

Veckorapport – Bladlöss i sugfällorna vecka 45, 2022

Höstsmitta av rödsotvirus – ovanligt varmt väder i oktober gör att lössen kan fortsatt uppförökas och bekämpning kan fortfarande vara aktuell. Kontrollera även fält som behandlats tidigt.

Vi ligger nu klart över antalet daggrader för samma period 2020, då rödsotangreppen blev stora våren 2021. Fortsatt mildt väder utlovas den närmaste tiden och 340 daggrader kommer att uppnås under veckan på några platser (tex Lund och Skillinge) även för fält med uppkomst så sent som 30 september. De stora risk-åren med mycket rödsotvirus har varit år med bladlöss i fälten i kombination med varmt i oktober **OCH** november.

Kontrollera era fält och behandla vid behov. Fält som bekämpades tidigt måste kontrolleras igen. Det finns ingen bekämpningströskel för bladlus på hösten i höstsåden. Ett riktvärde är ca 2-3 % angripna plantor.

Ett mindre antal fält har kontrollerats, främst i S Skåne, men även några i NV Skåne. Lite fler plantor med bladlöss hittades denna gång. Ett av fälten i NV och tre fält i S Skåne har överskridit riktvärdet för bekämpning, 2-3 % angripna plantor.

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

ALNARP							INGELSTORP (Kalmar)						
Vecka	2006	2014	2018	2020	2021	2022	Vecka	2006	2014	2018	2020	2021	2022
35	5	2	0	1		27	35	3	2	0	3	3	33
36	1	6	7	27		6	36	7	6	4	43	75	57
37	21	56	5	4	156	14	37	6	81	23	8	97	65
38	292	194	37	69	310	56	38	11	54	125	87	9	333
39	1510	186	33	233	279	107	39	372	508	88	829	152	362
40	1765	533	124	631	516	56	40	1340	389	463	316	1928	229
41	733	358	1916	117	115	108	41	823	1059	2845	80	158	151
42	1215	545	931	112	97	126	42	795	660	925	216	67	479
43	636	310	198	20	47	253	43	902	82	81	61	111	494
44	45	56	72	77	89	97	44	120	33	42	28	122	141*
45	45	60	126	42	7		45		29	90	12	7	
46	60	14	90	22			46		18	121	11		
47	50	10	7	20			47		2	17	6		
48	46		3	1			48				0		

*= fredagens värde saknas i Ingelstorp vecka 44.