

Veckorapport – Alnarp vecka 22

Veckorapporten baseras på avläsningar i rutor som inte har behandlats mot svamp eller insekter i Skåne, Halland och Blekinge. Angrepp av svampsjukdomar graderas på de tre översta bladen och redovisas som % angripna blad.

Varmt och torrt senaste veckan, men delar av Skåne och Halland fick regn i varierande mängder (0-40 mm).

Höstvete

DC 39 (32–51)

79 fält

Sjukdom	Antal fält efter angreppsgrad vecka 22					Medel %	Medel %
	0 %	1-15 %	16–30 %	31–60 %	61–100 %	v. 21	v. 22
Mjöldagg	38	29	5	5	2	5,2	8,0
Svartpricksjuka	40	39	0	0	0	8,4	2,2
DTR (Vetets blfslj)	73	6	0	1	0	0,6	1,0
Brunrost	79	0	0	0	0	0,0	0,0
Gulrost	70	9	0	0	0	0,1	0,4

Gulrosten har ökat något, men angreppen är ändå små i jämförelse med tidigare års stora angrepp. Mindre angrepp av gulrost har nu noterats i nio av de graderade fälten runt om i Skåne i sorterna Norin (5), Nordh (1), Elixer (1), Julius (1) och RGT Reform (1). Angreppen av **svartpricksjuka** har minskat då nya blad har vuxit fram, men angreppen finns kvar på de äldre bladen. **DTR** har ökat i riskfält (vete som förfrukt och skörderester). Angreppen av **mjöldagg** har ökat något i de fält där angrepp fanns tidigare. Ingen **brunrost** har noterats.

Små förekomster av **bladlöss** (sådesbladlus och havrebladlus) har noterats i ca 10 % av de graderade fälten.

Råg

DC 59 (57–65)

16 fält

Sjukdom	Antal fält efter angreppsgrad vecka 22					Medel %	Medel %
	0 %	1–15 %	16–30 %	31–60 %	61–100 %	v. 21	v. 22
Mjöldagg	6	5	3	1	1	9,5	14,1
Sköldfläcksjuka	0	7	7	2	0	14,4	17,7
Brunrost	9	4	1	2	0	3,4	8,7

Mjöldagg och sköldfläcksjuka har fortsatt att öka något. **Brunrosten** trivs i det varma vädret och har ökat på under den senaste veckan.

Rågvete

DC 51 (47–59)

12 fält

Sjukdom	Antal fält efter angreppsgrad vecka 22					Medel %	Medel %
	0 %	1–15 %	16–30 %	31–60 %	61–100 %	v. 21	v. 22
Mjöldagg	3	5	1	2	1	13,0	17,2
Bladfläcksvampar	8	4	0	0	0	1,1	0,8
Sköldfläcksjuka	11	1	0	0	0	0,3	0,0
Brunrost	11	1	0	0	0	0,0	0,1
Gulrost	5	1	3	2	1	13,5	19,1

Angreppen av **gulrost** har ökat under senaste veckan och angrepp kan ses även på flaggbladet i några obehandlade fält. Angrepp förekommer i flertalet sorter, utom Borwo, i hela området. **Brunrost** har noterats i ett fält (SV Skåne i sorten Empero). Angreppsnivån av **mjöldagg** har ökat något senaste veckan, men ligger på ungefär samma nivå som tidigare år. Angrepp av **sköldfläcksjuka** och **bladfläcksvampar** är fortsatt små.

Höstkorn DC 61 (55–65) 15 fält

Sjukdom	Antal fält efter angreppsgrad vecka 22					Medel % v. 21	Medel % v. 22
	0 %	1–15 %	16–30 %	31–60 %	61–100 %		
Mjöldagg	4	8	2	1	0	7,4	11,6
Kornets bladfläcksjuka	14	1	0	0	0	0,5	0,2
Sköldfläcksjuka	5	10	0	0	0	1,5	2,4
Kornrost	1	2	3	5	4	25,0	42,1

Kornrosten har fortsatt öka och angrepp på flaggbladet förekommer i flera fält. Angrepp förekommer i alla sorter men angreppen är störst i sorterna Wootan, Mercurrio och Quadriga och mindre i Matros och Frigg. Angreppen av **mjöldagg**, **sköldfläcksjuka** och **kornets bladfläcksjuka** är fortsatt mycket små.

Höstraps DC 67 (65–69) 19 fält

Blygrå rapsvivel noteras fortfarande i fält men i något lägre angreppsgrad än tidigare veckor. Angreppen varierar mycket, 0-2 vivlar per planta. Inflygning av blygrå rapsvivel är på många håll troligen avslutad. Skidgallmyggan flyger in under en lång period 3-4 veckor och inflygning av skidgallmygga pågår fortfarande. Samtidigt kan redan angripna skidor, som blir gulfärgade och något uppsvullna, med de första larverna av skidgallmygga nu ses fält. Skidgallmyggans ägg kläcks efter ganska få dagar efter äggläggningen.

Vårvete, vårkorn och havre DC 30 (12-37) 75 fält

Vårvete - Gulrost har noterats i ett fält (Diskett) i NV Skåne. Mjöldagg har noterats i ca hälften av fälten.

Vårkorn - Mjöldagg har noterats i enstaka fält, främst i sorten Propino. Förekomsten av kornets bladfläcksjuka är mycket liten. Kornrost är noterad i tre fält (RGT Planet) på Österlen och (Quench 2 fält) i Halland.

Havre - Inga svampsjukdomar har noterats.

Havrebladlöss i vårsäden

För drygt en vecka noterades de första bladlössen i fält och vid gårdagens gradering fanns mindre angrepp i ca 60 % av vårsädesfälten. Förekomsterna är allra störst i Blekinge, men angrepp finns i vårsädesfälten i hela området. I medeltal förekom i vårkorn och vårvete 0,25 löss/strå och för havre 1,8 löss/strå. Både vingade svarta bladlöss och nymfer hittades i fält. Högsta notering var 18 bladlöss per strå i Blekinge.

Ärter och åkerböna DC 35 (15–38) 6 fält

Ärtbladmögel har noterats i ett fält i Halland. I övrigt inget att rapportera.

Potatis under uppkomst 13 fält

Inga nya fynd av **bladmögel** i färskpotatis har rapporterats in till EuroBlight den senaste veckan. Sedan tidigare finns rapporter om bladmögelangrepp i färskpotatis som växt under hålad plast/väv på Bjäre och sydkusten. Följ utvecklingen på www.euroblight.net och rapportera gärna in nya angrepp.

Det soliga och varma vädret har medfört att inflygningen av **stritar** är påbörjad (medel 9,3 stritar per fälla och dag). Som mest noterades ca 33 stritar per fälla och dag i Blekinge.

