

Veckorapport Alnarp vecka 44 – Bladlöss i sugfällorna

Höstsmitta av rödsotvirus – Minskad inflygning i sugfällorna senaste veckan – men fortsatt viktigt att kontrollera fälten

Omslaget till kyligare väderlek har medfört att inflygningen till sugfällorna i Alnarp och Ingelstorp har minskat den senaste veckan, se tabellerna nedan. Den stora förekomsten av bladlöss i sugfällorna denna höst medför att risken för virusspridning är stor. Bladlöss går att hitta i fälten på många håll i Skåne (SV, NV, NÖ och SÖ) och Halland. Förekomsten är större i tidigt sådda fält men även i senare sådda fält finns nu bladlöss. Det är därför viktigt att höstsådesfälten nu kontrolleras och även följs framöver för eventuell förekomst av bladlöss.

Nattfrost eller enstaka minusgrader påverkar lössens aktivitet och förökningstakt, men lössen tål en del minusgrader, speciellt om de söker skydd nere i bestånden nära eller under markytan. Därmed kvarstår risken för spridning av rödsotvirus, speciellt när det nu väntas varmare väder i mitten av veckan.

Det finns ingen **bekämpningströskel** för bladlöss på hösten i höstsåden. Risken för angrepp är störst i tidigt sådda fält (före 10-15 september), men **alla fält** bör kontrolleras. Bekämpning är motiverad där det är lätt att hitta bladlöss på plantorna, ca 2-3% angripna plantor. Bladlöss i fält kan lättast ses om man lägger sig på marken och tittar på plantorna i motljus.

Tabell 1. Totalt antal havre-, sädes- och majsbladlöss/vecka fångade i sugfällorna på Alnarp och Ingelstorp. *2006 enbart havrebladlus. **2018 även persikbladlöss.

Källa: R. Sigvald, SLU

ALNARP					
Vecka	2006*	2014	2016	2017	2018**
32		6	11		1
33	4	1	24	144	2
34	10	2	6	49	0
35	5	2	9	28	0
36	1	6	19	15	7
37	21	56	65	12	5
38	292	194	507	108	37
39	1510	186	180	330	33
40	1765	533	88	102	124
41	733	358	36	52	1916
42	1215	545	149	217	931
43	636	310	180	136	198
44	45	56	12	2	
45	45	60	0		
46	60	14	0		
47	50	10	0		

INGELSTORP (Kalmar)					
Vecka	2006*	2014	2016	2017	2018**
32		5	7	17	0
33		3	10	21	1
34		4	4	55	2
35	3	2	12	24	0
36	7	6	45	59	4
37	6	81	78	29	23
38	11	54	275	286	125
39	372	508	192	362	88
40	1340	389	143	223	463
41	823	1059	4	139	2845
42	795	660	21	348	925
43	902	82	17	31	81
44	120	33	3	7	
45		29	0		
46		18			
47		2			