

Veckorapport – Alnarp v.44 - bladlöss

Höstsmitta av rödsotvirus

Inflygningen av **bladlöss** till sugfällorna har minskat igen, se tabellerna nedan, och uppförökning av bladlöss går långsamt när temperaturen sjunker. Den relativt milda hösten gör dock att bekämpningsbehov kan finnas i tidigt sådda fält (första halvan av september). Det finns stora lokala variationer och det är därför viktigt att gå ut i fälten och kontrollera eventuell förekomst av bladlöss.

Det finns ingen **bekämpningströskel** för bladlus på hösten i höstsåden. Bekämpning kan vara motiverad när grödan har minst 3-4 blad och 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.

Vädret gynnar fortsatt **sniglarna**. Tänk på att kontrollera höstsådesfälten.

Tabell 1. Alnarp: Totalt antal havre-, sädes- och majsbladlöss/vecka fångade i sugfällan. *2006 enbart havrebladlus.
Källa: R. Sigvald, SLU.

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

Tabell 2. Ingelstorp (Kalmar): Totalt antal havre-, sädes- och majsbladlöss/vecka fångade i sugfällan. *2006 enbart havrebladlus.
Källa: R. Sigvald, SLU.

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

/Växtskyddscentralen Alnarp



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden