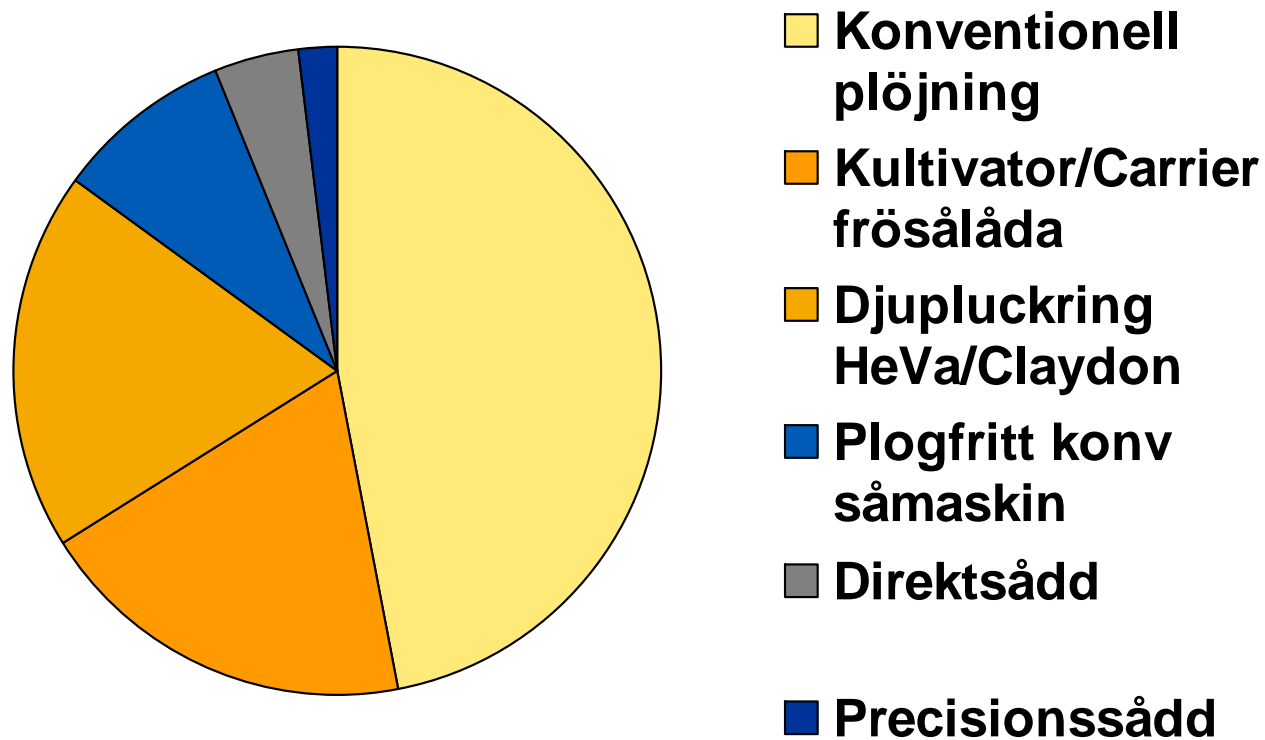


Örtogräs i höstraps, plöjt och plogfri etablering

L5-8010P respektive L5-8010R

- 3 försök efter plöjd etablering
- 3 försök efter plogfri etablering
- 0,25 Centium & 0,5 Select + 0,5 Renol är mätare
- Eftersträvat platser med baldersbrå, blåklint, vallmo och näva
- 2+2 försök blev skördade

Så här etablerades rapsen 2015 enligt SFOs odlarenkät



Planerna lika 2016 i 8010 P & 8010 R

1. Obehandlat
2. Devrinol & Select+Renol
3. Devrinol & Select+Renol
4. Devrinol+Centium 36 CS & Select+Renol 2,1 l/ha + 0,25 l/ha & 0,5 l/ha+0,5 l/ha
5. Centium 36 CS & Kerb Flo 400
& Matrigon 72 SG+Renol
6. Centium 36 CS& Select+Renol
7. Centium 36 CS & Salsa + vätnedel & Select+Renol
& Galera+PG26N 0,25 l/ha & 16,5 g + 0,2 l
8. Centium 36 CS & Select+Renol
& Matrigon 72 SG+Renol
9. Centium 36 CS & Select+Renol
& Matrigon 72 SG+Renol
10. Kalif 360 CS & Agil 100 EC
& Matrigon 72 SG + PG26N
11. Salsa + vätnedel & Select+Renol
& Galera+PG26N

Devrinol med partners

- 2,1 l/ha inbrukat till 5 cm före sådd
- 2,1 l/ha sprutat senast 3 dagar e sådd
- 2,1 l/ha i blandning med 0,25 Centium senast 3 dagar e sådd

- Alla led har bekämpat ogräsen bra.
 - Speciellt god effekt på Vallmo
 - Nedmyllning har fungerat effektmässigt bäst
 - Centium har i vissa fall stärkt upp på lomme

Klomazon med partners

- 0,25 Centium kombinerat med
 - 1,25 Kerb & 165 g Matrigion
 - 16,5 Salsa & 0,3 Galera
- 0,25 Centium kombinerat med
 - 140 g Matrigion
- 0,25 Kaliff kombinerat med
 - 165 g Matrigion
- Effektmässigt
 - En lägre dos Matrigion har inte fullt ut haft effekt på "örtogräs" och skörden är något sämre än andra beh led
 - Centium+Kerb+Matrigion är bästa klomazon kombination
 - Men tappar på vitgröe mot Select+Renol

Salsa med partners

- 0,25 Centium & 16,5 g Salsa & 0,3 Galera
- 16,5 g Salsa & 0,3 Galera
- Effektmässigt på hösten har Salsa bekämpat förväntade ogräs men doseringen är i lägsta laget.
- 0,3 Galera på våren 2017 skadade grödan då långvarig ihållande frost höll tillbaka grödan.



Netto 8010P 2 försök 2017

	Skörd renv kg/ha	Rel tal	Merskörd kg/ha	Olje regl pris kr/kg	Avrens kostnad	Tot regl pris	Brutto intäkt/ha	Preparat kostnad inkl körning	Netto utbyte kr/ha	Ogräs % mark täckn skörd	Ogräs rel tal medel
A. Obehandlat [Regioner]	3580	100			3,727	0,10	3,63	12983	0		17 100a
B. (2.1 l Devrinol 45 Fl) 1) + (0.5 l Select + 0.5 l Renol) 5) [UPL]	4040	113	460		3,731	0,06	3,67	14833	1215	634	10 48*2
C. (2.1 l Devrinol 45 Fl) 2) + (0.5 l Select + 0.5 l Renol) 5) [UPL]	4090	114	510		3,741	0,06	3,68	15055	1215	857	7 33*2
D. (2.1 l Devrinol 45Fl+0.25l Centium 36 CS) 2)+(0.5l Select+0.5l Renol) 5) [UPL & NA]	3950	110	370		3,736	0,08	3,66	14442	1880	-421	7 35*2
E. (0.25l Cent 36CS) 2)+(1.25l Kerb Flo 400) 6)+(165g Matrig 72SG+0.5l Renol) 8) [Dow]	4030	113	450		3,731	0,12	3,61	14554	2190	-619	6 28*3
F. (0.25 l Centium 36 CS) 2) + (0.5 l Select + 0.5 l Renol) 5) [SFO (mätare)]	3850	108	270		3,741	0,10	3,64	14018	1100	-66	8 48*2
G. (0.25 l Centium 36 CS) 2) + (16.5 l Salsa + 0.2 l vätmedel) 4) +(0.5 l Select + 0.5 l Renol) 5) + (0.3 l Galera + 0.3 l PG26N) 7) [DuPont]	3530	99	-50		3,674	0,20	3,47	12264			8 39*2
H. (0.25 l Centium 36 CS) 2) + (0.5 l Select + 0.5 l Renol) 5) +(140 g Matrigon 72 SG + 0.5 l Renol) 8) [SJV]	3790	106	210		3,746	0,12	3,63	13742	1807	-1049	8 42*2
I. (0.33 l Centium 36 CS) 2) + (0.5 l Select + 0.5 l Renol) 5) +(165 g Matrigon 72 SG + 0.5 l Renol) 8) [Nordisk Alkali]	3900	109	320		3,746	0,10	3,65	14218	2067	-832	6 27*3
J. (0.25l Kalif 360 CS) 2)+(1.5l Agil 100EC) 5)+(165g Matr 72SG+0.5l PG26N) 8) [Adama]	3810	107	230		3,736	0,14	3,60	13702	2245	-1527	9 46*2
K. (16.5 g Salsa + 0.2 l vätmedel) 3) + (0.5 l Select + 0.5 l Renol) 5) +(0.3 l Galera + 0.3 l PG26N) 7) [DuPont]	3480	97	-100		3,688	0,20	3,49	12140			9 43*2

Netto 8010P 2 försök 2017

Led	Skörd renv kg/ha	Rel tal	Merskörd kg/ha	Olje regl pris kr/kg	Avrens kostnad	Tot regl pris	Brutto intäkt/ha	Preparat kostnad inkl körning	Netto utbyte kr/ha	Ogräs % mark täckn skörd	Ogräs rel tal medel
1	3580	100		3,727	0,10	3,63	12983		0	17	100a
2	4040	113	460	3,731	0,06	3,67	14833	1215	634	10	48*2
3	4090	114	510	3,741	0,06	3,68	15055	1215	857	7	33*2
4	3950	110	370	3,736	0,08	3,66	14442	1880	-421	7	35*2
5	4030	113	450	3,731	0,12	3,61	14554	2190	-619	6	28*3
6	3850	108	270	3,741	0,10	3,64	14018	1100	-66	8	48*2
7	3530	99	-50	3,674	0,20	3,47	12264			8	39*2
8	3790	106	210	3,746	0,12	3,63	13742	1807	-1049	8	42*2
9	3900	109	320	3,746	0,10	3,65	14218	2067	-832	6	27*3
10	3810	107	230	3,736	0,14	3,60	13702	2245	-1527	9	46*2
11	3480	97	-100	3,688	0,20	3,49	12140			9	43*2









Slutsatser

- Devrinol har fungerat bra i fält och försök 2017
- Strategier med höst+vårbehandling blir för dyra
- Belkar är mer bredverkande än allt detta, på pappret en billigare lösning
- Salsa som billig sulfonylurea (ALS) på hösten är önskvärt
- Clearfield – med en ren Imasamox (ALS) på hösten är önskvärt
- Varje enskilt fält har sina ogräsproblem – en vårbehandling med Matrigon eller Galera kan vara motiverad men inte i dessa försök