadium 12 - 13 Finansierat av SJV	0,6 kg Basagran SG 0,35 l Fenix	
3	Stadium 12 - 13 Finansierat av Nordisk Alkali	0,35 l Fenix	
		0,75 kg PCP1047H pH-Opti	Anpassad dos 1)
	Stadium 14 - 15	0,625 l Corum 0,625 l Dash pH-Opti	Anpassad dos 1)
4	Stadium 12 - 13 Finansierat av BASF	0,625 l Corum 0,625 l Dash	
		Stadium 14 - 15	0,625 l Corum 0,625 l Dash
5	Stadium 14 - 15 Finansierat av BASF	1,25 l Corum 1,25 l Dash	

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

NOTATER: 1) Fredrik Sörensson, Nordisk Alkali kontaktar utföraren för att ge rätt svar om dosen av pH-Opti. Utföraren ska då ha labbsvar på aktuellt vatten med pH och hårdhet, analysvar max 3 år gammalt. Blanda i först pH-Opti:n innan allt annat kemiskt tillsätts.

Mättidpunkter

	Nivå	Mätparameter	Analys
P01	Vid anläggning		
	Försök	Vattenprov till lab. Till anpassad dos av pH-Opti i led 3.	pH, Hårdhet, °dH
P02	Vid 1:a behandling		
	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	5-7 dagar efter behandling 1		

Alla registreringar i P03 utförs endast i led: 1, 2, 3, 4		
Rutvis	Missfärgning %, .	
Rutvis	Nekroser %, .	
Rutvis	Plantdeformationer %, .	
Rutvis	Tillväxthämning % plantor med.	
P04	Vid 2:a behandling	
Alla registreringar i P04 utförs endast i led: 1		
Rutvis	Ogräs antal plantor/m2. Samtliga ogräsarter räknas artvis enl PM.	
Rutvis	Samtliga ettåriga örtogräs antal plantor/m2.	
P05	5-7 dagar efter behandling 2	
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 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 arterna graderas artvis enl PM.	
Rutvis	Registrering bara i följande led: 2, 3, 4, 5 Ogräs effektgradering. De i försöket de 2-5 vanligaste arterna graderas artvis enl PM.	
Rutvis	OBS! Övrigt: Se PM!	
P08	Stadium 90, Vid skörd	
Rutvis	Ogräs % marktäckning.	
Rutvis	INGEN FÖRSÖKSMÄSSIG SKÖRD .	

Lägg till bilaga

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

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