

Veckorapport – Alnarp v 25

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.

Under veckan har det kommit nederbörd i hela området. Nederbördsmängderna varierar mycket då en stor del av nederbörden kommit i form av kraftiga åskregn (upp till 57 mm).

Höstvete

DC 67 (61-77)

76 fält

Utvecklingen av **gulrost** fortsätter att öka långsamt och angrepp är noterade i 29 av de graderade prognosrutorna. Det finns dock fält med kraftigare angrepp i sorterna Kalmar, Memory och Elixer. Gulrostangreppen har noterats i många sorter, såsom Julius, Hacksta, Norin, Linus, Brons, Praktik, Torp, Hereford, RGT Reform och Nordh. **Mjöldagg** har ökat något under veckan. **Brunrost** fortsätter att öka och är noterat i 23 fält denna vecka jämfört med 7 fält förra veckan. Brunrost är noterat i sorterna Julius, Hereford, Norin, Linus, Torp, Brons, Mariboss, Elvis, Nordh, Praktik, Memory och RGT Reform.

Svartpricksjuka har gynnats av de senaste veckornas väder och har ökat kraftigt i många obehandlade fält. I många fält går det även att hitta små fläckar av svartpricksjuka på flaggbladen. Angreppen av **vetets bladfläcksjuka** har inte utvecklats nämnvärt och är fortsatt små.

Förekomst av **sädesbladlössen** noterades i 80 % av de graderade fälten. Det genomsnittliga angreppet av sädesbladlöss var 0,6/strå (0,5/strå förra veckan). Högsta notering var 3,3 bladlöss/strå och ca 20 % av de graderade fälten överskred bekämpningströskeln. Förekomster av **sädesbladbaggens larv** noterades i en del fält. **Nyckelpigor**, som hjälper till att hålla mängden bladlöss nere, förekom i många av fälten.

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

	0	0 – 15	15 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel v.25	Medel v.24
Mjöldagg	22	28	9	7	9	18	15
Svartpricksjuka	0	5	6	34	30	54	33
Vetets bladfläcksjuka	69	5	1	0	0	0.6	0.6
Brunrost	52	21	2	0	0	2.0	0.2
Gulrost	47	19	1	6	3	9	7

Råg - slutgraderad

DC 71 (69-77)

16 fält

Brunrost har ökat under veckan och är nu noterad i 13 fält jämfört med 7 fält förra graderingen. I flera av fälten har brunrostangreppen ökat snabbt. **Mjöldaggsangreppen** är fortsatt små, medan **sköldfläcksjuka** har ökat i flertalet av fälten. Mindre förekomster av **bladlöss** i 4 av fälten.

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

	0	0 – 15	15 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel v.25	Medel v.23
Mjöldagg	11	3	2	0	0	3.3	3.5
Sköldfläcksjuka	0	4	7	4	1	26	13
Brunrost	3	6	5	1	1	20	7

Rågvete

DC 71 (65-73)

11 fält

Utvecklingen av **gulrost** har gått långsamt under veckan, angrepp är noterade i 10 av 11 prognosrutor. Större angrepp förekommer i 4 av de graderade fälten. Angreppen av **brunrost** har fortsatt att öka och i några av prognosrutorna (Empero och Capriccia) är angreppen större. **Mjöldagg** har ökat något under veckan och angreppen är betydligt högre jämfört med tidigare år. **Bladfläckar** och **sköldfläcksjuka** har endast ökat något under veckan. Mindre förekomster av **bladlöss** i 6 av fälten.

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

	0	0 – 15	15 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel v.25	Medel v.24
Mjöldagg	1	1	1	3	5	49	42
Bladfläcksvampar	5	6	0	0	0	4.4	4.0
Sköldfläcksjuka	8	2	1	0	0	3.3	2.4
Brunrost	6	2	0	3	0	12	4.9
Gulrost	2	3	1	3	2	32	32

Höstkorn - slutgraderad

DC 77 (71-85)

16 fält

Kornrost förekommer i alla fälten och angreppen är mycket stora. I de fält där angreppen är något lägre har kornrosten fortsatt att öka under veckan. Vintersporer samt stjälkangrepp av kornrost förekommer. Störst är angreppen i Wootan, Verity, Mercurioo, SU Ellen, Matros och Joker. Även i sorten Frigg, där angreppen varit något mindre tidigare, förekommer nu större angrepp i vissa fält. Angreppen av **mjöldagg** har ökat något, liksom **sköldfläcksjuka**. Angreppen av **kornets bladfläcksjuka** är låga. Enstaka noteringar av **Ramularia**.

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

	0	0 – 15	15 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel v.25	Medel v.24
Mjöldagg	6	2	4	1	2	20	18
Kornets bladfläcksjuka	11	4	0	0	0	2.9	2.1
Sköldfläcksjuka	6	4	1	2	2	18	13
Kornrost	0	0	0	1	15	89	85
Ramularia	14	0	0	0	0	0.0	0.0

Höstraps

Skador av **skidgallmygga** (många små vita/gul-orange larver per skida) går nu att notera, hittills ser skadorna måttliga ut. Inventering av skadorna är påbörjad.

Vårkorn

DC 57 (39-69)

62 fält

Angreppen av **kornrost** har fortsatt att öka kraftigt och är noterat i 85 % av fälten. Större angrepp fanns i majoriteten av fälten. Angrepp finns i flertalet sorter, men främst i RGT Planet, KWS Irina, Propino, Laureate och Flair. Angreppen av **mjöldagg** är fortsatt obetydliga. Den senare tidens väder har gynnat **kornets bladfläcksjuka** och angrepp av varierande grad är noterade i 40 fält jämfört med 30 fält förra veckan (högsta notering 60 %). Angreppen har ökat under veckan och de större angreppen förekommer företrädesvis i sorten RGT Planet. Angreppen av **sköldfläcksjuka** är fortsatt små, men det finns enstaka fält med kraftigare angrepp. **Sädesbladbaggens larv** noterades i en del fält. Mindre angrepp av **havre-** och/eller **sädesbladlöss** förekommer i 90 % av de graderade fälten. Det genomsnittliga angreppet var 0,3 bladlöss/strå och högsta noterade angrepp var 0,84 löss/strå, vilket är klart under bekämpningströsklarna. En del nyckelpigor, som hjälper till att hålla mängden bladlöss nere, har noterats i fälten.

Tabell 5. Antal vårkornfält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% angripna blad 1-3) samt medelvärden för denna och föregående vecka

	0	0 – 15	15 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel v.25	Medel v.24
Mjöldagg	57	5	0	0	0	0.5	0.5
Kornets bladfläcksjuka	22	26	9	5	0	10	4.2
Sköldfläcksjuka	48	13	1	0	0	1.3	1.2
Kornrost	9	17	10	20	6	27	10
Ramularia	54	0	0	0	0	0.0	0.0

Vårvete

DC 51 (39-61)

14 fält

Förekomsten av **gulrost** har ökat något sedan förra veckan, men i flertalet av de 7 fält där gulrost noterades var angreppen av mindre omfattning. Gulrost noterades i flera sorter som Diskett, Quarna, WPB Oryx och WPB Skye. Angreppen av **mjöldagg** ökade under veckan i 9 av fälten.

Bladlöss förekommer i alla fälten, varav ett överskred bekämpningströskeln. Både havre- och sädesbladlöss förekom. Högsta noterade angrepp var 0,5 sädesbladlöss/strå. Förekomst av **sädesbladbaggens larv** noterades i många fält.

Tabell 6. Antal vårvetefält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% angripna blad 1-3) samt medelvärden för denna och föregående vecka

	0	0 – 15	15 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel v.25	Medel v.24
Mjöldagg	2	8	2	2	0	14	8
Svartpricksjuka	8	6	0	0	0	1.6	1.1
Vetets bladfläcksjuka	13	1	0	0	0	0.1	0.1
Brunrost	14	0	0	0	0	0.0	0.0
Gulrost	8	5	1	0	0	2.7	1.6

Havre

DC 53 (39-57)

12 fält

Havrens bladfläcksjuka förekommer i 5 fält. **Mjöldagg** har noterats i lägre nivåer och är noterat i 4 fält jämfört med 1 fält förra veckan. **Havre- och/eller sädesbladlöss** finns noterade i 11 fält, men angreppen är låga och inget av fälten överskred bekämpningströsklarna. Högsta angrepp var 2,3 bladlöss /strå.

Tabell 7. Antal havrefält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (% angripna blad 1-3) samt medelvärden för denna och föregående vecka

	0	0 – 15	15 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel v.25	Medel v.24
Mjöldagg	8	4	0	0	0	1.5	0.3
Bladfläcksvampar	7	4	1	0	0	4.1	2.0
Kronrost	12	0	0	0	0	0.0	0.0

Åkerböna och ärter

DC 65 (61-65)

6 fält

Bönbladlöss noterades i åkerbönona och rapporter om **ärtbladlöss** finns för ärterna. **Bönsmyg** är noterad i åkerbönona liksom **bönbladmög**, **chokladfläcksjuka** och **bönfläcksjuka**.

Potatis

DC 31 (22-61)

27 fält

Bladmög har noterats under den senaste veckan i obehandlad Solist i SV Skåne. Sedan tidigare är bladmög noterat på Bjäre och sydkusten. Observationerna för bladmög är gjorda i både behandlade och obehandlade fält. Inflygningen av **stritar** har minskat i flertalet av fälten och i

genomsnitt fångades ca 10 stritar per fälla och dag mot ca 24 förra veckan. Högsta notering, ca 70 stritar per fälla och dag, i Halland.

Växtskyddcentralen Alnarp



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden