

Veckorapport - Alnarp vecka 23

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.

Fortsatt väldigt varmt och nu mycket torrt runt om i hela området och grödorna utvecklas i rasande fart. Inget regn.

Höstvete DC 61 (51-69) 80 fält

Mycket snabb grödutveckling och tidiga sorter, såsom Norin, blommade redan i maj månad. Svampangreppen är fortsatt mycket små. Fortsatt små angrepp av gulrost och det var endast i sortförsöket i Uppåkra som gulrosten har utvecklats snabbt i sorten Memory. Dock finns nu rapporter om små angrepp i många sorter, ex. Norin, Julius, Brons, Linus, Praktik, RGT Reform, Nordh och Hereford. Brunrost är endast noterad i ett fält av Mariboss. Vetets bladfläcksjuka har utvecklats något i riskfälten, vete som förfrukt och skörderester på markytan. Inga angrepp av svartpricksjuka på de tre översta bladen. Fysiologiska fläckar förekommer i många fält. Detta kan se allvarligt ut men dess betydelse är liten. De ses som små gula prickar, som ibland utvecklas och blir bruna. Stark solstrålning är en av orsakerna till dessa fläckar.

Sädesbladlössen ökar, men inte i våldsamt takt. Små förekomster av sädesbladlöss noterades i 70 % av graderade fälten, och det genomsnittliga angreppet var 0,4 sädesbladlöss/strå. Även havrebladlöss kan förekomma i axen. Högsta angrepp av 4 bladlöss/strå och 15 % av graderade fälten överskred bekämpningströskeln. Angrepp av sädesbladbaggens larv förekommer.

Tabell 1. Antal höstvetefält i angreppsgrad av olika sjukdomar (% ang. blad 1-3) samt medelvärden för denna och föregående vecka

	0	0 - 15	15 - 30	30 - 60	60 - 100	Medel v.22	Medel v. 23
Mjöldagg	56	13	5	5	1	4.0	5.5
Svartpricksjuka	65	14	1	0	0	0.5	0.7
Vetets bladfläcksjuka	73	4	2	1	0	1.9	1.9
Brunrost	79	1	0	0	0	0.0	0.0
Gulrost	64	14	1	0	1	0.8	2.4

Råg DC 69 (65-71) 14 fält

Rågen är i slutet av blomning eller begynnande mjölkmodnad. Fortsatt små svampangrepp. Brunrost har ökat och angrepp är nu noterade i hälften av de graderade prognosrutorna.

Tabell 2. Antal rågfält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% ang. blad 1-3) samt medelvärden för denna och föregående vecka

	0	0.01 - 15	15 - 30	30 - 60	60 - 100	Medel v.22	Medel v. 23
Mjöldagg	9	5	0	0	0	0.7	1.1
Sköldfläcksjuka	3	8	2	1	0	8.3	10.4
Brunrost	6	4	1	0	3	3.7	20.9

Rågvete DC 65 (65-65) 10 fält

Angreppen av gulrost ligger på samma nivå som föregående vecka. Mjöldagg är oförändrad. Mycket liten förekomst av sköldfläcksjuka och brunrost. Förekomst av sädesbladlöss i tre fält, högst 1,2 löss/strå.

Tabell 3. Antal rågvetefält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% ang. blad 1-3) samt medelvärden för denna och föregående vecka

	0	0.01 - 15	15 - 30	30 - 60	60 - 100	Medel v.22	Medel v. 23
Mjöldagg	5	2	1	2	0	8.1	11.3
Bladfläcksvampar	8	2	0	0	0	0.6	1.0
Sköldfläcksjuka	8	2	0	0	0	2.4	0.8
Brunrost	8	2	0	0	0	0.0	0.2
Gulrost	8	2	0	0	0	2.8	1.7

Höstkorn DC 71 (65-83) 17 fält

Angreppen av kornrost ökar något och förekommer i flertalet av prognosfälten. Angrepp finns i många sorter, här noterade i Wootan, Mercurrio, Frigg, Matros, Joker och Verity. Mjöldagg har utvecklats något och kan förekomma som mörka fläckar med mycel inuti. Förekomsten av sköldfläcksjuka och kornets bladfläcksjuka är liten. I något fält noterades många bladslidor angripna av trips.

Tabell 4. Antal höstkornfält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% ang. blad 1-3) samt medelvärden för denna och föregående vecka

	0	0.01 - 15	15 - 30	30 - 60	60 - 100	Medel v.22	Medel v. 23
Mjöldagg	10	4	2	1	0	8.2	6.1
Kornets bladfläcksjuka	11	5	1	0	0	2.1	2.4
Sköldfläcksjuka	6	7	1	3	0	9.7	11.5
Kornrost	1	6	4	5	1	21.3	27.5
Ramularia	17	0	0	0	0	0.0	0.0

Höstraps DC 77 (73-79) 19 fält

Skador av skidgallmygga (många små larver per skida) kan nu börja ses. I både fältkanter och inuti finns skador noterade och inventering har skadorna har påbörjats.

Vårsäd DC 43 (30-61) 88 fält

Bladlöss (havrebladlöss och sädesbladlöss) har fortsatt öka i många fält. Angreppen är störst i fält med bra gröda, i riktigt torkdrabbade fält är angreppen nu oftast mindre. Ca 30 % av graderade fält överskred bekämpningströskeln. Angrepp av sädesbladbagge förekommer, speciellt i vårvete

Vårvete – Ingen gulrost eller mjöldagg noterad. Angreppen av DTR i det riskfält med vete efter vete som rapporterades föregående vecka har ökat. Havrebladlöss finns i nästan samtliga fält - högsta angrepp 15 löss/strå. Sädesbladlöss noterat i 2 fält och högsta angrepp 4 löss/strå.

Vårkorn – Mycket lite svampangrepp förekommer. Små förekomster av kornrost är noterade i 6 fält (RGT Planet, KWS Irina Quench). Mjöldagg noterat i två fält av sorten Propino. Havrebladlöss finns i flertalet graderade fält, högsta angrepp cirka 50 löss/strå. Angreppen är störst i fält med bra gröda, i riktigt torkdrabbade fält är angreppen nu oftast små. Ca 30 % av graderade fält överskred bekämpningströskeln. Genomsnittliga angrepp var 5,8 löss/strå mot 3 bladlöss/strå förra veckan.

Havre – Ingen svamp rapporterad. Bladlöss förekom i nästan samtliga fält varav drygt hälften överskred bekämpningströskeln. Högsta angreppet var ca 70 bladlöss/strå. Medelangreppet var på samma nivå som förra veckan

Åkerböna DC 59 (55-61) 7 fält

Enstaka svarta löss har noterats i ett åkerbönsfält (M Skåne). Små angrepp av bladmögel är noterat i ett åkerbönsfält (NV Skåne). Enstaka bönsmyg är noterat i ett fält i Halland.

Potatis DC 22 (09-24) 26 fält

Inga nya bladmögelangrepp har rapporterats in. Sedan tidigare finns tre inrapporterade fynd från Bjäre.

Det soliga och varma vädret gör att förekomsten av stritar är stor i år. Inflygningen pågår men toppen verkar ha nåtts i många fält förra veckan och i genomsnitt fångades 17 stritar per fälla/dag mot 40 förra veckan. Högsta notering var 48 stritar per fälla och dag (Blekinge).

Växtskyddscentralen Alnarp



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden