

Veckorapport v 45

2015-11-04

Fångster av bladlöss i sugfällorna

Höstsmitta av rödsotvirus

Bladlusförekomsten i sugfällorna i Alnarp och Ingelstorp har fortsatt att minska, trots det varma vädret, se tabell 1 och 2 nedan. Fortfarande kan det dock vara aktuellt att kontrollera bladlusförekomsten i tidigt sådda fält om de inte bekämpats tidigare. Viktigast är det att kontrollera fält med uppkomst i början till mitten av september. Lokala variationer i förekomst av bladlöss kan finnas, även om det varit mycket svårt att hitta bladlöss i de fält som Växtskyddscentralen inspekterar. Förekommer bladlöss i fälten kan det vara aktuellt med bekämpning.

Bladlössen ses enklast om man hukar sig ner och tittar på bladen i motljus. Om det finns mörka fläckar på bladen kan en närmre titt avgöra om det är bladlöss eller inte. Bladlössen kan även sitta på stjälkarna precis vid markytan.

Tabell 1. Summan av antalet havrebladlöss, majsbladlöss och sädesbladlöss som fångats i sugfällan på Ingelstorp/ vecka.

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	228
40	1340	385	166
41	823	1059	108
42	795	660	52
43	902	88	134
44	120	33	45
45		29	
46		18	
47		2	

* Avser bara havrebladlöss

Tabell 2. Summan av antalet havrebladlöss, majsbladlöss och sädesbladlöss som fångats i sugfällan i Alnarp/vecka.

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	66
40	1765	120	150
41	733	626	58
42	1215	472	37
43	636	410	89
44	45	83	22
45	45	60	
46	60	14	
47	50	10	

Gunnel Andersson



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden