

Veckorapport – Bladlöss vecka 44, 2023

Höstsmitta av rödsotvirus – kontrollera fälten för löss

Enligt prognosen blir det i området relativt mildt väder den närmsta veckan och 340 daggrader har uppnåtts på flera platser för fält med uppkomst den 20–25 september. Vädret framöver har stor betydelse för hur länge bladlössen kan vara aktiva och förökas. Nattfrost eller enstaka minusgrader kan påverka lössens aktivitet och förökningstakt. Lössen tål dock en del minusgrader, speciellt om de söker skydd nere i bestånden nära eller under markytan. De stora riskåren med mycket rödsotvirus har varit år med bladlöss i fälten i kombination med mildt väder i oktober **OCH** november.

Fredagens resultat från sugfällorna i Alnarp och Ingelstorp har ej kommit in men resultatet för måndagen och onsdagen visar på måttlig inflygning liksom veckan innan. Sugfällorna ger ett bra mått på när stor inflygning sker och detta måste sedan kompletteras med att kontrollera enskilda fält. Ett mindre antal höstsådda fält i risklägen (exempelvis kustnära och i skyddade lägen) har kontrollerats i NV-, SV- och SÖ Skåne. Antalet löss i dessa fält minskar jämfört med tidigare veckor. Det finns också platser där det inte hittas löss, vilket framför allt är i områden där det inte finns erfarenheter av större angrepp tidigare år.

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.

Kontrollera era fält för bladlöss och behandla vid behov. 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. **Fredagens värde för vecka 43 saknas för Alnarp och Ingelstorp. 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	111**	43	902	82	81	61	111	492	29**
44	45	56	72	77	89	97		44	120	33	42	28	122	159	
45	45	60	126	42	7	11		45		29	90	12	7	59	
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							