



FÄLTKORT



Hushållnings sällskapet

2019 L5-8010P2019-003

Nationellt jordbruksområde: Östergötland - Vadstena (12A), 05B498

Försök titel: Örtogräsbekämpning i höstraps, plöjt, höst- och vårbehandling

Försöksnummer: E-150-2018

58.394851
15.002859

Lfe: 130 - HS Östergötland Vreta Kloster

Gröda: Höstraps

Försöksvärd: Kjell Rickardsson, Östra Älgsjö 1,

SR separat skiss

Försöksbehandlingar:

F1	Kemisk ogräsbekämpning	Behandling	Finansiering
1	1	Obehandlat,	Regional finansiering
2	1	2018-08-09 2.1 I Devrinol 45 FI,	Nedbrukas till ca 3-5 cm före sådd, Finansierat av UPL
	2	0.5 I Select,	Spillsäden minst 3 blad
		0.5 I Renol,	
3	1	2018-08-09 1.5 I Devrinol 45 FI,	Nedbrukas till ca 3-5 cm före sådd, Finansierat av UPL
	2 St. 13 - 14	0.25 I Belkar,	
	3	0.5 I Select,	Spillsäden minst 3 blad, Minst 7 dagar mellan behandlingarna
		0.5 I Renol,	
4	1	2.1 I Devrinol 45 FI,	Senast 3 dagar efter sådd, Finansierat av UPL
		0.25 I Kalif 360 CS,	
	2	0.5 I Select,	Spillsäden minst 3 blad
		0.5 I Renol,	
5	1	0.25 I Centium 36 CS,	Senast 3 dagar efter sådd, Finansierat av FMC
		1.5 I Gajus,	
	2 St. 14 - 16	0.5 I Select,	
		0.5 I Renol,	
6	1	0.25 I Kalif 360 CS,	Senast 3 dagar efter sådd, Finansierat av Adama
	2	0.5 I Agil 100 EC,	Spillsäden 3-6 blad
	3 St. 16 - 16	0.25 I Belkar,	
7	1	0.25 I Centium 36 CS,	Senast 3 dagar efter sådd, Finansierat av NA
	2	1 I Select Plus,	Spillsäden max 3 blad, Senast 1 oktober
	3 St. 31 - 55	0.2 I Cliophar,	Vår
		0.5 I Renol,	
8	1 St. 10 - 11	2.25 I Gajus,	Finansierat av FMC
	2 St. 14 - 16	0.5 I Select,	
		0.5 I Renol,	
9	1 St. 12 - 14	0.25 I Belkar,	Finansierat av NA
	2	1 I Select Plus,	Spillsäden max 3 blad, Senast 1 oktober
	3 St. 31 - 55	0.2 I Cliophar,	Vår
		0.5 I Renol,	
10	1	0.35 I Select,	Spillsäden max 3 blad, Finansierat av Coteva
		0.35 I Renol,	
	2 St. 13 - 14	0.25 I Belkar,	Minst 7 dagar mellan kletodim
	3 St. 16 - 16	0.25 I Belkar,	
	4	1.25 I Kerb Flo 400,	Oktober-november, marktemp <10° C
11			
12	1 St. 13 - 14	0.25 I Belkar,	Finansierat av SJV
	2	1 I Select Plus,	Spillsäden minst 3 blad, Minst 7 dagar mellan annan behandling och Belkar

Grundbehandlingar:

Skörd och bärgning, Skörd före beh, datum
Odling, Plöjning efter skörd, datum
2018-08-09, Utsäde och sådd, Sådatum, huvudgröda

Mätparametrar:

P01 Vid anläggning
Försök-Jordprov, 0 -25 cm till laboratorium

P02 Vid 2: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 1-2 veckor efter höstbeh 2

Rutvis-Missfärgning, %
Rutvis-Nekroser, %

Rutvis-Plantdeformationer
Rutvis-Tillväxthämning, % plantor med

P05 Vid 3:e höstbehandling

Rutvis-Ogräs, plantor/m2
Rutvis-Samtliga ettåriga örtogräs, antal plantor/m2

P06 1-2 veckor efter höstbeh 3

Rutvis-Missfärgning, %
Rutvis-Nekroser, %

Rutvis-Plantdeformationer
Rutvis-Tillväxthämning, % plantor med

P07 Vid 4:e höstbehandling

Rutvis-Ogräs, plantor/m2
Rutvis-Samtliga ettåriga örtogräs, antal plantor/m2

P08 1-2 veckor efter höstbeh 4

Rutvis-Missfärgning, %
Rutvis-Nekroser, %

Rutvis-Plantdeformationer
Rutvis-Tillväxthämning, % plantor med

P09 Vid 5:e höstbehandling

Rutvis-Ogräs, plantor/m2
Rutvis-Samtliga ettåriga örtogräs, antal plantor/m2

P10 1-2 veckor efter höstbeh 5

Rutvis-Missfärgning, %
Rutvis-Nekroser, %

Rutvis-Plantdeformationer
Rutvis-Tillväxthämning, % plantor med

P11 Vid 6:e höstbehandling

Rutvis-Ogräs, plantor/m2
Rutvis-Samtliga ettåriga örtogräs, antal plantor/m2

P12 1-2 veckor efter höstbeh 6

Rutvis-Missfärgning, %
Rutvis-Nekroser, %

Rutvis-Plantdeformationer
Rutvis-Tillväxthämning, % plantor med

P13 Vid 7:e höstbehandling

Rutvis-Ogräs, plantor/m2
Rutvis-Samtliga ettåriga örtogräs, antal plantor/m2

P14 1-2 veckor efter höstbeh 7

Rutvis-Missfärgning, %
Rutvis-Nekroser, %

Rutvis-Plantdeformationer
Rutvis-Tillväxthämning, % plantor med

P15 Vid 8:e höstbehandling

	Rad1.	Rad2.
	Skydd	Skydd
	7 (1)	1 (25)
	9 (2)	12 (26)
	1 (3)	5 (27)
	5 (4)	11 (28)
	10 (5)	7 (29)
	6 (6)	10 (30)
	11 (7)	6 (31)
	8 (8)	Skydd
	12 (9)	3 (32)
	Skydd	2 (33)
	3 (10)	Skydd
	2 (11)	8 (34)
	Skydd	9 (35)
	4 (12)	4 (36)
	12 (13)	10 (37)
	5 (14)	7 (38)
	1 (15)	11 (39)
	10 (16)	12 (40)
	11 (17)	4 (41)
	8 (18)	5 (42)
	7 (19)	8 (43)
	9 (20)	9 (44)
	6 (21)	1 (45)
	4 (22)	Skydd
	Skydd	2 (46)
	2 (23)	3 (47)
	3 (24)	Skydd
	Skydd	6 (48)
	Skydd	Skydd

08-16 FL/TH
alla öv. del 10
08-21 del 10
alla öv. FL/TH
08-21 del 10 FL/TH
09-03 del 14
alla öv. FL/TH
09-03 del 14
FL/TH
09-13 del 15
alla öv. FL/TH
09-13 del 15
FL/TH
09-27 del 16
alla öv. FL/TH
10-01 del 16 FL/TH
10-11 del 16 TH
led 12 har en mer
mätprogram på bladen
10-26 del 18 FL/TH
10-03 TH del 18
led 12 mer mätprogram
P-16-33
Baksida

Rutvis-Cgräs, plantor/m2
 Rutvis- Samtliga ettåriga örtogräs, antal plantor/m2
P16 1-2 veckor efter höstbeh 8
 Rutvis-Missfärgning, %
 Rutvis-Nekroser, %
 Rutvis-Plantdeformationer
 Rutvis-Tillväxthämning, % plantor med
P17 Vid 9:e höstbehandling
 Rutvis-Ogräs, plantor/m2
 Rutvis-Samtliga ettåriga örtogräs, antal plantor/m2
P18 1-2 veckor efter höstbeh 9
 Rutvis-Missfärgning, %
 Rutvis-Nekroser, %
 Rutvis-Plantdeformationer
 Rutvis-Tillväxthämning, % plantor med
P19 Vid 10:e höstbehandling
 Rutvis-Ogräs, plantor/m2
 Rutvis-Samtliga ettåriga örtogräs, antal plantor/m2
P20 Vid sista behandling med Select Plus
 Rutvis-Spillsäd*, % marktäckning
 Rutvis-Spillsäd*, effektgradering
P21 1-2 veckor efter höstbeh 10
 Rutvis-Missfärgning, %
 Rutvis-Nekroser, %
 Rutvis-Plantdeformationer
 Rutvis-Tillväxthämning, % plantor med
P22 Vid 11:e höstbehandling
 Rutvis-Ogräs, plantor/m2
 Rutvis-Samtliga ettåriga örtogräs, antal plantor/m2
P23 1-2 veckor efter höstbeh 11
 Rutvis-Missfärgning, %
 Rutvis-Nekroser, %
 Rutvis-Plantdeformationer
 Rutvis-Tillväxthämning, % plantor med
P24 Vid 12:e höstbehandling
 Rutvis-Ogräs, plantor/m2
 Rutvis-Samtliga ettåriga örtogräs, antal plantor/m2
P25 1-2 veckor efter höstbeh 12
 Rutvis-Missfärgning, %
 Rutvis-Nekroser, %
 Rutvis-Plantdeformationer
 Rutvis-Tillväxthämning, % plantor med
P26 4 veckor efter sista behandling av led 6 (höst)
 Rutvis-Ogräs, % marktäckning *de 18 D4*
 Rutvis-Ogräs, effektgradering *10-29 K/TH*
 Rutvis-OBS! Övrigt: Se PMI
P27 8 veckor efter sista behandling av led 6 (höst)
 Rutvis-Ogräs, % marktäckning *11-26 dC 18 FLTH*
 Rutvis-Ogräs, effektgradering *D4*
 Rutvis-OBS! Övrigt: Se PMI
P28 Vår
 Rutvis-Plantbestånd, bedömning 0-100 *alla 100% OK! K/TH*
P29 Strax innan vårbehandlingen
 Rutvis-Ogräs, plantor/m2
 Rutvis-Ogräs, % marktäckning *04-01 D4*
 Rutvis-Ogräs, effektgradering *de 50 K/TH*
 Rutvis-OBS! Övrigt: Se PMI
P30 1-2 veckor efter vårbeh
 Rutvis-Missfärgning, %
 Rutvis-Nekroser, %
 Rutvis-Plantdeformationer
 Rutvis-Tillväxthämning, % plantor med
P31 4 veckor efter vårbehandling
 Rutvis-Ogräs, % marktäckning *05-21 de 67 D4*
 Rutvis-Ogräs, effektgradering *K/TH*
 Rutvis-OBS! Övrigt: Se PMI
P32 8 veckor efter vårbehandling
 Rutvis-Ogräs, % marktäckning *06-25 de 79 D4*
 Rutvis-Ogräs, effektgradering *K/TH*
 Rutvis-OBS! Övrigt: Se PMI
P33 Vid skörd
 Rutvis-Käma/frö-prov, till egen analys
 Rutvis-Stråstyrka, %
 Rutvis-Ogräs, % marktäckning
 Rutvis-Parcellskörd, kg käma/frö (okorrigerat)

FÄLTKORT

Till översikt



2019 L5-8010P2019-003

Nationellt jordbruksområde: Östergötland - Vadstena (12A), 05B498

Försök titel: Örtogräsbekämpning i höstraps, plöjt, höst- och vårbehandling

Försöksnummer: E-150-2018

58.394851
15.002859

Hushållnings sällskapet

Lfe: 130 - HS Östergötland Vreta Kloster

Gröda: Höstraps

Försöksvärd: Kjell Rickardsson, Östra älgsjö 1,

Se separat skiss

Försöksbehandlingar:

F1	Kemisk ogräsbekämpning		
1	Obehandlat,	Regional finansiering	
2	2018-08-09 2.1 I Devrinol 45 FI,	Nedbrukas till ca 3-5 cm före sådd, Finansierat av UPL	
	2018-09-03 0.5 I Select,	Spillsåden minst 3 blad	
	2018-09-03 0.5 I Renol,		
3	2018-08-09 1.5 I Devrinol 45 FI,	Nedbrukas till ca 3-5 cm före sådd, Finansierat av UPL	
	St. 13 - 14 2018-09-03 0.25 I Belkar,		
	2018-09-13 0.5 I Select,	Spillsåden minst 3 blad, Minst 7 dagar mellan behandlingarna	
	2018-09-13 0.5 I Renol,		
4	2018-08-11 2.1 I Devrinol 45 FI,	Senast 3 dagar efter sådd, Finansierat av UPL	
	2018-08-11 0.25 I Kalif 360 CS,		
	2018-09-03 0.5 I Select,	Spillsåden minst 3 blad	
	2018-09-03 0.5 I Renol,		
5	2018-08-11 0.25 I Centium 36 CS,	Senast 3 dagar efter sådd, Finansierat av FMC	
	2018-08-11 1.5 I Gajus,		
	St. 14 - 16 2018-09-03 0.5 I Select,		
	2018-09-03 0.5 I Renol,		
6	2018-08-11 0.25 I Kalif 360 CS,	Senast 3 dagar efter sådd, Finansierat av Adama	
	2018-09-03 0.5 I Agil 100 EC,	Spillsåden 3-6 blad	
	St. 16 - 16 2018-10-01 0.25 I Belkar,		
7	2018-08-11 0.25 I Centium 36 CS,	Senast 3 dagar efter sådd, Finansierat av NA	
	2018-09-03 1 I Select Plus,	Spillsåden max 3 blad, Senast 1 oktober	
	St. 31 - 55 0.2 I Cliphar,	Vår	
	0.5 I Renol,		
8	St. 10 - 11 2018-08-21 2.25 I Gajus,	Finansierat av FMC	
	St. 14 - 16 2018-09-03 0.5 I Select,		
	2018-09-03 0.5 I Renol,		
9	St. 12 - 14 2018-09-03 0.25 I Belkar,	Finansierat av NA	
	2018-08-21 1 I Select Plus,	Spillsåden max 3 blad, Senast 1 oktober	
	St. 31 - 55 0.2 I Cliphar,	Vår	
	0.5 I Renol,		
10	2018-08-21 0.35 I Select,	Spillsåden max 3 blad, Finansierat av Coteva	
	2018-08-21 0.35 I Renol,		
	St. 13 - 14 2018-09-03 0.25 I Belkar,	Minst 7 dagar mellan kletodim	
	St. 16 - 16 2018-10-01 0.25 I Belkar,		
	1.25 I Kerb Flo 400,	Oktober-november, markttemp <10°C	
	[Utgår],		
11			
12	St. 13 - 14 2018-09-03 0.25 I Belkar,	Finansierat av SJV	
	2018-09-13 1 I Select Plus,	Spillsåden minst 3 blad, Minst 7 dagar mellan annan behandling och Belkar	

Grundbehandlingar:

Odling, Plöjning efter skörd, datum
2018-08-09, Utsäde och sådd, Sådatum, huvudgröda
2018-12-01, Skörd och bärgning, Skörd före beh, datum

Mätparametrar:
P01 Vid anläggning
Försök-Jordprov, 0 - 25 cm till laboratorium
P02 Vid 2: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-Plantdefomationer
Rutvis-Tillväxthämning, % plantor med
P04 1-2 veckor efter höstbeh 2
Rutvis-Missfärgning, %
Rutvis-Nekroser, %
Rutvis-Plantdefomationer
Rutvis-Tillväxthämning, % plantor med
P05 Vid 3:e höstbehandling
Rutvis-Ogräs, plantor/m2
Rutvis-Samtliga ettåriga örtogräs, antal plantor/m2
Rutvis-Spillsädd*, antal plantor/m2
P06 1-2 veckor efter höstbeh 3
Rutvis-Missfärgning, %
Rutvis-Nekroser, %
Rutvis-Plantdefomationer
Rutvis-Tillväxthämning, % plantor med
P07 Vid 4:e höstbehandling
Rutvis-Ogräs, plantor/m2
Rutvis-Samtliga ettåriga örtogräs, antal plantor/m2
Rutvis-Spillsädd*, antal plantor/m2
Rutvis-Viol, antal plantor/m2
Rutvis-Jordrök, antal plantor/m2
Rutvis-Svinmåla, antal plantor/m2
P08 1-2 veckor efter höstbeh 4
Rutvis-Missfärgning, %
Rutvis-Nekroser, %
Rutvis-Plantdefomationer
Rutvis-Tillväxthämning, % plantor med
P09 Vid 5:e höstbehandling
Rutvis-Ogräs, plantor/m2
Rutvis-Samtliga ettåriga örtogräs, antal plantor/m2
Rutvis-Spillsädd*, antal plantor/m2
Rutvis-Svinmåla, antal plantor/m2
Rutvis-Viol, antal plantor/m2
Rutvis-Jordrök, antal plantor/m2
P10 1-2 veckor efter höstbeh 5
Rutvis-Missfärgning, %
Rutvis-Nekroser, %
Rutvis-Plantdefomationer
Rutvis-Tillväxthämning, % plantor med
P11 Vid 6:e höstbehandling
Rutvis-Ogräs, plantor/m2
Rutvis-Samtliga ettåriga örtogräs, antal plantor/m2
Rutvis-Spillsädd*, antal plantor/m2
Rutvis-Svinmåla, antal plantor/m2
Rutvis-Viol, antal plantor/m2
Rutvis-Jordrök, antal plantor/m2
P12 1-2 veckor efter höstbeh 6
Rutvis-Missfärgning, %
Rutvis-Nekroser, %
Rutvis-Plantdefomationer
Rutvis-Tillväxthämning, % plantor med
P13 Vid 7:e höstbehandling
Rutvis-Ogräs, plantor/m2
Rutvis-Samtliga ettåriga örtogräs, antal plantor/m2
Rutvis-Spillsädd*, antal plantor/m2
Rutvis-Svinmåla, antal plantor/m2
Rutvis-Viol, antal plantor/m2
Rutvis-Jordrök, antal plantor/m2
P14 1-2 veckor efter höstbeh 7
Rutvis-Missfärgning, %
Rutvis-Nekroser, %
Rutvis-Plantdefomationer
Rutvis-Tillväxthämning, % plantor med
P15 Vid 8:e höstbehandling
Rutvis-Ogräs, plantor/m2
Rutvis-Samtliga ettåriga örtogräs, antal plantor/m2
P16 1-2 veckor efter höstbeh 8
Rutvis-Missfärgning, %
Rutvis-Nekroser, %
Rutvis-Plantdefomationer
Rutvis-Tillväxthämning, % plantor med
P17 Vid 9:e höstbehandling
Rutvis-Ogräs, plantor/m2
Rutvis-Samtliga ettåriga örtogräs, antal plantor/m2
P18 1-2 veckor efter höstbeh 9
Rutvis-Missfärgning, %
Rutvis-Nekroser, %
Rutvis-Plantdefomationer
Rutvis-Tillväxthämning, % plantor med
P19 Vid 10:e höstbehandling
Rutvis-Ogräs, plantor/m2
Rutvis-Samtliga ettåriga örtogräs, antal plantor/m2
P20 Vid sista behandling med Select Plus
Rutvis-Spillsädd*, % marktäckning
Rutvis-Spillsädd*, effektgradering
P21 1-2 veckor efter höstbeh 10
Rutvis-Missfärgning, %
Rutvis-Nekroser, %
Rutvis-Plantdefomationer
Rutvis-Tillväxthämning, % plantor med
P22 Vid 11:e höstbehandling
Rutvis-Ogräs, plantor/m2
Rutvis-Samtliga ettåriga örtogräs, antal plantor/m2
P23 1-2 veckor efter höstbeh 11
Rutvis-Missfärgning, %
Rutvis-Nekroser, %
Rutvis-Plantdefomationer
Rutvis-Tillväxthämning, % plantor med

P24 Vid 12:e höstbehandling
Rutvis-Ogräs, plantor/m2
Rutvis-Samtliga ettåriga örtogräs, antal plantor/m2
P25 1-2 veckor efter höstbeh 12
Rutvis-Missfärgning, %
Rutvis-Nekroser, %
Rutvis-Plantdefomationer
Rutvis-Tillväxthämning, % plantor med
P26 4 veckor efter sista behandling av led 6 (höst)
Rutvis-Ogräs, % marktäckning
Rutvis-Spillsädd*, effektgradering
Rutvis-Spillsädd*, % marktäckning
Rutvis-Jordrök, effektgradering
Rutvis-Jordrök, % marktäckning
Rutvis-Spillsädd*, antal plantor/m2
Rutvis-Spillsädd*, antal plantor/m2
Rutvis-Akerviol, % marktäckning
Rutvis-Akerviol, antal plantor/m2
Rutvis-Akerviol, effektgradering
Rutvis-Samtliga ettåriga örtogräs, % marktäckning
Rutvis-Samtliga ettåriga örtogräs, antal plantor/m2
Rutvis-Samtliga ettåriga örtogräs, effektgradering
P27 8 veckor efter sista behandling av led 6 (höst)
Rutvis-Ogräs, % marktäckning
Rutvis-Spillsädd*, % marktäckning
Rutvis-Spillsädd*, antal plantor/m2
Rutvis-Spillsädd*, effektgradering
Rutvis-Jordrök, % marktäckning
Rutvis-Jordrök, antal plantor/m2
Rutvis-Jordrök, effektgradering
Rutvis-Akerviol, % marktäckning
Rutvis-Akerviol, antal plantor/m2
Rutvis-Akerviol, effektgradering
Rutvis-Samtliga ettåriga örtogräs, % marktäckning
Rutvis-Samtliga ettåriga örtogräs, antal plantor/m2
Rutvis-Samtliga ettåriga örtogräs, effektgradering
P28 Vår
Rutvis-Plantbestand, bedömning 0-100
P29 Strax innan vårbehandlingen
Rutvis-Ogräs, plantor/m2
Rutvis-Ogräs, % marktäckning
Rutvis-Vatlarv, effektgradering
Rutvis-Vatlarv, % marktäckning
Rutvis-Lomme, effektgradering
Rutvis-Lomme, % marktäckning
Rutvis-Viol, % marktäckning
Rutvis-Viol, effektgradering
Rutvis-Samtliga ettåriga örtogräs, % marktäckning
Rutvis-Samtliga ettåriga örtogräs, effektgradering
P30 1-2 veckor efter vårbeh
Rutvis-Missfärgning, %
Rutvis-Nekroser, %
Rutvis-Plantdefomationer
Rutvis-Tillväxthämning, % plantor med
P31 4 veckor efter vårbehandling
Rutvis-Ogräs, % marktäckning
Rutvis-Ogräs, effektgradering
Rutvis-OBSI Övrigt: Se PMI
P32 8 veckor efter vårbehandling
Rutvis-Ogräs, % marktäckning
Rutvis-Ogräs, effektgradering
Rutvis-OBSI Övrigt: Se PMI
P33 Vid skörd
Rutvis-Kärna/frö-prov, till egen analys
Rutvis-Stråstyrka, %
Rutvis-Ogräs, % marktäckning
Rutvis-Parcellskörd, kg kärna/frö (okorrigerat)

Skydd	Skydd
7 (1)	1 (25)
9 (2)	12 (26)
1 (3)	5 (27)
5 (4)	Fel (28)
10 (5)	7 (29)
6 (6)	10 (30)
Fel (7)	6 (31)
8 (8)	Skydd
12 (9)	3 (32)
Skydd	2 (33)
3 (10)	Skydd
2 (11)	8 (34)
Skydd	9 (35)
4 (12)	4 (36)
12 (13)	10 (37)
5 (14)	7 (38)
1 (15)	Fel (39)
10 (16)	12 (40)
Fel (17)	4 (41)
8 (18)	5 (42)
7 (19)	8 (43)
9 (20)	9 (44)
6 (21)	1 (45)
4 (22)	Skydd
Skydd	2 (46)
2 (23)	3 (47)
3 (24)	Skydd
Skydd	6 (48)
Skydd	Skydd

skörd 31/7 KL/PLU D4 18m²
Bach- E44-45
Sivestyl 31/7 D4 KL
Ogräs marktäck D4 KL

Datum Signering

P.M.

Bekämpning av örtogräs i höstraps

1. **Syfte med försöket.** Att visa de provade preparatens verkan mot örtogräs i höstraps.
2. **Preparaten.** Anskaffas och utvägs via HS Skåne, Jonas Schön, Sandby Gård.
3. **Försöksplats.** Välj en plats med jämn och riklig förekomst av örtogräs, helst fri från kvickrot. Försöket skall läggas ut i gröda med litet radavstånd, plöjt eller plogfritt enligt fältkortet. Försöket skall skyltas, ha hörnpålar och gränsas! Bra karta för snabb lokalisering på fältkortet. Bruttoreta = 200 m²/ försöksled.
4. **Jordprov.** Uttas och insänds med tydliga beteckningar till Agrilab AB, Ärnevi 63, 755 97 Uppsala eller eget lab med analysparametrar enligt fältkortet.
5. **Markfuktighet vid behandling.** Ange markfuktigheten i skiktet 1-6 cm som våt, fuktig eller torr.
6. **Gradering.** a) Behandlingsskador på grödan graderas en till två veckor efter respektive behandling. Ange skadornas art samt andel skadat bestånd i respektive parcell i % av obehandlat led.
b) Rapsbeståndet graderas på våren.
c) Stjälkstyrka graderas vid skörd.
d) Ogräsens täckningsgrad graderas vid skörd.
7. **Ogräsgraderingar.** Ogräsen graderas 4 och 8 veckor efter sista behandling av led 6 (höst), strax innan vårbehandlingen samt 4 och 8 veckor efter denna enligt bilaga. Dessutom görs en gradering av spillsäden vid tidpunkten för sista behandling med Select Plus. **Obs! Blanda aldrig in fleråriga örtogräs i gruppen ettåriga örtogräs. Skilj alltid mellan örtogräs och skadegräs!**
8. **Skörd.** Rutor på minst 18 m² skördas. Vid tröskningen vägs fröskörden. Rutvisa fröprov insänds med tydliga beteckningar till Agrilab AB, Ärnevi 63, 755 97 Uppsala eller eget lab med analysparametrar enligt fältkortet. Ställ alltid in tröskan på den utanför försöket liggande skyddszonen! Ange skörderutans storlek!
9. **Utvecklingsstadier och fältanteckningar.** Använd "Utvecklingsskalor och EPPO-koder", 1996 (Leuchovius och Sturesson). För fullständiga fältanteckningar under hela försökstiden.

Ogräsgradering, höstoljeväxter

Förberedelse

- Gå över försöket och kontrollera märkningen av parcellerna.
- Anteckna alla ogräsarter (ört- och gräsogräs) du hittar i obehandlade parceller och notera vilka som är mest frekventa.
- Samtliga arter som är föreskrivna att finnas med i försöket måste noteras även om de endast förekommer i enstaka exemplar.
- Enskilda pilört-, plister-, veronika-, snärjmåra- och violarter behöver normalt inte särskiljas och kan då redovisas som en gemensam artfamilj. Om de måste särskiljas ska det anges i försöksplanen.

Allmänt

Ogräsförekomsten ska bestämmas både i samband med behandlingar och vid graderingar. Vid behandlingstillfällena ska ogräsen räknas och vid graderingarna ska ogräsens täckningsgrad bedömas. Dessutom ska utvecklingsstadierna bedömas.

Tidpunkter för avräkning

- I anslutning till behandlingstillfällena, kan utföras antingen någon dag före, samma dag eller någon dag efter resp. behandling.

Tidpunkter för gradering

- Ogräsgraderingen utförs 4 och 8 veckor efter sista behandling av led 6 (höst), strax innan vårbehandlingen samt 4 och 8 veckor efter denna. **Vid sen vårbehandling kan graderingen 8 veckor efter denna behöva tidigareläggas.**

Antalet graderingar och tidpunkter för dessa ska alltid anges i PM. Om försöket ska skördas görs en sista enkel gradering av total ogräsförekomst i samband med skörden.

Utförande

- Vid varje behandlings- och graderingstillfälle ska utvecklingsstadiet (medel, max, min) enligt BBCH-skalan anges både för grödan och för de ogräsarter som ska registreras. Dessutom ska höjd och diameter i cm anges för de ogräsarter som ska registreras.

- I nära anslutning till behandlingstillfällena samt vid graderingarna om det skulle tillkomma nygrodda ogräsplantor sedan senaste behandlingstillfället räknas alla ogräs artvis i obehandlade försöksled.

Ogräsen räknas på 1 ruta om 0,25 m² i varje upprepning. Om det ingår mer än ett behandlingstillfälle i försöket ska ogräsen räknas i samma rutor vid varje tillfälle. Räknerutorna ska i sådana fall märkas upp med stickor. Efter avräkningen beräknas artvisa medeltal för hela försöket och resultatet anges i antal per m².

Vid stora ogräsmängder kan det bli nödvändigt att gräva upp plantorna för att kunna räkna dem. Om detta medför att avräkningarna inte kan utföras på samma räknerutor vid senare behandlingstillfällena ska det anges att räkningarna har utförts på olika ställen.

ADB-nr:	05B498	Plan:	L5-8010	F-nr:	E-150-18	Sprut-journal sida 1/2	
Sprutillfälle, nr:		1		2	3	4	5
Datum år-mån-dag	18-08-09	18-08-11	18-08-21				
Sprutning av (signatur)	KL/MW	KL/TH	KL/TH				
Behandlade försöksled (ex B,C,F eller 2-7,10)	2-3	4-7	8 10 11				
Sprutans namn och märkning	Speedy 1						
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	9:15 9:30	9:00 10:00	15:15 16:00				
Luft temperatur på 30 cm i °C	21	18,2	18,9				
Rel luft fuktighet % på 30 cm	89,6	68,4	40,5				
Molnighet i %	90	20	10				
Vindriktning (tex NV, SÖ, N ...)	S	SV	NV				
Vindhastighet i ramphöjd m/s	0,7	3,2	1,8				
Marktemperatur vid 5 cm i °C	20,2	17,7	22,3				
Markfuktighet yta (våt, normal, torr)	normal	torr	normal				
Markfuktighet vid 5 cm (våt, normal, torr)	torr	torr	normal				
Jordstruktur (fin, medium, grov)	Fin						
Grödan:	Utv stadium BBCH						
Höjd i cm							
Täthet i %							
Tillväxt (låg/normal/hög)	Låg						
Dagg (mycket, måttlig, ingen)	ingen						
ev stress (torka, frost)	torra	torra	ingen				
Regnfri tid efter beh (>20 om mer än 20 h)							
Övriga noteringar							

ADB-nr:		Plan:			F-nr:			Sprutjournal sida 2/2		
Spruttillfälle		1	2	3	4	5				
Ogräs:		SPILSVA								
18.08-21										
Art										
Antal/m2 i obeh		36	10	17	31					
Höjd i cm och stadie BBCH					7	10-11				
Art										
Antal/m2 i obeh										
Höjd i cm och stadie BBCH										
Art										
Antal/m2 i obeh										
Höjd i cm och stadie BBCH										
Art										
Antal/m2 i obeh										
Höjd i cm och stadie BBCH										
Art										
Antal/m2 i obeh										
Höjd i cm och stadie BBCH										
Art										
Antal/m2 i obeh										
Höjd i cm och stadie BBCH										
Art										
Antal/m2 i obeh										
Höjd i cm och stadie BBCH										
Art										
Antal/m2 i obeh										
Höjd i cm och stadie 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	vätarv
APESV	åkerven	GALAP	snärjmåra	THLAR	penningört
CAPBP	lomme	LAMPU	rödplister	VERAG	åkerveronika
CENCY	blåklint	MATIN	bladersbrå	VERAR	fältveronika
CHEAL	svinmålla	MYOSS	förgätmigej	VERHE	murgroänsveronika
CIRAR	åkertistel	POLAV	trampört	VIOAR	åkerviol
CNSRE	riddarsporre	POLCO	åkerbinda		
FUMOF	jordrök	POLSS	pilört		

ADB-nr:	OSB 498	Plan:	LS-9010	F-nr:	E-150-18	Sprut-journal sida 1/2	
Spruttilfälle, nr:		1	2	3	4	5	
Datum år-mån-dag	18-09-03						
Sprutning av (signatur)	FL/TH						
Behandlade försöksled (ex B,C,F eller 2-7,10)	2-12						
Sprutans namn och märkning	Spring 2 Ja						
Vindavvisning på rampen (Ja el. Nej)							
Munstycke fabrikat och märkning (ex Hardi LD-02)	LD-02-110						
Tryck i Bar	28						
Hastighet i km/h	4,6						
Vätskemängd i l/ha	200						
Tid på dygnet vid start och slut på behandl. Ex 7:45	11:30 12:45						
Luft temperatur på 30 cm i °C	22,9						
Rel luft fuktighet % på 30 cm	52,5						
Molnighet i %	60						
Vindriktning (tex NV, SÖ, N ...)	-						
Vindhastighet i ramphöjd m/s	-						
Marktemperatur vid 5 cm i °C	18,1						
Markfuktighet yta (våt, normal, torr)	Normal						
Markfuktighet vid 5 cm (våt, normal, torr)	Normal						
Jordstruktur (fin, medium, grov)	Fin						
Grödan:	Utv stadium BBCH	14					
Höjd i cm		7					
Täthet i %		50					
Tillväxt (låg/normal/hög)		hög					
Dagg (mycket, måttlig, ingen)		Mycket					
ev stress (torka, frost)		Mycket					
Regnfri tid efter beh (>20 om mer än 20 h)							
Övriga noteringar							

ADB-nr:	Plan:		F-nr:		Sprutjournal sida 2/2		
	1	2	3	4	5		
Spruttilfälle							
Ogräs:							
Art							
Antal/m2 i obeh	36	14	19	37			
Höjd i cm och stadie BBCH	11	13					
Art							
Antal/m2 i obeh	2	8	6	9			
Höjd i cm och stadie BBCH	3	16					
Art							
Antal/m2 i obeh	40	15	21	43			
Höjd i cm och stadie BBCH	1	13					
Art							
Antal/m2 i obeh	2	3	2	9			
Höjd i cm och stadie BBCH	3	13					
Art							
Antal/m2 i obeh							
Höjd i cm och stadie BBCH							
Art							
Antal/m2 i obeh							
Höjd i cm och stadie BBCH							
Art							
Antal/m2 i obeh							
Höjd i cm och stadie BBCH							
Art							
Antal/m2 i obeh							
Höjd i cm och stadie BBCH							

Använd gärna BAYER-koderna för ogräsen, t ex CHEAL för svinnmålla, 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	svinnmålla	MYOSS	förgätmigej	VERHE	murgroänsveronika
CIRAR	åkertistel	POLAV	trampört	VIOAR	åkerviol
CNSRE	riddarsporre	POLCO	åkerbinda		
FUMOF	jordrök	POLSS	pilört		

ADB-nr:	05B 498	Plan:	LS-8010	F-nr:	E-150-1P	Sprut-journal sida 1/2	
Sprutillfälle, nr:		1		2	3	4	5
Datum år-mån-dag	18-07-13						
Sprutning av (signatur)	R/TRA						
Behandlade försöksled (ex B,C,F eller 2-7,10)	3 # 12						
Sprutans namn och märkning	Speed 2						
Vindavvisning på rampen (Ja el. Nej)	Ja						
Munstycke fabrikat och märkning (ex Hardi LD-02)	LD-02-110						
Tryck i Bar	28						
Hastighet i km/h	4,6						
Vätskemängd i l/ha	200						
Tid på dygnet vid start och slut på behandl. Ex 7:45	10 ¹⁵ 10 ³⁰						
Luft temperatur på 30 cm i °C	14,3						
Rel luft fuktighet % på 30 cm	71,3						
Molnighet i %	60						
Vindriktning (tex NV, SÖ, N ...)	SV						
Vindhastighet i ramphöjd m/s	3,9						
Marktemperatur vid 5 cm i °C	12,2						
Markfuktighet yta (våt, normal, torr)	normal						
Markfuktighet vid 5 cm (våt, normal, torr)	normal						
Jordstruktur (fin, medium, grov)	fin						
Grödan: Utv stadium BBCH	15						
Höjd i cm	21						
Täthet i %	90						
Tillväxt (låg/normal/hög)	normal						
Dagg (mycket, måttlig, ingen)	L						
ev stress (torka, frost)	AJ						
Regnfri tid efter beh (>20 om mer än 20 h)							
Övriga noteringar							

ADB-nr:	Plan:		F-nr:		Sprutjournal sida 2/2		
	1	2	3	4	5		
Spruttilfälle							
Ogräs:	Art	36	14	19	37		
	Antal/m2 i obeh						
	Höjd i cm och stadie BBCH	16	21				
	Art						
	Antal/m2 i obeh	23	8	7	9		
	Höjd i cm och stadie BBCH	11	59				
	Art	52					
	Antal/m2 i obeh	52	17	27	49		
	Höjd i cm och stadie BBCH	3	21				
	Art	3					
	Antal/m2 i obeh	3	3	4	10		
	Höjd i cm och stadie BBCH	8	23				
	Art						
	Antal/m2 i obeh						
	Höjd i cm och stadie BBCH						
	Art						
	Antal/m2 i obeh						
	Höjd i cm och stadie BBCH						
	Art						
	Antal/m2 i obeh						
	Höjd i cm och stadie 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	vätary
APESV	åkeraven	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		

ADB-nr:	Plan:	F-nr:	Sprut-journal sida 1/2	
Spruttilfälle, nr:	1	2	3	4
05B498	L5-8010	E-150-18		5
Datum år-mån-dag	2018-10-01			
Sprutning av (signatur)	F2/TH			
Behandlade försöksled (ex B,C,F eller 2-7,10)	6 & 10			
Sprutans namn och märkning	Spek 25002			
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	13 ⁰⁰ 13 ¹⁵			
Luft temperatur på 30 cm i °C	11,2			
Rel luft fuktighet % på 30 cm	75,8			
Molnighet i %	90			
Vindriktning (tex NV, SÖ, N ...)	SV			
Vindhastighet i ramphöjd m/s	2,5			
Marktemperatur vid 5 cm i °C	9,9			
Markfuktighet yta (våt, normal, torr)	burn			
Markfuktighet vid 5 cm (våt, normal, torr)	normal			
Jordstruktur (fin, medium, grov)	fin			
Grödan:	Utv stadium BBCH			
Höjd i cm	16			
Täthet i %	40			
Täthet i %	95			
Tillväxt (låg/normal/hög)	normal			
Dagg (mycket, måttlig, ingen)	måttl			
ev stress (torka, frost)	Ly			
Regnfri tid efter beh (>20 om mer än 20 h)				
Övriga noteringar				

ADB-nr:	Plan:		F-nr:		Sprutjournal sida 2/2				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Spruttillfälle									
Ogräs:									
Art	Spillsvä	14	19	37					
Antal/m2 i obeh	36								
Höjd i cm och stadie BBCH	25 23								
Art	Svin mjölke								
Antal/m2 i obeh	3	8	7	9					
Höjd i cm och stadie BBCH	27 23 →	65							
Art	Vild								
Antal/m2 i obeh	52	17	27	49					
Höjd i cm och stadie BBCH	6 23								
Art	Jordrök								
Antal/m2 i obeh	3	3	4	10					
Höjd i cm och stadie BBCH	26 37								
Art									
Antal/m2 i obeh									
Höjd i cm och stadie BBCH									
Art									
Antal/m2 i obeh									
Höjd i cm och stadie BBCH									
Art									
Antal/m2 i obeh									
Höjd i cm och stadie BBCH									

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

Tack!

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

ADB-nr:	Plan:	F-nr:	Sprut-journal sida 1/2	
Spruttilfälle, nr:	1	2	3	4
OSB498	LS-8010		E-150-18	5
Datum år-mån-dag	18-10-26			
Sprutning av (signatur)	FL/7H			
Behandlade försöksled (ex B,C,F eller 2-7,10)	10-11			
Sprutans namn och märkning	Spek 1			
Vindavvisning på rampen (Ja el. Nej)	J			
Munstycke fabrikat och märkning (ex Hardi LD-02)	LD-02-118			
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	12:15 13:00			
Luft temperatur på 30 cm i °C	6,8			
Rel luft fuktighet % på 30 cm	72,4			
Molnighet i %	100			
Vindriktning (tex NV, SÖ, N ...)	-			
Vindhastighet i ramphöjd m/s	-			
Marktemperatur vid 5 cm i °C	4,2			
Markfuktighet yta (våt, normal, torr)	Norm			
Markfuktighet vid 5 cm (våt, normal, torr)	Norm			
Jordstruktur (fin, medium, grov)	fin			
Grödan: Utv stadium BBCH	18			
Höjd i cm	444			
Täthet i %	95			
Tillväxt (låg/normal/hög)	Låg			
Dagg (mycket, måttlig, ingen)	ingen			
ev stress (torka, frost)	J			
Regnfri tid efter beh (>20 om mer än 20 h)				
Övriga noteringar				

ADB-nr:	Plan:		F-nr:		Sprutjournal sida 2/2	
	1	2	3	4	5	
Sprututfälle						
Ogräs:						
Art						
Antal/m2 i obeh	36	14	19	37		
Höjd i cm och stadie BBCH	29 23					
Art						
Antal/m2 i obeh	3	8	7	9		
Höjd i cm och stadie BBCH	27 65					
Art						
Antal/m2 i obeh	52	17	27	49		
Höjd i cm och stadie BBCH	8 23					
Art						
Antal/m2 i obeh	3	3	4	10		
Höjd i cm och stadie BBCH	26 61					
Art						
Antal/m2 i obeh						
Höjd i cm och stadie BBCH						
Art						
Antal/m2 i obeh						
Höjd i cm och stadie BBCH						
Art						
Antal/m2 i obeh						
Höjd i cm och stadie BBCH						
Art						
Antal/m2 i obeh						
Höjd i cm och stadie 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	ridmarsporre	POLCO	åkerbinda		
FUMOF	jordrök	POLSS	pilört		

ADB-nr:	Plan:	F-nr:	Sprut-journal sida 1/2	
Sprutillfälle, nr:	1	2	3	4
058498	LS-8010		E-150-18	5
Datum år-mån-dag	19-04-25			
Sprutning av (signatur)	KL/TH			
Behandlade försöksled (ex B,C,F eller 2-7,10)	79			
Sprutans namn och märkning	spred 7			
Vindavvisning på rampen (Ja el. Nej)	J			
Munstycke fabrikat och märkning (ex Hardi LD-02)	LD02-110			
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	13:00 13:30			
Luft temperatur på 30 cm i °C	20,9			
Rel luft fuktighet % på 30 cm	39,1			
Molnighet i %	60			
Vindriktning (tex NV, SÖ, N ...)	SO			
Vindhastighet i ramphöjd m/s	3,7			
Marktemperatur vid 5 cm i °C	11,1			
Markfuktighet yta (våt, normal, torr)	tor			
Markfuktighet vid 5 cm (våt, normal, torr)	tor			
Jordstruktur (fin, medium, grov)	Fin			
Grödan: Utv stadium BBCH	55			
Höjd i cm	25			
Täthet i %	85			
Tillväxt (låg/normal/hög)	hög			
Dagg (mycket, måttlig, ingen)	ingen			
ev stress (torka, frost)	tor			
Regnfri tid efter beh (>20 om mer än 20 h)				
Övriga noteringar				

Oups 55 h 25 & 15 81/2

ADB-nr:	Plan:	F-nr:				
		1	2	3	4	5
Spruttillfälle						
Ogräs:						
Art	Viol					
Antal/m2 i obeh	31	15	9	12		
Höjd i cm och stadie BBCH	83	61				
Art						
Antal/m2 i obeh	6	0	7	27		
Höjd i cm och stadie BBCH	86	430				
Art	Vätvarv					
Antal/m2 i obeh	1	1	2	9		
Höjd i cm och stadie BBCH	85	359				
Art						
Antal/m2 i obeh						
Höjd i cm och stadie BBCH						
Art						
Antal/m2 i obeh						
Höjd i cm och stadie BBCH						
Art						
Antal/m2 i obeh						
Höjd i cm och stadie BBCH						
Art						
Antal/m2 i obeh						
Höjd i cm och stadie 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 | förgätimigej | VERHE | murgroänsveronika |
| CIRAR | åkertistel | POLAV | trampört | VIOAR | åkerviol |
| CNSRE | riddarsporre | POLCO | åkerbinda | | |
| FUMOF | jodrök | POLSS | pilört | | |

- I behandlade led graderas effekt av behandling i förhållande till täckningsgraden i obehandlat för varje enskild ogräsart samt övriga ogräs (dock ej med hopblandning av fleråriga örtogräs och ettåriga örtogräs samt örtogräs och gräsogräs). Gradera volymen av vitala ogräs i förhållande till obehandlat men ta även hänsyn till dvärgväxt och andra skador på ogräset. Effekten bedöms som ett medeltal av tre platser per parcell. Ogräsgraderingen kan göras enligt skalan nedan men hela skalan 0-100 bör användas:

Skala för visuell bedömning

Skala	Betydelse
0	Som obehandlat, ingen effekt på ogräsplantorna
1-19	Svag minskning av ogräsförekomsten, nästan normal utveckling
20-34	Svag minskning av ogräsförekomsten, ofta normal utveckling
35-64	Svag minskning av ogräsförekomsten, generellt minskad tillväxt
65-79	Effekten inte tillfredsställande, men tydlig minskning av ogräsförekomsten. Vissa plantor endast med lättare skador
80-85	Effekt fortfarande inte tillfredsställande, det finns fortfarande flera ogräsplantor där tillväxten inte har avstannat
86-94	Effekten nästan tillfredsställande, i allmänhet har tillväxten stoppats. Fortfarande möjligt att hitta enskilda ogräsplantor som växer
95-97	Kraftig minskning av ogräsförekomsten. Få ogräsplantor fortfarande livskraftiga
98-99	Nästan full effekt, enstaka livskraftiga ogräsplantor
100	Inga ogräs, full effect

- Vid skörd graderas normalt täckningsgraden av ogräset i samtliga parceller. Notera om någon ogräsart har börjat växa om. Notera även stråstyrkan och om det är ogräset som tryckt ned grödan.

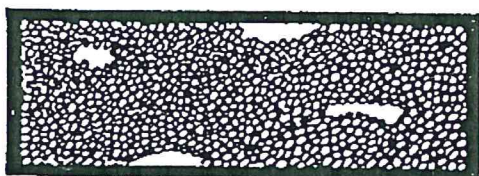
Rapportering

- Resultaten ska redovisas snarast efter varje inventering. Notera vilka arter som ingår i gruppen övriga ogräs och som inte särredovisas.

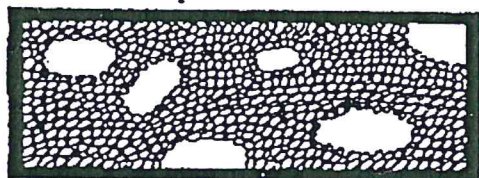
- Därefter graderas täckningsgrad av varje ogräs för sig. Normalt graderas 2-5 av de mest frekventa ogräsen artvis och övriga uppdelade i grupperna ettåriga örtogräs, fleråriga örtogräs, gräsogräs respektive fräken. Täckningsgraden anges i procent av den totala ytan.
- Om försöksplanen även föreskriver artvis gradering av täckningsgrad i behandlade led ska varje art graderas 0-100.



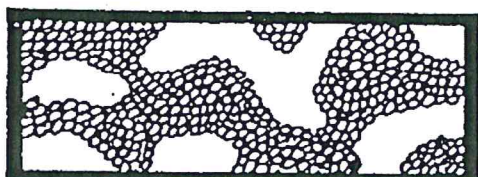
1. Helt dækket med ukrudt. 100 %.



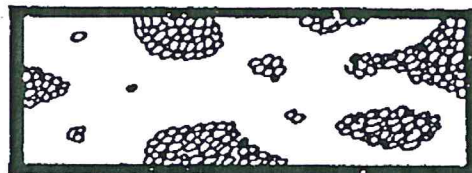
2. Næsten dækket af ukrudt. 90 %. (Karakteren anvendes i området 83-99 % dækning).



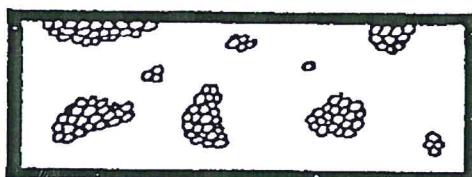
3. Næsten dækket. Små partier uden ukrudt. 75 %. (Karakteren anvendes i området 62-83 % dækning).



4. Sammenhængende ukrudtsbevoksning over hele arealet. 50 %. (Karakteren anvendes i området 40-60 % dækning).



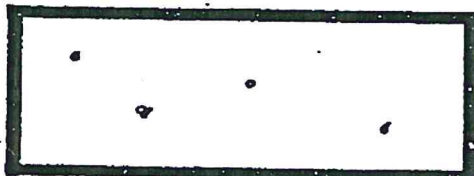
5. Bevoksningen ikke længere sammenhængende, men jævnt fordelt. 30 %. (Karakteren anvendes i området 22-40 % dækning).



6. Spredte pletter med ukrudt, jævnt fordelt. 15 %. (Karakteren anvendes i området 10-22 % dækning).



7. Kun meget sparsom ukrudtsvækst. 7,5 %. (Karakteren anvendes i området 5-10 % dækning).



8. Enkeltstående ukrudt eller ganske få, små klynger. 3 %. (Karakteren anvendes i området 1-5 % dækning).



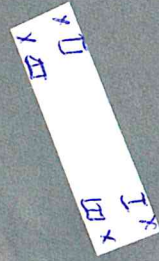
9. Helt fri for ukrudt. 0 %.

05B498 L5-8010

58,394851

15,002859

Teckenförklaring



B/C

Marstrand

Bjälbo/Vredsten



200 m

Google Earth

Image © 2018 DigitalGlobe

2018 Google

