

Veckorapport Kalmar v 46

2018-11-12

Bladlusfångster i sugfällorna i Alnarp och Ingelstorp (Kalmar) hösten 2018.

Det milda vädret gör att bladlössen fortsätta flyga och fångsterna i sugfällorna i både Ingelstorp och Alnarp har åter ökat något. Vädret gör också att bladlössens aktivitet i fälten kan fortgå, även om uppförökningen troligen går långsamt. Det finns fortfarande en viss risk för spridning av rödsotvirus.

Om bladlöss förekommer är risken för spridning av rödsotvirus störst i fält där sådden **kommit upp** före den 10-15 september. Fält med uppkomst efter den 15 september löper troligen fortfarande liten risk att angripas, men fortsatt att hålla alla fält under uppsikt.

Tabell 1. Totala antalet havre-, sädes-, majs- och persikbladlöss fångade i sugfällorna i Ingelstorp (Kalmar) och i Alnarp (2006 endast havrebladlus). Källa: SLU

Vecka	Ingelstorp (Kalmar)					Vecka	Alnarp				
	2006	2014	2016	2017	2018		2006	2014	2016	2017	2018
32		5	7	17	0	32		6	11	-	1
33		3	10	21	1	33	4	1	24	144	2
34		4	4	55	2	34	10	2	6	29	0
35	3	2	12	24	0	35	5	2	9	48	0
36	7	6	45	59	4	36	1	6	19	15	7
37	6	81	81	-	23	37	21	56	65	12	5
38	11	54	282	286	125	38	292	194	507	108	37
39	372	508	192	362	88	39	1510	186	180	330	33
40	1340	389	143	223	463	40	1765	533	88	102	124
41	823	1059	4	139	2845	41	733	358	36	52	1916
42	795	660	23	348	925	42	1215	545	149	217	931
43	902	85	17	31	81	43	636	310	180	136	198
44	120	33	3	7	42	44	45	56	12	2	72
45		29		0	90	45	45	60		0	126
46		18		0		46	60	14		0	
47		2		0		47	50	10			

Gunnel Andersson

Linda af Geijersstam

Växtskyddscentralen Kalmar



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden