

Veckorapport 1 v 39

2015-09-22

Rapsjordloppa - Skålfångster - Höstraps, H och I län, hösten 2015

Inflygningen av rapsjordlopporna fortsätter och har ökat i vissa delar av området, speciellt på sydvästra Öland där inflygningen tidigare varit liten. På Gotland är också inflygningen på stark frammarsch och två av fem observerade fält har passerat bekämpningströskeln. Åtta av de totalt 19 graderade fälten har nu uppnått bekämpningströskeln 50-100 rapsjordloppor/ 10dm² skålyta i ackumulerad fångst.

Fält	Utv.stad senaste avläsn.	Antal rapsjordloppor/10dm ² och dygn								Ackumulerad fångst/10dm ²
		7/9	11/9	14/9	17/9	21/9				
	DC									
Kalmar										
Rockneby	12	0		0,3	0,7	1,5				10
Kläckeberga	17	4,3		3,0	2,6	3,5				65
Kölby	13	2,3		4,7	9,9	4,4				95
Bjursnäs	12	2,4		2,6	12,7	8,9				106
Christinelund	14	4,1		4,1	8,8	6,7				106
Högemåla	16	0,2		0,6	-	0,7				10
Kråkerum	17	0		0,2	-	0				1,3
Öland										
S. Möckleby	12	0		0,1	1,1	2,3				13
Getlinge	12	0		0,2	0,7	3,3				17
Bjärby	12	0,7		0,5	1,5	3,8				26
Kastlösa	13	0,8		3,0	3,3	5,3				56
St Frö	11	0		0,1	0,4	0				2
Sättra	12-18	1,1		-	0,6	0,3				8
Laxeby	12-18	0,5		0,3	0,2	0,3				6
Källingemöre	12-17	6,7		4,3	7,8	16,0				144
Gotland										
Dalhem	13			0,5	1,8	3,0				20
Linde	14	0,8		1,5		1,5				25
Stenstugu	12		2,3		3,4	5,9				60
Follingbo	13				12,2	22,2				150
Stånga	14					1,8				7

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

Riktvärde för bekämpning vid gnagskador: 10 % uppäten bladyta

Bekämpningströskel larvskador: 50-(100) rapsjordloppor/10 dm² skålyta i ackumulerad fångst under en treveckorsperiod. Bekämpning utförs för att förhindra äggläggning. 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. **Preparat** Registrerad Pyretroid dos enligt förpackningen.

Fortfarande liten inflygning av bladlöss i området

Ännu är inflygning av bladlöss i området liten (tabell 1 och 2).

Även om några få fält har kommit upp är det alldeles för tidigt att sätta in en eventuell bekämpning mot bladlössen. Kontrollera dock förekomsten av bladlöss i de enskilda fälten och följ utvecklingen framöver.

Tabell 1. Summan av antal havrebladlöss, majsbladlöss och sädesbladlöss/vecka fångade i sugfällan på Ingelstorp. Källa: R. Sigvald SLU

Vecka	Ingelstorp (Kalmar)		
	2006*	2014	2015
32		12	67
33		3	55
34		4	23
35	3	2	19
36	7	6	24
37	6	85	19
38	11	54	38
39	372	508	
40	1340	385	
41	823	1059	
42	795	660	
43	902	88	
44	120	33	
45		29	
46		18	
47		2	

Tabell 2. Summan av antalet havrebladlöss, majsbladlöss och sädesbladlöss/vecka fångade i sugfällan i Alnarp. Källa: R. Sigvald SLU

Vecka	Alnarp		
	2006*	2014	2015
32		17	92
33	4	1	109
34	10	2	18
35	5	2	28
36	1	7	27
37	21	56	88
38	292	194	10
39	1510	254	
40	1765	120	
41	733	626	
42	1215	472	
43	636	410	
44	45	83	
45	45	60	
46	60	14	
47	50	10	

* Avser bara havrebladlöss

Gunnel Andersson



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden