

Veckorapport - Kalmar vecka 36, 2021

Tabell 1. Skålfångster veckovis 2021 v35 – 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)
		30/8	6/9									
Öland												
Albrunna Södra Möckleby	11	0	0									0
Dyestad Runsten	12	1	10									11
Gettlinge Södra Möckleby	10	0	4									4
Hörninge Köpingsvik	13	1	8									9
Karlevi Färjestaden	11	1	1									2
Karse Köpingsvik	13	0	0									0
Kåtorp Färjestaden	11	-	63									63
Långlöt Borgholm	10	0	5									5
Kalmar												
Fredrikslund Igelösa	10	0	0									0
Kulltorp Vassmolösa	10	0	10									10
Kölby Ljungbyholm	11	0	37									37
Smedby Kalmar	11	1	37									38
Svartingstorp Rockneby	13	5	0									5
Mönsterås	10	-	5									5
Gotland												
Hägvide Stånga	12	-	49									49
Lokrume Nyplings	11	-	5									5
Ragnsarve Hemse	11	3	3									6
Wejde lantbruk	10	-	2									2
Kaungs Väskinde	12	-	3									3
Roma kungsgård Björke	12	-	8									8
Norrby Rosendal Barlingbo	11	-	49									49

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

Gnagskador av rapsjordloppa har ökat med det varma vädret och det är bekämpningsbehov i en del av prognosfälten. Mindre angrepp på Gotland och Öland. **Kontrollera fälten**. I en del fält är örtbladen oskadda och rapsen har goda förutsättningar att växa ifrån angreppen. Betning med Buteo har viss effekt mot tidiga gnagskador men även i dessa fält förekommer bekämpningsbehov.

Ett fält på Öland har nu nått bekämpningströskeln för bekämpning av **rapsjordloppans larver** inför vintern. Det är detta som fångstskålarna i huvudsak är till för. **Fångstskålarna kan inte användas för att bedöma gnagskador** som orsakas av den vuxna rapsjordloppan, utan **en gradering av bortgnagd bladyta måste ske i fältet**.

Var uppmärksam på kålbladstekel. De förekommer ännu inte i prognosfälten men var uppmärksam på larven den kommande tiden.

Åkersnigel förekommer inte i stort sett inte prognosfälten.

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

