

Veckorapport Kalmar v 44

2018-10-29

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

Bladlusfångsterna i sugfällorna fortsätter att minska i både Ingelstorp och Alnarp. Den kyliga väderleken gör att både aktivitet och uppförkning går långsamt. Det går att hitta bladlöss i fälten men inte i alla fält och fortfarande är antalet litet i de flesta fall, men enstaka undantag finns där bladlösen är mera frekvent förekommande.

Nattfrost eller enstaka minusgrader påverkar lössens aktivitet och förökningstakt, men eftersom de tål en del minusgrader, speciellt om de söker skydd nere i bestånden nära eller under markytan, finns det fortfarande en viss risk för spridning av rödsotvirus, speciellt om det blir varmare väder som förutspås i mitten på veckan.

En bekämpning kan vara motiverad om det går lätt att hitta bladlöss (inte bara enstaka vingade) på ca 2-3 % av plantorna. Bladlöss i fält ses lättast om man tittar på plantorna i motljus. 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.

Tabell 2. Totala antalet havre-, sädes- och majsbladlöss fångade i sugfällorna i Ingelstorp (Kalmar) och i Alnarp (2006 endast havrebladlus).

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		44	45	56	12	2	
45		29		0		45	45	60		0	
46		18		0		46	60	14		0	
47		2		0		47	50	10			

Gunnel Andersson

Linda af Geijerstam

Växtskyddscentralen Kalmar

