

Oljeväxtodling kommer inte att bli lättare

- Insektstrycket ökar i Europa
 - Beror det på ökad areal?
 - Beror det på förbudet mot neonicotinoider?
- Antalet tillgängliga insekticider minskar
 - Risken för resistens är påtaglig.
- Angreppen av klumprotsjuka ökar
 - Resistensskällorna är allt för få

Vad kan vi göra?

- Bästa lösningen är att förmodligen att sträcka ut omloppstiden och att möjligen samverka i odlingskluster
- Med färre insekticider måste vi ha bra bekämpningströsklar och lantbrukarna måste följa dom.
- Raps skall sås lagom tidigt
- Vi behöver ett betningsmedel för att minska behovet av insekticider









Bekämpningsstrategier

- 2 olika tidpunkter kan vara aktuella
 - 1) Tidigt, DC 0-11
 - Fälten skall bevakas noga med gulskål på dagen och ficklampa på natten.
 - Angripen bladyta 10 %
 - 2) Örtblad
 - Vid flexibel tröskel från fångster i gulskålar 50-100 st / 3v
 - Behandling med pyretroid i samband med annan bekämpning är möjligt



L13-8017 Fröö 2019

>2000 vivlar i gulskål/vecka

	Skörd 9% kg/ha	Rel. Skörd	Avrens	TKV	Vatten	Protein	Olja	Strå
Obehandlat	3911	100	1,9	4,4	5,8	19,7	44,3	100
Mavrik 0,2 l/ha	4211	108	2,1	4,4	5,9	19,8	44,7	100
Obehandlat	3825	98	1,9	4,5	6,1	19,9	44,5	100
Beta Baytroid 0,3 l/ha	4100	105	2	4,4	6,1	20,3	44,2	100
CV%	2,6							
LSD	180							

Försöket finansierades av SFO, Nufarm, Adama och SJV (avräkningar)



Slutsatser

- Olika behandlingstidpunkter för rapsjordlopper, fälten kräver intensiv bevakning. Stor lokal variation
- Behandlingar mot Fyrtandad rapsvivel (Blåvingad) har haft måttlig effekt, merskördar finns men är begränsade trots dramatisk skadebild
- Värna om insekticidkapitalet, var mycket försiktigt med behandlingar i blomning. Behandla när insekterna finns i fältet – ej förebyggande