

Veckorapport - Kalmar vecka 35, 2021

Rapsjordloppa – skålfångster, H och I län

Tabell 1. Skålfångster veckovis 2021 v35 – 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)
		30/8								
Öland										
Albrunna Södra Möckleby	10	0								0
Dyestad Runsten	12	1								1
Gettlinge Södra Möckleby	10	0								0
Hörninge Köpingsvik	12	1								1
Karlevi Färjestaden	10	1								1
Karse Köpingsvik	12	0								0
Långlöt Borgholm	10	0								0
Kalmar										
Fredrikslund Igelösa	10	0								0
Kulltorp Vassmolösa	10	0								0
Kölby Ljungbyholm	10	0								0
Smedby Kalmar	10	1								1
Svartingstorp Rockneby	12	5								5
Gotland										
Ragnsarve Hemse	10	3								3

Utvecklingsstadiet: 09= rapsen på väg upp, 10 = hjärtbladen helt utvecklade, 11 = 1 örtblad, 12= 2 örtblad etc

Fångstskålarerna värderar behovet av bekämpning av **rapsjordloppans larver** inför vintern.

Fångstskålarerna kan inte användas för att bedöma gnagskador som orsakas av den vuxna rapsjordloppan, utan **en gradering av bortnagd bladyta måste ske i fältet**.

Gnag av rapsjordloppa förekommer i något enstaka fält i större omfattning. I de flesta fält bara mindre gnagskador och rapsen har goda förutsättningar att växa ifrån angreppen. Betning med Buteo har viss effekt mot tidiga gnagskador.

Kålbladstekel förekommer i skålarerna men inga larver i prognosfälten.

Åkersnigel förekommer inte i stort sett inte prognosfälten. Blöt väderlek kan gynna sniglarna nu.

Rapsjordloppa gör oftast små runda hål inne i bladet. Sniglar gör mera oregelbundna bladgnag och oftast i bladkanterna. Kontrollera gärna fälten med ficklampa när det är mörkt, för att upptäcka rapsjordlopporna på plantorna. Sniglarnas slemspår som syns tydligast morgon och kväll. Lägg lite havregryn under gulskålen som en snigelfälla.

Bekämpningströsklar:

Riktvärde gnagskador av rapsjordloppa: Mer än 5 % uppäten bladyta i hjärtbladsstadiet och mer än 10 % uppäten bladyta i DC 11-12.

Riktvärde för larvskador: 50-100 rapsjordloppor/10 dm² i ackumulerad fångst på tre veckor. Bekämpning inom 10 dagar efter uppnått riktvärde.

Riktvärde för kålbladstekel: en larv per planta. Bekämpningen sätts in när skadorna ser hotande ut.

Sniglar: En snigel per fälla (ca 6 dm²) och dag.

Se även Växtskyddsbrev nr 25.

Växtskyddscentralen Kalmar

Linda af Geijersstam 072-973 56 13 - linda.afgeijersstam@jordbruksverket.se

Instagram vaxtskyddscentralenkalmar



