

Veckorapport v 44 – Bladlöss – Alnarp

Höstsmitta av rödsotvirus - kontrollera fälten

Det sker fortsatt en viss inflygning till sugfällan i Alnarp (se tab 1), men uppförökning av bladlöss går långsamt när temperaturen sjunker. Inflygningen av bladlöss har dock varit ganska stor denna höst och det är viktigt att kontrollera fälten (främst frodiga fält med sådd före 20 september) för förekomst av bladlöss. Bekämpning är aktuell om det är lätt att hitta bladlöss på plantorna (ca 2-3 % angripna plantor). Kontrollera även tidigt sådda fält som är behandlade för mer än tre veckor sedan.

För ytterligare information om höstsmitta av rödsotvirus se [Växtskyddsbrev nr 31](#).

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

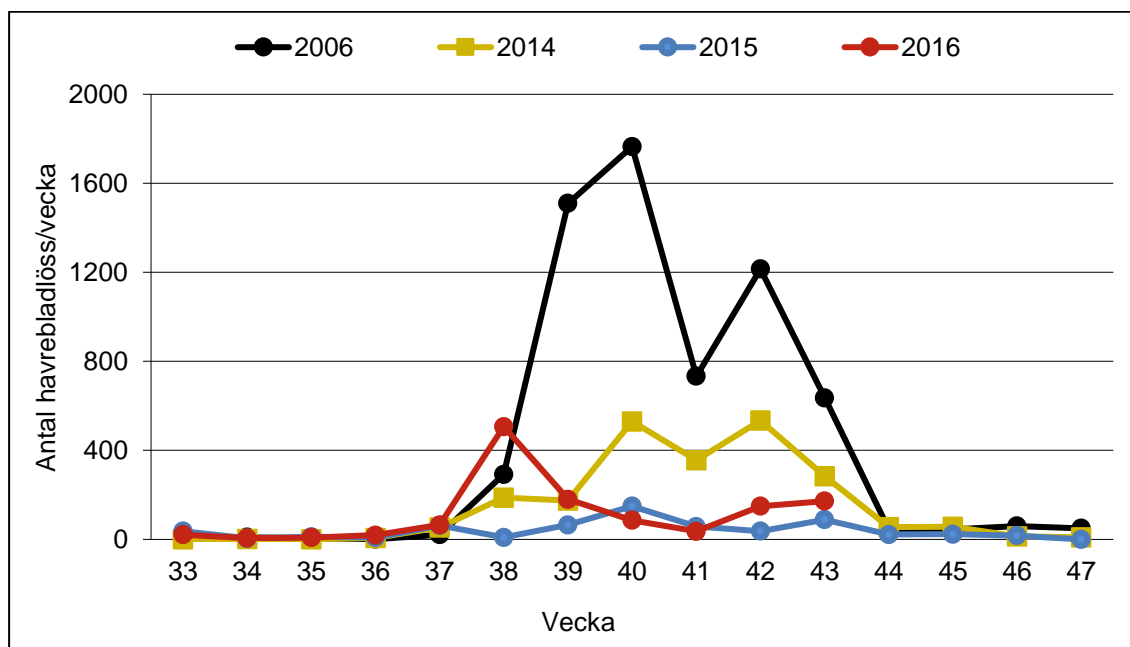
Vecka	ALNARP		
	2006*	2014	2016
32		6	11
33	4	1	24
34	10	2	6
35	5	2	9
36	1	6	19
37	21	56	65
38	292	194	507
39	1510	186	180
40	1765	533	88**
41	733	358	36
42	1215	545	149
43	636	310	172
44	45	56	
45	45	60	
46	60	14	
47	50	10	

*Endast havrebladlöss.

** värden från 1:a av veckans 3 tömningar saknas.

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

Vecka	INGELSTORP (Kalmar)		
	2006*	2014	2016
32		5	7
33		3	10
34		4	4
35	3	2	12
36	7	6	45
37	6	81	78
38	11	54	275
39	372	508	192
40	1340	389	143
41	823	1059	4
42	795	660	21
43	902	82	17
44	120	33	
45		29	
46		18	
47		2	



Figur 1. Antal havrebladlöss/vecka fångade i sugfällan på Alnarp 2006, 2014-2016.

Växtskyddscentralen Alnarp



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden