

## Veckorapport – Alnarp v 24

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 61 (53-69)**
**76 fält**

**Gulrost** fortsätter att öka något och angrepp är denna vecka noterade i 30 av de graderade prognosrutorna jämfört med 18 förra veckan. Större angrepp förekommer i sorterna Memory, Kalmar och Elixer. 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** fortsätter att öka. Enstaka pustlar av **brunrost** är noterat i flera fält denna vecka (7 st) mot endast ett fält förra veckan. Angreppen är noterade i sorterna Torp, Mariboss Hereford, Brons, Julius och Linus.

De senaste veckornas ostadiga och bitvis varma väder har medfört att angreppen av **svartpricksjuka** har ökat i obehandlade fält. Små fläckar av svartpricksjuka går ganska lätt att finna även på flaggbladen. Angreppen av vetets bladfläcksjuka är ännu små.

**Sädesbladlössen** ökar. Förekomst av sädesbladlöss noterades i 60 % av graderade fälten och det genomsnittliga angreppet var 0,5 sädesbladlöss/strå mot 0,1 förra veckan. Högsta angreppet var 2,4 bladlöss/strå och 15 % av de graderade fälten överskred bekämpningströskeln. Mindre angrepp av **sädesbladbaggens larv** noterades i många fält. Nyckelpigor, som hjälper till att hålla mängden bladlöss nere, har noterats i många fält.

**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 V24	Medel v.23
Mjöldagg	25	29	9	6	6	<b>15</b>	9
Svartpricksjuka	3	10	25	31	6	<b>33</b>	12
Vetets bladfläcksjuka	66	9	0	0	0	<b>0.6</b>	0.5
Brunrost	68	7	0	0	0	<b>0.2</b>	0
Gulrost	46	22	3	2	3	<b>7</b>	4.3

### Råg

**Inte graderat denna vecka**

### Rågvete

**DC 65 (61-69)**
**11 fält**

**Gulrost** fortsätter att öka och mycket stora angrepp förekommer i 4 av de graderade fälten. Förra veckan noterades **brunrost** i två fält och i ett av dessa fält har nu brunrosten ökat kraftigt (Empero). Angreppen av **mjöldagg** har även denna vecka ökat betydligt och angreppen är klart högre jämfört med de senaste åren. Angreppen av **bladfläckar** och **sköldfläcksjuka** har ökat något. Små förekomster av **bladlöss** i 4 av fälten.

**Tabell 2.** 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.24	Medel v.23
Mjöldagg	1	1	2	4	3	<b>42</b>	32
Bladfläcksvampar	4	7	0	0	0	<b>4</b>	2.5
Sköldfläcksjuka	9	1	1	0	0	<b>2.4</b>	1.8
Brunrost	9	1	0	1	0	<b>4.9</b>	0.7

	1	4	1	3	2	32	26
--	---	---	---	---	---	----	----

## Höstkorn

DC 73 (69-83)

16 fält

**Kornrost** fortsätter att öka och angreppen är mycket stora. Vintersporer av kornrosten förekommer allmänt. Kornrost förekommer i alla graderade fälten. Störst angrepp i Wootan, Verity, Mercurioo, SU Ellen, Matros och Joker. I sorten Frigg är angreppen något mindre. Viss förekomst av **mjöldagg**, som ökat något. **Sköldfläcksjuka** har ökat något men angreppen av **kornets bladfläcksjuka** är mycket små. Endast mycket små angrepp av **Ramularia**.

**Tabell 3.** 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.24	Medel v.22
Mjöldagg	8	1	4	1	2	18	15
Kornets bladfläcksjuka	12	4	0	0	0	2.1	0.5
Sköldfläcksjuka	8	4	1	2	1	13	9
Kornrost	0	0	1	1	14	85	63
Ramularia	14	1	0	0	0	0.8	0

## Höstraps

19 fält

Skador av **skidgallmygga** (många små vita larver per skida) kan nu börja ses, men hittills ser skadorna måttliga ut. Inventering av skadorna kommer snart att påbörjas.

## Vårkorn

DC 45 (31-61)

62 fält

Snabb ökning av **kornrost**, noterad i mer än hälften av de graderade fälten denna vecka. I cirka en tredjedel av fälten överstegs bekämpningströskeln. Angrepp i flertalet sorter, men främst i RGT Planet, KWS Irina, Propino, Laureate och Flair. Obetydliga angrepp av **mjöldagg**. Det ostadiga vädret med högre temperaturer har gynnat **kornets bladfläcksjuka** och angreppen har utvecklats snabbt. Större angrepp fanns i 7 fält. Angreppen av **sköldfläcksjuka** är mindre men även här finns enstaka fält med starka angrepp. Mindre angrepp av **bladlöss** förekommer i 70 % av de graderade fälten, både havre- och sädesbladlöss förekommer. Det genomsnittliga angreppet var 0,3 bladlöss/strå och högsta noterade angreppet var 1,1 löss/strå, vilket ligger klart under bekämpningströsklarna. Det har noterats en del nyckelpigor i fälten som hjälper till att hålla mängden bladlöss nere.

**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.24	Medel v.23
Mjöldagg	56	6	0	0	0	0.5	0.1
Kornets bladfläcksjuka	32	23	7	0	0	4.2	0.4
Sköldfläcksjuka	50	11	1	0	0	1.2	0.5
Kornrost	22	24	10	6	0	10	6
Ramularia	28	0	0	0	0	0	0

## Vårvete

DC 39 (32-49)

14 fält

Förekomsten av **gulrost** har ökat och mindre angrepp noterades i hälften av de graderade fälten, i flera sorter som Diskett, Quarna, WPB Oryx och WPB Skye. Angreppen av **mjöldagg** har ökat något. **Bladlöss** förekommer i alla fälten. Det förekommer både havre och sädesbladlöss och två fält översteg bekämpningströskeln för sädesbladlöss. Högsta noterade angrepp var 2 sädesbladlöss /strå. Förekomst av **sädesbladbaggens larv** noterades i många fält.

**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.24	Medel v.23
Mjöldagg	3	10	0	1	0	<b>8</b>	3.3
Svartpricksjuka	10	4	0	0	0	<b>1.1</b>	0.3
Vetets bladfläcksjuka	12	2	0	0	0	<b>0.1</b>	0.1
Brunrost	14	0	0	0	0	<b>0</b>	0
Gulrost	8	6	0	0	0	<b>1.6</b>	0.2

## Havre

**DC 41 (37-45)**

**12 fält**

I tre fält finns förekomst av **havrens bladfläcksjuka**. **Bladlöss** (främst havrebladlöss) finns noterade i nästan alla fält, men angreppen är ganska små. Högsta angreppet var 1.4 bladlöss /strå. Inget fält överskred bekämpningströsklarna.

## Åkerböna och ärter

**DC 60 (51-61)**

**6 fält**

**Bönbladlöss** noterades i åkerbönonorna och rapporter om **ärtbladlöss** finns för ärterna. **Bönsmyg** noterad i åkerbönonorna samt **bönbladmögel**.

## Potatis

**DC 23 (09-51)**

**27 fält**

**Bladmögel** har nu noterats i King Edward på sydkusten. I de färskpotatisfält på Bjäre som det sedan tidigare är noterat bladmögel i har det inte observerats någon större ökning av angreppen förutom i enstaka obehandlade fält. Observationerna för bladmögel är gjorda i både behandlade och obehandlade fält.

Inflygningen av **stritar** pågår och i genomsnitt fångades 24 stritar per fälla och dag mot 10 förra veckan. Stritar förekommer i flertalet av de fält som är avlästa och antalet stritar har ökat i majoriteten av dessa fält. Högsta notering, ca 200 stritar per fälla och dag, i Halland.

Växtskyddcentralen Alnarp



Europeiska jordbruksfonden för  
landsbygdsutveckling: Europa  
investerar i landsbygdsområden