

Veckorapport – Bladlöss i sugfällorna vecka 46, 2022

Höstsmitta av rödsotvirus – fortsatt mycket varmt väder gynnar lössen och bekämpning kan fortsatt 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. Mycket mildt väder den senaste veckan har medfört att 340 daggrader nu har uppnåtts på många platser för fält med uppkomst så sent som 30 september. Vädret framöver har stor betydelse för hur länge bladlössen kan vara aktiva och förökas. 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.**

Inga fält har kontrollerats denna vecka, men sedan tidigare har löss hittats i fält främst i S Skåne, men även i några fält i NV Skåne. Det finns också rapporter om fält i Blekinge där det är lätt att hitta löss.

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

ALNARP						
Vecka	2006	2014	2018	2020	2021	2022
35	5	2	0	1		27
36	1	6	7	27		6
37	21	56	5	4	156	14
38	292	194	37	69	310	56
39	1510	186	33	233	279	107
40	1765	533	124	631	516	56
41	733	358	1916	117	115	108
42	1215	545	931	112	97	126
43	636	310	198	20	47	253
44	45	56	72	77	89	97
45	45	60	126	42	7	12*
46	60	14	90	22		
47	50	10	7	20		
48	46		3	1		

INGELSTORP (Kalmar)						
Vecka	2006	2014	2018	2020	2021	2022
35	3	2	0	3	3	33
36	7	6	4	43	75	57
37	6	81	23	8	97	65
38	11	54	125	87	9	333
39	372	508	88	829	152	362
40	1340	389	463	316	1928	229
41	823	1059	2845	80	158	151
42	795	660	925	216	67	479
43	902	82	81	61	111	494
44	120	33	42	28	122	160
45		29	90	12	7	58
46		18	121	11		
47		2	17	6		
48				0		

*=Värde saknas 9/11

Växtskyddscentralen Landskrona



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden