

Veckorapport v 36

2016-09-06

Rapsjordloppa - Skålfångster - Höstraps, H och I län, hösten 2016

Inflygningen av rapsjordloppor pågår och Växtskyddscentralen följer förekomsten med hjälp av gula fångstskålar.

Fångstskålarna kan inte användas för att belysa gnagskadorna som orsakas av den vuxna rapsjordloppan, utan där måste en gradering av skadad bladyta ske i det enskilda fältet. Riktvärde för **bekämpning vid gnagskador**: 10 % uppäten bladyta. För mer information se Växtskyddsbrev Nr 25 (Kalmar)

Däremot ger gulskålarna en bedömning av behovet av bekämpning för att förhindra äggläggning och därmed minska skadorna av **rapsjordloppans larver**. Larverna gnager på insidan av stjälkarna vilket kan leda till att angripna plantor utvintrar. **Bekämpningströskel larvskador**: 50-(100) rapsjordloppor/10 dm² skålyta i ackumulerad fångst under en treveckorsperiod. Det tar ca 10 dagar från det att rapsjordlopporna har kommit in i fältet tills det att äggläggningen startar.

Bekämpningstidpunkt: Inom 10 dagar efter uppnått tröskelvärde.

Hittills har tre av fälten passerat tröskelvärdet för bekämpning av larvskador.

Nedan finns resultatet av avläsningarna av gulskålfångsterna.

Fält	Utv.stad senaste avläsn.	Antal rapsjordloppor/10dm ² och dygn							Ackumulerad fångst/10dm ²
		30/8	5/9						
Kalmar									
Läckeby	DC 12	0	6,6						46
Kvigerum	DC 10	2,2	2,8						26
Bjursnäs	DC 12	5,7	13,7						113
Christinelund	DC 12	3,1	13,5						104
Öland									
S. Möckleby	DC10-11	1,8	3,9						33
Olstorp	DC 11	0	1,7						12
Kastlösa	DC10-11	-	0,2						1,3
Karlevi	DC 13	0	0,2						1,3
Hagby	DC10-11	0	0						0
Karse(Löt)	DC 13	0	1,5						11
Källingemöre	DC 13	6,1	8,1						57
Gotland									
Linde	DC 13		2,6						16
Lye/Stånga	DC 11		3,8						26
Follingbo	DC 14		6,1						18
Dalhem	DC 10		1,5						11

Utvecklingsstadier: 10 = hjärtbladen helt utvecklade, 11 = 1 örtblad, 12= 2 örtblad etc.

Gunnel Andersson



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden