

Veckorapport - Linköping vecka 37, 2021

Gulskålsfångster i höstraps

För att följa förekomsten och värdera behovet av bekämpning mot skador av rapsjordloppan och andra insekter, har vi i samarbete med Lovangs lantbrukskonsult, gula fångstskålar utsatta i fält i Östergötland, Örebro län och Södermanlands län. Värdena kommer att redovisas i veckorapporten.

Rapsjordloppa

Inflygningen pågår fortfarande av rapsjordloppa. I medeltal ökar fångsterna även denna vecka. Störst fångster är det fortfarande i västra Östergötland där ca 40 % av fälten överskrider 100 rapsjordloppor i ackumulerad fångst över 3 veckor. Övriga områden har inga fält som överskrider tröskelvärdet

Rapsjordloppan kan orsaka två sorters skador, gnagskador vid uppkomst och utvintringsskador på grund av larvangrepp.

Riktvärde gnagskador: i medeltal mer än 10 % uppäten bladyta i tidiga utvecklingsstadier, 2-4 utvecklade örtblad.

Bekämpningströskel larvskador: ca 50-100 rapsjordloppor/10 dm² i ackumulerad fångst under tre veckor. För att hindra äggläggning sätts bekämpning in inom 10 dagar efter uppnått tröskelvärde. Erfarenheter från de senaste åren är att skadorna av rapsjordloppans larver varit obetydliga trots skålfångster högt över riktvärdet. Därför rekommenderar vi att skålfångsten ska ligga i det övre intervallet, runt 100 rapsjordloppor per 10 dm², innan du överväger en bekämpning.

Bekämpningen görs med en pyretroid.

Tabell 1. Skålfångster veckovis 2021 v33 – 36 och den totala ackumulerade fångsten de senaste tre veckorna.

Plats	Utv. stadium vid senaste avläsningen	Skålfångst / 10 dm ²							Ackumulerad fångst / 10 dm ² (senaste 3 veckor)	
		16/8	23/8	30/8	6/9	13/9				
Östra Södermanland										
Jönåker	12	-	-	1	3	12				16
Nyköping	14	-	0	1	0	0				1
Västra Östergötland										
Borghamn 1	14	2	0	56	27	34				119
Borghamn 2	14	-	2	2	6	20				30
Fornåsa	14	2	24	102	37	64				229
Fågelstad	15	2	4	2	4	6				18
Hagebyhöga	14	2	4	2	4	0				12
Hov	15	0	2	4	14	8				28
Klockrike	15	0	0	0	0	2				2

Klockrike 1	13	-	5	21	45	31														102
Mantorp 1	13	2	14	32	38	30														116
Mantorp 2	14	0	8	22	28	46														104
Mjölby	14	-	4	4	4	20														32
Skänninge	15	0	2	2	20	16														40
Vadstena	14	0	2	2	4	6														14
Varv	14	0	2	41	57	58														158
Vreta Kloster	12	-	-	-	6	8														14
Väderstad	14	0	1	7	6	33														47
Mellersta Östergötland																				
Skrukeby	14	0	2	2	2	10														16
Skärkind	15	0	0	3	6	17														26
Vikingstad	15	0	0	4	42	40														86
Östra Östergötland																				
Västra Husby	15	-	0	4	2	2														8
Å	15	0	0	2	5	9														16
Östra Stenby	14	0	0	0	1	1														2
Örebro län																				
Glanshammar	15	-	0	0	0	0														0
Säbylund	16	0	0	2	8	3														13

Kålbladstekel

Fångsterna av kålbladstekel har minskat ytterligare denna vecka och nu fanns bara enstaka steklar i ett fåtal fält. Några större gnagskador har fortfarande inte uppmärksamats.

De fullbildade insekterna gör ingen skada, men de lägger ägg som utvecklas till larver som kan göra stor skada på unga plantor. I tidigt sådda fält kan man börja se larver på undersidan av bladen. Små larver är ljusa, men blir mattsvarta efterhand. Håll noga uppsikt över svarta larver på **undersidan** av bladen. Om det finns många larver kan skadan utvecklas snabbt, men många gånger växer plantorna ifrån angreppen.

Riktvärde för bekämpning är 1 larv per planta i genomsnitt och bekämpningen sätts in när skadorna ser hotande ut.

Blåvingad rapsvivel

Fångsterna har ökat kraftigt denna vecka och i en del fält har över 100 vivlar fångats /10 dm² (två skålar). Liksom för rapsjordloppan är det störst förekomst i västra Östergötland och endast obetydliga fångster i övriga områden. Något tröskelvärde finns inte för denna insekt.

Blåvingad rapsvivel flyger in till rapsfälten på hösten men lägger inte ägg förrän tidigt i vår. Liksom den fyrtandade rapsviveln lever larven till den blåvingade rapsviveln i mörken i rapsstjälken. Skadan av viveln bedöms som liten även om symtomen i stjälken ser väldigt fula ut.

Växtskyddscentralen Linköping



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden