



FÄLTKORT

Till översikt



Hushållnings sällskapet

2020 L5-8010P2020-003

Nationellt jordbruksområde: Östergötland Centrala (12B), 0561502

Försök titel: Örtoqräsbehandling i höstraps, plöjt, höstbehandling

Försöksnummer:: E-123-2019

Lfe: 130 - HS Östergötland Vreta Kloster

Gröda: Höstraps

Försöksvärd: *Roseh Farming Västerna*

Försöksbehandlingar:

F1	Kemisk ogräsbehandling	Regional finansiering
1	Obehandlat,	Regional finansiering
2	0.25 l Kalif 360 CS,	Senast 3 dagar efter sådd, Finansierat av Adama
	0.5 l Agil 100 EC,	Spillsäden 3-6 blad
St. 16 - 16	0.25 l Belkar,	
3	St. 12 - 14 2.25 l Gajus,	Finansierat av FMC
St. 14 - 16	0.5 l Select,	
	0.5 l Renol,	
4	St. 13 - 14 0.25 l Belkar,	Finansierat av SJV
	1 l Select Plus,	Spillsäden minst 3 blad, Minst 7 dagar mellan annan behandling och Belkar
5	0.35 l Select,	Spillsäden max 3 blad, Finansierat av Corteva
	0.35 l Renol,	
St. 13 - 14	0.25 l Belkar,	Minst 7 dagar mellan kletodim
St. 16 - 16	0.25 l Belkar,	21 dagar efter första Belkarbehandlingen
	1.25 l Kerb Flo 400,	Oktober-november, marktemp <10°C, Om 2:a beh med Belkar efter 1 okt så tankblandas Belkar & Kerb Flo, annars Kerb Flo separat vid marktemp < 10°C
6	0.35 l Select,	Spillsäden max 3 blad, Finansierat av Corteva
	0.35 l Renol,	
St. 16 - 16	0.5 l Belkar,	Minst 7 dagar mellan kletodim
	1.25 l Kerb Flo 400,	Oktober-november, marktemp <10°C, Om behandl med Belkar efter 1 okt så tankblandas Belkar & Kerb Flo, annars Kerb Flo separat vid marktemp < 10°C

Grundbehandlingar:

Skörd och bärgning, Skörd före beh, datum
 Odling, Plöjning efter skörd, datum
 Utsäde och sådd, Sådatum, huvudgröda
Mätparametrar:
P01 Vid anläggning
 Försök-Jordprov, 0 -25 cm till laboratorium
P02 Vid 1:a behandling
 Rutvis-Ogräs, plantor/m2
 Rutvis-Samtliga ettåriga örtoqräs, antal plantor/m2
P03 1-2 veckor 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 örtoqräs, antal plantor/m2
P05 1-2 veckor efter behandling 2
 Rutvis-Missfärgning, %
 Rutvis-Nekroser, %
 Rutvis-Plantdeformationer
 Rutvis-Tillväxthämning, % plantor med
P06 Vid 3:e behandling
 Rutvis-Ogräs, plantor/m2
 Rutvis-Samtliga ettåriga örtoqräs, antal plantor/m2
P07 1-2 veckor efter behandling 3
 Rutvis-Missfärgning, %
 Rutvis-Nekroser, %
 Rutvis-Plantdeformationer
 Rutvis-Tillväxthämning, % plantor med
P08 Vid 4:e behandling
 Rutvis-Ogräs, plantor/m2
 Rutvis-Samtliga ettåriga örtoqräs, antal plantor/m2
P09 1-2 veckor efter behandling 4
 Rutvis-Missfärgning, %
 Rutvis-Nekroser, %
 Rutvis-Plantdeformationer
 Rutvis-Tillväxthämning, % plantor med
P10 Vid 5:e behandling

Rad1.	Rad2.
Skydd	Skydd
3 (1)	1 (13)
6 (2)	2 (14)
4 (3)	3 (15)
2 (4)	4 (16)
5 (5)	6 (17)
1 (6)	5 (18)
2 (7)	5 (19)
6 (8)	4 (20)
3 (9)	2 (21)
4 (10)	6 (22)
1 (11)	3 (23)
5 (12)	1 (24)
Skydd	Skydd

Västerna

L III IV
L II III
L I II
L IV III
L III II
L II I
L I I
 → Ladugård 206
 Skommar

Beh 1 08-15 MW/IM
2 09-04 KL/MW
3 09-13 KL/TH
4 09-30 KL/TH del 15

Grenså 9m KL/TH
Gen prov 8/10 AL/AE

ADB-nr:	561502	Plan:	L5-8010	F-nr:	E-123-2019	Sprut-journal sida 1/2	
Spruttillfälle, nr:		1	2	3	4	5	
Datum år-mån-dag				2019-09-13	19-09-30		
Sprutning av (signatur)				FL/TH	FL/TH		
Behandlade försöksled (ex B,C,F eller 2-7,10)				2,4-5	3-4		
Sprutans namn och märkning				Speedy 2			
Vindavvisning på rampen (Ja el. Nej)				JA			
Munstycke fabrikat och märkning (ex Hardi LD-02)				LD-02-110			
Tryck i Bar				2,8			
Hastighet i km/h				4,6			
Vätskemängd i l/ha				200			
Tid på dygnet vid start och slut på behandl. Ex 7:45				15:15	15:45	10 ³⁰	10 ⁴⁵
Luft temperatur på 30 cm i °C				16,4	14,3		
Rel luft fuktighet % på 30 cm				53,3	85,7		
Molnighet i %				10	100		
Vindriktning (tex NV, SÖ, N ...)				V	V		
Vindhastighet i ramphöjd m/s				4,1	0,1		
Marktemperatur vid 5 cm i °C				15,1	16,5		
Markfuktighet yta (våt, normal, torr)				Normal			
Markfuktighet vid 5 cm (våt, normal, torr)				Normal			
Jordstruktur (fin, medium, grov)				Medium			
Grödan:	Utv stadium BBCH			13	15		
	Höjd i cm			8	20		
	Täthet i %			20	35		
	Tillväxt (låg/normal/hög)			Normal	hög		
	Dagg (mycket, måttlig, ingen)			Ingen	Mycket		
	ev stress (torka, frost)			Nej	Nej		
Regnfri tid efter beh (>20 om mer än 20 h)							
Övriga noteringar							

ADB-nr:		Plan: L5-8010	F-nr: E-123-2019	Sprutjournal sida 2/2			
Spruttillfälle Tidpunkt 3		1	2	3	4	5	
Ogräs:	Art	Spillsäd					
	Antal/m2 i obeh	1 1	2 2	1 1	2 2		
	Höjd i cm och stadi BBCH	3 6 12 11	11 21				
	Art	Jordrök					
	Antal/m2 i obeh	1 1	2 2	1 1	2 2		
	Höjd i cm och stadi BBCH	3 2 19 13					
	Art	Blåklint					
	Antal/m2 i obeh	1 1	0 0	1 1	0 0		
	Höjd i cm och stadi BBCH	7 4 18 16					
	Art	Målla					
	Antal/m2 i obeh	0 0	1 1	0 0	0 0		
	Höjd i cm och stadi BBCH	2 15	6 59				
	Art	Viol					
	Antal/m2 i obeh	0 2	1 2	3 5	1 4		
	Höjd i cm och stadi BBCH	45 1 14 12					
	Art	Gär					
	Antal/m2 i obeh		7	8	5	6	
	Höjd i cm och stadi BBCH	0 1 1 12					
Art							
Antal/m2 i obeh							
Höjd i cm och stadi BBCH							

Använd gärna BAYER-koderna för ogräsen, t ex CHEAL för svinmålla, gärna redan i fält men i alla fall när sprutjournalen skrivs in i Excel.

Tack!

AGRRE kvickrot	GAESP hampdån	SINAR åkersenap
ALOMY renkavle	GAESS dån ospec	STEME våtarv
APESV åkerven	GALAP snärjmåra	THLAR penningört
CAPBP lomme	LAMPU rödplister	VERAG åkerveronika
CENCY blåklint	MATIN bladersbrå	VERAR fältveronika
CHEAL svinmålla	MYOSS förgätmigej	VERHE murgrönsveronika
CIRAR åkertistel	POLAV trampört	VIOAR åkerviol
CNSRE riddarsporre	POLCO åkerbinda	
FUMOF jordrök	POLSS pilört	