

Veckorapport - Linköping vecka 36, 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

Fångsterna ligger på samma nivå som förra veckan, ökar i en del fält och minskar i andra. Fortfarande stor skillnad mellan olika område. Största fångsterna finns i västra Östergötland medan övriga områden har betydligt lägre fångster. I västra Östergötland har två av de inventerade fälten passerar riktvärdet för bekämpning på 100 rapsjordloppor i ackumulerad fångst/10 dm² (ytan av två skålar) över tre veckor.

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					
Östra Södermanland										
Jönåker	10	-	-	1	3					4
Nyköping	12	-	0	1	0					1
Västra Östergötland										
Borghamn 1	13	2	0	56	27					85
Borghamn 2	13	-	2	2	6					10
Fornåsa	13	2	24	102	37					165
Fågelstad	14	2	4	2	4					12
Hagebyhöga	13	2	4	2	4					12
Hov	13	0	2	4	14					20

Klockrike	13	0	0	0	0						0
Klockrike 1	12	-	5	21	45						71
Mantorp 1	12	2	14	32	38						86
Mantorp 2	14	0	8	22	28						58
Mjölby	13	-	4	4	4						12
Skänninge	13	0	2	2	20						24
Vadstena	14	0	2	2	4						8
Varv	13	0	2	41	57						100
Vreta Kloster	11	-	-	-	6						6
Väderstad	13	0	1	7	6						14
Mellersta Östergötland											
Skrukeby	13	0	2	2	2						6
Skärkind	14	0	0	3	6						9
Vikingstad	14	0	0	4	42						46
Östra Östergötland											
Västra Husby	14	-	0	4	2						6
Å	13	0	0	2	5						7
Östra Stenby	13	0	0	0	1						1
Örebro län											
Glanshammar	14	-	0	0	0						0
Säbylund	14	0	0	2	8						10

Kålbladstekel

Fångsterna av kålbladstekel har minskat kraftigt den senaste veckan. Från att de förekommit i nästan alla fält fångades de bara i ca ¼ av fälten denna vecka. Några större gnagskador har hittills 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.

Övriga insekter

Förekomst av andra insekter som kan orsaka skador på rapsen, som tex vanliga jordloppor, är fortsatt låg.

Växtskyddcentralen Linköping



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling; Europa
investerar i landsbygdsområden