

Veckorapport - bladlöss – Alnarp vecka 44

2015-10-27

Höstsmitta av rödsotvirus- Kontrollera fälten för löss

Bladlusförekomsten är fortsatt ganska låg i sugfällorna i Alnarp och Ingelstorp. Dock bör fälten kontrolleras- bekämpning kan vara aktuellt vid förekomst av bladlöss.

Antalet bladlöss som fångats i sugfällorna är fortsatt ganska lågt, se tabell 1 och 2 nedan. I måndags kontrollerades ett 10-15 tal höstsädesfält i Skåne och endast enstaka förekomster av löss noterades i dessa fält. Det fina vädret den senaste veckan har bidragit till en viss ökning i aktivitet, kontrollera därför fälten för bladlöss. Framförallt tidigt sådda fält med uppkomst i början till mitten av september är viktiga att kontrollera. Det kan finnas lokala variationer i förekomst. Förekommer bladlöss i fälten kan det vara aktuellt med bekämpning. Bekämpning bör tidigast utföras när grödan har 3-4 blad.

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.

För ytterligare information om höstsmitta av rödsotvirus se Växtskyddbrev nr 33 och 37.

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

Vecka	ALNARP		
	2006*	2014	2015
32		6	92
33	4	1	109
34	10	2	18
35	5	2	28
36	1	6	27
37	21	56	88
38	292	194	10
39	1510	186	66
40	1765	533	150
41	733	358	58
42	1215	545	37
43	636	310	89
44	45	56	
45	45	60	
46	60	14	
47		10	

* Endast havrebladlöss

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

Vecka	INGELSTORP (Kalmar)		
	2006*	2014	2015
32		5	67
33		3	55
34		4	23
35	3	2	19
36	7	6	24
37	6	81	19
38	11	54	38
39	372	508	228
40	1340	389	166
41	823	1059	108
42	795	660	52
43	902	85	134
44	120	33	
45		29	
46		18	
47		2	

Växtskyddscentralen Alnarp

