

Veckorapport – Alnarp v 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.

Höstvete

DC 51 (41-61)
76 fält

Gulrost fortsätter att öka och angrepp är denna vecka noterade i 18 av de graderade prognosrutorna jämfört med 10 förra veckan. Det är främst i sorterna Memory, Kalmar och Elixer som det nu förekommer mycket starka angrepp och där flaggbladet kan vara helt angripet. Angrepp av gulrost har även ökat i de mottagliga sorterna Julius, Hacksta och Norin. Mindre angrepp har även noterats i många sorter såsom Linus, Brons, Praktik, Torp, Hereford, RGT Reform och Nordh. Angrepp av **mjöldagg** har ökat något under senaste veckan. Enstaka pustel av **brunrost** är noterad i ett fält av sorten Hereford.

De senaste veckorna har väldigt varierande regnmängder fallit, men även om regnmängder varit ganska små har det varit flera dagar med regn. Detta gynnar **svartpricksjuka** och symptom börjar nu uppträda på tredje bladet och i några fall även på andrabladet uppifrån. Speciellt i områden där större regnmängder kommit. Vetets bladfläcksjuka förekommer i riskfält.

Små förekomster av **sädesbladlöss** fanns i betydligt flera fält (drygt hälften av fälten) vid denna veckas graderingar jämfört med förra veckan. Bekämpningströskeln ligger på 0,5-1 lus/strå och sex av fälten ligger på tröskeln. Högsta notering 1,5 löss/strå.

Tabell 1. Antal höstvetefält sorterade efter 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.23 | Medel v.22 |
|-----------------------|----|--------|---------|---------|----------|------------|------------|
| Mjöldagg | 34 | 25 | 9 | 6 | 2 | 9 | 4.8 |
| Svartpricksjuka | 9 | 44 | 19 | 3 | 0 | 12 | 7 |
| Vetets bladfläcksjuka | 69 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0.5 | 0.2 |
| Brunrost | 74 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| Gulrost | 58 | 15 | 0 | 0 | 3 | 4.3 | 3.1 |

Råg

DC 65 (59-69)
17 fält

Brunrost ökar något och är nu noterad i 7 av de 17 graderade fälten. I två av fälten har brunrost ökat snabbt till 64 respektive 30 % angripna blad. Angreppen av **mjöldagg** är fortsatt små, men **sköldfläcksjuka** har ökat något. Liten förekomst av **sädesbladlöss** endast i ett fält.

Tabell 2. Antal rågfält sorterade efter 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.23 | Medel v.22 |
|-----------------|----|--------|---------|---------|----------|------------|------------|
| Mjöldagg | 14 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3.5 | 2.2 |
| Sköldfläcksjuka | 5 | 6 | 5 | 0 | 1 | 13 | 5 |
| Brunrost | 10 | 5 | 0 | 1 | 1 | 7 | 3.5 |

Höstkorn

Inte graderat denna vecka

Rågvete

DC 59 (53-61)

11 fält

Gulrost fortsätter att öka och angrepp förekommer i 10 av 11 graderade fält. Större angrepp finns i flera sorter som Cappricia, Trefl, Empero och Sequenz. Liten förekomst av **brunrost** noterades i två fält. Angreppen av **mjöldagg** har ökat betydligt mot förra veckan och angreppen är högre jämfört med de senaste åren. Angreppen av **bladfläckar** och **sköldfläcksjuka** är fortsatt små. Små förekomster av **bladlöss** i 3 av fälten.

Tabell 3. Antal rågvetefält sorterade efter 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.23 | Medel v.22 |
|------------------|---|--------|---------|---------|----------|------------|------------|
| Mjöldagg | 1 | 2 | 2 | 5 | 1 | 32 | 13 |
| Bladfläcksvampar | 4 | 7 | 0 | 0 | 0 | 2.5 | 1.09 |
| Sköldfläcksjuka | 9 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1.8 | 0.36 |
| Brunrost | 9 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0.7 | 0.36 |
| Gulrost | 1 | 4 | 2 | 3 | 1 | 26 | 20 |

Höstraps

DC 69 (69-75)

19 fält

Många fält är nu avblommade. Förekomsten av den **blygrå rapsviveln** är fortfarande liten i fälten, inga blygrå rapsvivelar noterades på plantorna. Avläsning i gulskålarna avslutas nu, endast enstaka blygrå rapsvivelar fångades även denna vecka. 19-20 maj skedde en större inflygning av **kålmal**, förmodligen med östliga vindar. Angreppen är av liten betydelse i höstraps, men skadorna kan bli större i vårsådda kålväxtgrödor.

Bladlöss i vårstråsäd

Mycket långsam ökning av **bladlöss** (främst havrebladlös) i vårkorn, vårvete och havre. Inget fält har överstigit bekämpningströsklarna. Högsta notering är 0,5 bladlöss/strå. Mycket nyckelpigor finns i fälten och de verkar göra ett bra jobb än så länge.

Vårkorn

DC 32 (21-49)

62 fält

Snabb ökning av **kornrost**, noterad i hälften av de graderade fälten denna vecka. I 7 av fälten överstegs bekämpningströskeln. Angrepp i flertalet sorter, men främst i RGT Planet, KWS Irina, Propino, Laureate och Flair. Obetydliga angrepp av **mjöldagg**. Små angrepp av både **sköldfläcksjuka** och **kornets bladfläcksjuka** är noterade i två av de graderade fälten.

Tabell 4. Antal vårkornfält sorterade efter 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.23 | Medel v.22 |
|---------------------------|----|--------|---------|---------|----------|------------|------------|
| Mjöldagg | 60 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0.1 | 0.0 |
| Kornets bladfläcksjuka | 55 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0.4 | 0.1 |
| Sköldfläcksjuka | 55 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0.5 | 0.1 |
| Kornrost | 30 | 25 | 5 | 2 | 0 | 6 | 0.6 |

Vårvete

DC 32 (22-41)

14 fält

Gulrost är konstaterad i två fält av sorten Diskett, men rapporter finns om angrepp även från andra fält. Angreppen av **mjöldagg** är oförändrade.

Tabell 5. Antal vårvetefält sorterade efter 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.23 | Medel v.22 |
|-----------------------|----|--------|---------|---------|----------|------------|------------|
| Mjöldagg | 7 | 6 | 0 | 1 | 0 | 3.3 | 3.0 |
| Svartpricksjuka | 12 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0.3 | 0.0 |
| Vetets bladfläcksjuka | 13 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.1 | 0.0 |
| Brunrost | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| Gulrost | 12 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0.2 | 0.0 |

Havre

DC 32 (31-39)

12 fält

Inga svampangrepp.

Åkerböna och ärter

DC 50 (35-60)

6 fält

Mindre angrepp av bönbladlus noterad i ett åkerbönfält.

Potatis

DC 15 (05-31)

26 fält

Det har varit fortsatt gynnsamt för det sedan tidigare noterade **bladmöglet** på Bjäre. En ökning av angreppen har skett den senaste veckan. Dock har angreppen inte utvecklats så kraftigt som kunde varit fallet, tack vare många av de tidigare vävade fälten är skördade och fungicidbehandlingar med goda effekter har smittotrycket hållits nere. Observationerna för bladmögel är gjorda i både behandlade och obehandlade fält.

Stritar förekommer i majoriteten av de 25 fält som är avlästa, förekomsterna är dock låga i flertalet av fälten. Högsta notering finns i Halland (ca 115 stritar per fälla och dag).

Växtskyddcentralen Alnarp



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden