

Veckorapport rapsjordloppa och bladlöss – Alnarp vecka 39

2015-09-21

Rapsjordloppa – Inflygningen pågår, toppen troligen passerad

Inflygningen av rapsjordloppa pågår fortfarande men är lägre jämfört med fjolåret som var ett toppår (Figur 1). Generellt är inflygningstoppen förmodligen passerad. Totalt har tio fält hittills gått över bekämpningströskeln (ytterligare ett sedan förra avläsningen, se tabell nedan). Observera att inflygningen kan variera mycket mellan olika fält, och även inom samma fält. En del bladgnag kan ses i vissa fält. Riktvärde gnagskador: 10 % uppäten bladyta.

Bekämpningströskel larvskador: Riktvärde för skålfångsten är 50-100 rapsjordloppor/10 dm² skålyta i ackumulerad fångst under tre veckor. För att förhindra äggläggning sätts bekämpning in inom 10 dagar efter uppnått tröskelvärde.

Bevaka sniglarna.

Fält	Utv. stad. senaste avläsningen	Fångstskål								Ackumulerad fångst /10dm ²
		Antal rapsjordloppor/10dm ² och dygn								
		24/8	31/8	3/9	7/9	10/9	14/9	17/9	21/9	
Nordvästra Skåne										
Viken	16		0,2	0,0	2,3	20,2	24,7	2,6	5,9	201,3
Kattarp	13		0,0	0,0	0,0	0,4	5,3	2,2	2,0	36,8
Åstorp	16	0,0	0,6	0,0	1,0	2,2	4,6	1,3	3,0	48,7
Påarp	14		0,3	0,0	0,0	6,6	5,3	9,2	6,9	97,4
Häljarp	12			0,0	0,0	1,8	3,3	3,1	7,9	59,2
Lund/Mellanskåne										
Löberöd	16		1,1	5,3	0,3	3,1	6,6	3,1	2,0	77,6
Furulund	14	0,3	0,0	1,8	0,7	8,8	12,5	5,3	4,6	119,7
Lund	13		5,3	1,3	0,3	1,3	0,9	3,5	1,3	39,5
Lunnarp	12		0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	1,0	11,8
Sydvästra Skåne										
S. Sallerup	13		0,0	3,1	1,3	4,8	3,0	0,4	0,0	42,1
Gessie	14	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	2,3	0,4	0,0	14,5
Bodarp	14		0,2	1,8	0,7	3,1	4,3	1,3	0,7	42,1
Håslöv	15		0,2	28,9	7,6	13,6	5,6	1,3	2,3	194,7
Hemmesdynge	14		1,3	5,7	2,0	11,0	3,3	1,8	2,3	94,7
Ö. Vemmenhög	13		1,3	0,0	0,0	5,9	10,9	4,4	4,9	92,1
Charlottenlund	14		0,0	0,0	0,3	2,2	2,3	0,4	0,7	21,1
Sydöstra Skåne										
Sandby Gård	12			0,9	0,7	1,3	2,0	3,1	2,3	35,5
Gärnsås	13		0,4	3,1	3,3	6,1	7,2	1,8	3,6	92,1
Tomelilla	13		0,9	2,6	2,3	7,0	7,6	6,6	7,6	125,0
Nordöstra Skåne										
Kristianstad	14		0,9		0,4		1,3		2,3	34,2
Blekinge										
Bräkne-Hoby	14				0,0	0,4	0,3	1,3	1,3	11,8

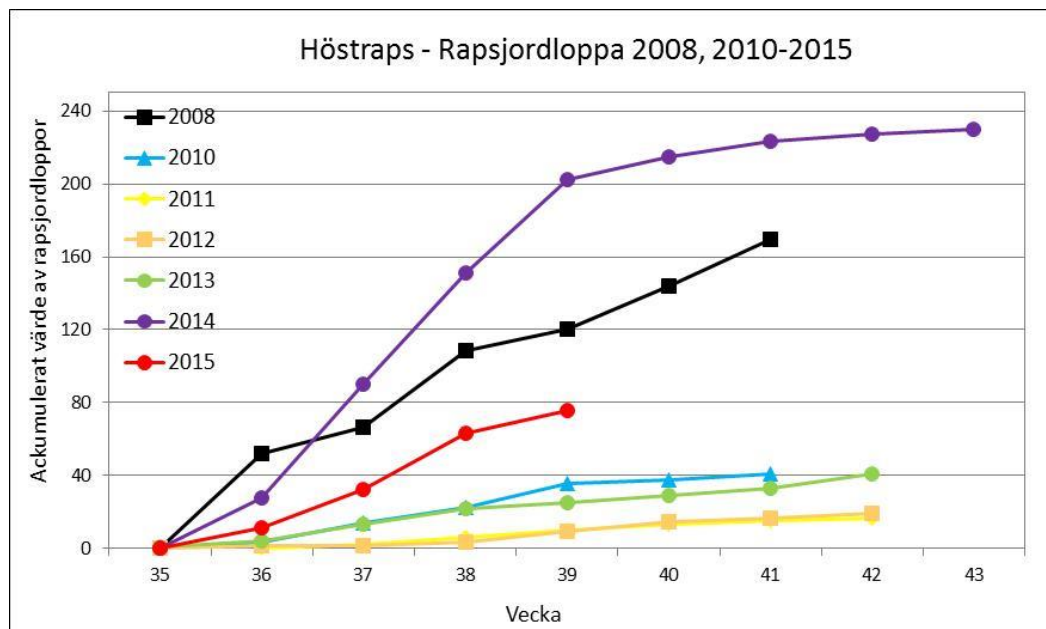
Utvecklingsstadier:

9 = hjärtbladen växer genom markytan

10 = hjärtbladen helt utvecklade

11 = 1 örtblad

12 = 2 örtblad o.s.v.



Figur 1. Fångster av rapsjordloppa i Skåne 2008, 2010-2015. Ackumulerad fångst veckovis.

Liten inflygning av bladlöss förra veckan i området

Ännu är det ingen stor inflygning av bladlöss i området (tabell 1 och 2). Observera att till skillnad från förra veckans rapportering redovisas totalt antal havre-, sädes- och majsbladlöss fångade/vecka i respektive sugfälla. Alla tre bladlusarterna kan sprida rödsotvirus och då förekomsten av sädes- och majsbladlöss är något högre i år än tidigare år är de inberäknade i sammanställningarna.

Även om 170 daggrader kan vara uppnått i enstaka fält med tidig uppkomst är det sannolikt för tidigt att bekämpa i dessa fält ännu, då lusförekomsten varit låg hittills. Kontrollera dock förekomsten av bladlöss i de enskilda fälten och följ utvecklingen framöver.

Tabell 1. Alnarp: Totalt antal havre-, sädes- och majsbladlöss/vecka fångade i sugfällan. Källa: R. Sigvald, SLU.

Vecka	ALNARP		
	2006*	2014	2015
32		6	92
33	4	1	109
34	10	2	18
35	5	2	28
36	1	6	27
37	21	56	88
38	292	194	10
39	1510	186	
40	1765	533	
41	733	358	
42	1215	545	
43	636	310	
44	45	56	
45	45	60	
46	60	14	
47		10	

Tabell 2. Ingelstorp (Kalmar): Totalt antal havre-, sädes- och majsbladlöss/vecka fångade i sugfällan. Källa: R. Sigvald, SLU.

Vecka	INGELSTORP (Kalmar)		
	2006*	2014	2015
32		5	67
33	4	3	55
34	10	4	23
35	5	2	19
36	1	6	24
37	21	81	19
38	292	54	38
39	1510	508	
40	212	389	
41	733	1059	
42	1215	660	
43	636	85	
44	45	33	
45	45	29	
46	60	18	
47		2	

Växtskyddscentralen Alnarp



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden