

Veckorapport – Västra Götalands län vecka 38, 2017

Rapsjordloppa

I Skaraborg finns sedan flera veckor gulsålar utplacerade i 11 höstrapsfält. Skålarna som töms en gång i veckan används framför allt för att följa rapsjordloppans inflygning.

Den senaste tömningen i början av veckan visar att inflygningen av **rapsjordloppa** fortfarande pågår. Antalet vuxna rapsjordloppor som fångas värderar behovet av bekämpning riktad mot rapsjordloppans larver. De ackumulerade skålfångsterna har ökat men det finns inga fler fält (utöver det som tidigare har bekämpats) där antalet når upp till bekämpningströskeln, se tabell 1 på nästa sida.

Bekämpningströskel larvskador: 50-100 rapsjordloppor/10 dm² i ackumulerad fångst under tre veckor. För att förhindra äggläggning sätts bekämpning in inom 10 dagar efter uppnått tröskelvärde.

Fångstskålarna kan inte användas för att belysa gnagskadorna som orsakas av den vuxna rapsjordloppan, utan där måste en gradering av bortnagd bladyta ske i det enskilda fältet. Vi hittar gnagskador av rapsjordloppa men i liten omfattning. Gnagskador av rapsjordloppa kan lätt förväxlas med kålbladstekel. Se bilder i [växtskyddsbrief nr 19](#).

Riktvärde gnagskador: cirka 10 % uppäten bladyta, fram till 2-4 örtblad är utvecklade.

Kålbladstekel

Under förra månaden var fångsterna av vuxna **kålbladsteklar** stora i några av fälten. Nu fångas endast ett fåtal eller inga alls. Bekämpningströskel för vuxna kålbladsteklar i gulsålfångster saknas. Fullvuxna larver förekommer i en del av prognosfälten men hittills har inga skador av betydelse noterats. Däremot finns rapporter om allvarliga angrepp i andra fält och som föranlett bekämpning. Håll fortsatt uppsikt i fälten.

Bekämpningströskel kålbladstekel är bekämpningströskeln 1 larv per planta.

Fångster av stritar i höstvetefält

Växtskyddscentralen har fångstskålar utplacerade på flera platser för att följa förekomsten av den randiga dvärgstriten som kan bära på viruset som orsakar vetedvärgsjuka. Randiga dvärgstritar som fångas analyseras för virus på SLU Ultuna senare i höst. Först i vår kommer vi veta om det förekommer mycket virus i utsatta områden.

Hittills har ett tjugotal stritar fångats i norra Skaraborg och ett fåtal i området mellan Vara och Skara.

Bekämpningströskel saknas. Allmänt bedöms risken som låg i år på grund av sen höstsådd. Bekämpning mot randig dvärgstrit som kan bära på viruset kan övervägas i oplöjda fält som är tidigt sådda och ligger i områden där vetedvärgsjuka har förekommit historiskt.

Tabell 1. Skålfångster i Skaraborg 2017

Plats	Utv. stadium vid senaste avläsningen	Fångstskäl				Ackumulerad fångst /10 dm ²
		Antal rapsjordloppor /10 dm ² och dygn				
		28/8	4/9	11/9	18/9	
Grästorp	15	0	0	0	0	0
St Levene	15	0,2	0,0	0,6	0,6	9,2
Lidköping	15	0	0,6	0,8	2,1	25,0
Lundsbrunn	14	0,6	0,9	0,9	2,3	32,9
Skövde 1	15	0	0,0	1,1	0,9	14,5
Skövde 2	15	0,4	0,2	0,9	1,9	23,7
Vara	15	0,2	0,0	0,6	0,2	6,6
Ardala	13	0,2	1,5	1,7	2,4	42,1
Vinninga	15	9	8,6	2,8	4,3	50,0*
Tolsjö	14	0	0,6	1,1	0,6	15,8

*Fältet är behandlat. Ackumulerad fångst återställdes för två veckor sedan.



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden