

Veckorapport - Linköping vecka 35, 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 har ökat markant den senaste veckan i en del fält i västra Östergötland. Däremot ingen ökning i övriga delar. I västra Östergötland finns fält som 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 – 35 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					
Västra Östergötland									
Mantorp 1	11	2	14	32				48	
Mantorp 2	12	0	8	22				30	
Mjölby	11	-	4	4				8	
Klockrike 1	11	-	5	21				26	
Klockrike 2	12	0	0	0				0	
Varv	12	0	2	41				43	
Borghamn 1	12	2	0	56				58	
Borghamn 2	11	-	2	2				4	
Väderstad	10	0	1	7				8	

Växtskyddscentralen Linköping



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden