

Veckorapport – Bladlöss vecka 46, 2023

Höstsmitta av rödsotvirus – minskad inflygning

Enligt prognosen ska det milda vädret ge vika och vi kommer få lite kallare temperaturer den kommande veckan. 340 daggrader har uppnåtts på de flesta platser för fält med uppkomst den 25 september. Vädret framöver har stor betydelse för hur länge bladlössen kan vara aktiva och förökas. De stora riskåren med mycket rödsotvirus har varit år med bladlöss i fälten i kombination med mildt väder i oktober **OCH** november.

Inga fält har kontrollerats den här veckan men det har tidigare rapporterats om löss framförallt i sydöstra Skåne. Inflygningen av löss ligger stadigt på en låg nivå i sugfällorna i Alnarp och Ingelstorp.

Det finns ingen bekämpningströskel för bladlus på hösten i höstsåden. Bekämpning är motiverad när grödan har **minst 3–4 blad** och där det är lätt att hitta bladlöss på plantorna, ca 2–3 % angripna plantor.

För mer information se växtskyddsbrev nr 33.

Tabell 1. Totalt antal havre-, sädes- och majsbladlöss/vecka fångade i sugfällorna i Alnarp och Ingelstorp (Kalmar). *2006 enbart havrebladlus. Källa: SLU.

ALNARP								INGELSTORP (Kalmar)							
Vecka	2006	2014	2018	2020	2021	2022	2023	Vecka	2006	2014	2018	2020	2021	2022	2023
35	5	2	0	1	1	33	13	35	3	2	0	3	2	15	25
36	1	6	7	27	0	6	44	36	7	6	4	43	75	33	51
37	21	56	5	4	155	14	246	37	6	81	23	8	97	65	197
38	292	194	37	69	310	56	286	38	11	54	125	87	9	333	238
39	1513	186	33	233	279	107	701	39	372	508	88	829	152	362	743
40	1767	533	124	631	516	56	487	40	1340	389	463	316	1928	227	1163
41	734	358	1916	117	115	109	239	41	823	1059	2845	80	156	150	102
42	1215	545	931	112	97	126	89	42	795	660	925	216	67	479	35
43	638	310	198	20	49	253	112	43	902	82	81	61	111	492	29
44	45	56	72	77	89	97	21	44	120	33	42	28	122	159	46
45	45	60	126	42	7	11	21	45		29	90	12	7	59	27
46	61	14	90	22		31		46		18	121	11		14	
47	50	10	7	20				47		2	17	6			
48	46	0	3	1				48							