

Veckorapport Alnarp vecka 42 – bladlöss i sugfällorna och rapsjordloppa

Höstsmitta av rödsotvirus – Mycket stor inflygning i sugfällorna senaste veckan, tidigt sådda fält måste kontrolleras

Inflygningen av bladlöss har ökat mycket kraftigt den senaste veckan, se tabellerna nedan. Antalet bladlöss i sugfällorna är lika stort eller större jämfört med höstarna 2006 och 2014. Därmed är risken för virusspridning stor. Bladlöss går nu lätt att hitta i gynnsamma lägen som söderslutningar nära sydkusten. För övrigt förekommer endast rapporter om enstaka bladlöss i fält. Tidigt sådda fält där grödan har minst 3-4 blad måste nu kontrolleras och även följas framöver.



Det finns ingen **bekämpningströskel** för bladlöss på hösten i höstsäden. Risken för angrepp är störst i tidigt sådda fält (före 10-15 september). 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. Bladlöss i fält kan lättast ses om man lägger sig på marken och tittar på plantorna i motljus. Det är viktigt att följa den fortsatta utvecklingen för att bedöma eventuellt bekämpningsbehov framöver.

Bild 1. Bladlöss i höstsäd. Foto Per Åkesson.

Tabell 1. Totalt antal havre-, sädes- och majsbladlöss/vecka fångade i sugfällorna på Alnarp och Ingelstorp. *2006 enbart havrebladlus.

Källa: R. Sigvald, SLU.

ALNARP					
Vecka	2006*	2014	2016	2017	2018
32		6	11		1
33	4	1	24	144	2
34	10	2	6	49	0
35	5	2	9	28	0
36	1	6	19	15	7
37	21	56	65	12	5
38	292	194	507	108	37
39	1510	186	180	330	33
40	1765	533	88	102	124
41	733	358	36	52	1916
42	1215	545	149	217	
43	636	310	180	136	
44	45	56	12	2	
45	45	60	0		
46	60	14	0		
47	50	10	0		

INGELSTORP (Kalmar)					
Vecka	2006*	2014	2016	2017	2018
32		5	7	17	0
33		3	10	21	1
34		4	4	55	2
35	3	2	12	24	0
36	7	6	45	59	4
37	6	81	78	29	23
38	11	54	275	286	124
39	372	508	192	362	88
40	1340	389	143	223	463
41	823	1059	4	139	1982 ^a
42	795	660	21	348	
43	902	82	17	31	
44	120	33	3	7	
45		29	0		
46		18			
47		2			

a= Inkluderar värden från måndagens och onsdagens tömning medan fredagens resultat saknas v 41

Rapsjordloppa – inflygningen minskar

Inflygningen av rapsjordloppa minskar och endast tre av bevakningsfälten har nått upp till bekämpningströskeln. Nästa vecka är sista avläsningen denna säsong.

Tabell 2. Fångster av rapsjordloppa i gulskålar, 2018

Fält	Utv. stadium vid senaste avläsningen	Fångstskäl, antal rapsjordloppor / 10dm ² och dygn										Ackumulerad fångst /10dm ²
		7/9	10/9	13/9	17/9	20/9	24/9	1/10	8/10	15/10	22/10	
Nordvästra Skåne												
Viken	16	6,0	5,7	9,3	3,0	2,0	2,5	0,7	0,1	0,0	-	112
Kattarp	18	1,5	1,3	0,0	0,8	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	16
Åstorp	16	1,8	1,0	0,7	2,0	1,0	0,5	0,3	0,0	0,0	-	27
Landskrona	16	1,0	1,0	0,3	0,0	1,3	1,3	0,0	0,0	0,0	-	18
Lund/Mellanskåne												
Löberöd Norr	17	1,8	2,0	0,0	1,0	0,7	0,3	0,4	0,0	0,7	-	28
Löberöd Söder	17	7,0	3,0	0,0	2,0	3,0	1,5	1,6	0,0	0,1	-	72
Fjellie	19	1,0	1,0	0,0	0,0	3,0	2,0	0,7	0,0	0,1	-	30
Kyrkheddinge	17	0,3	0,0	0,0	1,3	0,7	1,3	0,6	0,0	0,4	-	20
Dalby	17	2,5	0,7	0,3	0,0	1,3	1,3	0,0	0,0	0,3	-	24
Sydvästra Skåne												
Gessie	17	0,3	0,7	1,0	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	0,6	-	17
Skegrie	18	0,5	0,3	0,7	0,3	1,3	2,0	0,0	0,0	0,1	-	19
Bodarp	17	0,3	2,0	0,0	1,3	0,0	3,3	0,3	0,0	0,0	-	27
Hemmesdyngge	16	1,0	0,7	5,0	1,0	0,0	0,0	1,3	0,1	0,3	-	38
Skivarp	18	1,3	0,0	0,3	0,3	3,3	0,3	1,6	0,1	0,0	-	32
Sydöstra Skåne												
Ystad	17	0,0	0,7	0,0	0,0	1,0	0,3	0,0	0,0	0,0	-	6
Sandby Gård	10	0,0	0,3	0,7	0,8	1,7	1,0	0,4	0,7	0,0	-	23
Gärnsås	19	0,0	0,3	0,7	0,5	2,0	0,5	0,4	0,0	0,0	-	16
Tomeilla	19	0,3	0,7	1,0	0,5	2,3	0,8	0,6	0,0	0,0	-	22
Nordöstra Skåne												
Kristianstad	17	-	0,6	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,3	-	26
Blekinge												
Ramdala	14	2,0	5,3	7,3	3,5	3,7	0,8	0,1	0,1	0,6	-	85

Utvecklingsstadier: 9 = hjärtbladen växer genom markytan, 10 = hjärtbladen helt utvecklade
11 = 1 örtblad, 12 = 2 örtblad o.s.v.

Växtskyddscentralen Alnarp



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden