

Veckorapport - Skara vecka 24

Veckorapporten omfattar graderingar av prognosrutor med höst- och vårgöröror i Västra Götalands län (O) och Värmlands län (S). Graderingar görs i rutor där grödorna inte behandlats mot svamp eller insekter. Svampangrepp i stråsäd graderas på de tre översta bladen och anger procent angripna blad. Insektsgraderingar görs på 25 strån. Ingen gradering i råg denna vecka.

Vädret

Vädret har växlat mellan dagar med skurar och dagar av uppehållsväder med mycket höga temperaturer. Nederbördsmängder från 2 mm upp till 33 mm. I genomsnitt för området har det kommit 18 mm sedan föregående gradering.

Höstvete

DC 57 (43-65)

3 fält i S-län, 34 fält i O-län

Huvudparten av höstvetefälten är i axgång och några fält har börjat blomma. 7 av fälten har angrepp av **mjöldagg**, två av dem något mer, 14 respektive 20 % angripna blad (blad 1-3). Symtom av **svartpricksjuka** har ökat och syns nu på de tre översta bladen i nästan alla prognosfält. I medeltal är 15 % av de tre översta bladen angripna (som mest 46 %), se diagram 1. **Vetets bladfläcksjuka** finns i en fjärdedel av fälten. Större angrepp, 96 % angripna blad, i ett så kallat riskfält där vete odlas efter vete med reducerad bearbetning. I prognosfälten har ingen **gul-** eller **brunroströ** noterats, se tabell 1.

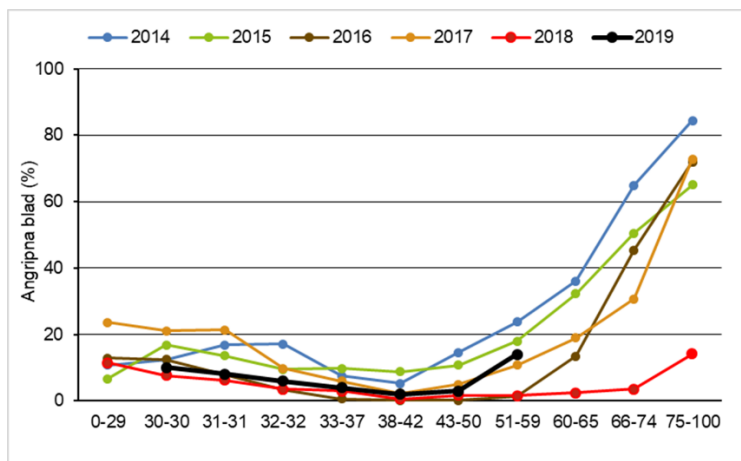


Diagram 1. Utveckling av svartpricksjuka i prognosfälten 2014-2019. Angrepp på de tre översta bladen (%).

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

	0	0,01 – 15	15 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel	Medel v.23
Mjöldagg	30	6	1	0	0	1	0.7
Svartpricksjuka	3	21	9	4	0	15	4
Vetets bladfläcksjuka	27	9	0	0	1	4	2
Bladfläcksvampar	6	18	7	4	1	16	6
Brunrost	37	0	0	0	0	0	0
Gulrost	37	0	0	0	0	0	0

Sädesbladlöss finns i två tredjedelar av fälten. Förekomsten har ökat från förra veckan då det i medeltal fanns 0,1 lus/strå, nu hittas 0,3 löss/strå, som mest 1,3 löss/strå, se tabell 2. I 7 av fälten är förekomsten 0,5 löss/strå eller fler vilket är över bekämpningströskel om förväntad skörd är minst 8 ton/ha. 4 fält över bekämpningströskel om förväntad skörd är lägre.

Tabell 2. Antal höstvetefält sorterade efter angreppsgrad av olika sjukdomar (antal/strå) samt medelvärden för denna och föregående vecka

	0	0,01 – 3	3 – 10	10 – 20	20 –	Medel	Medel v.23
Havrebladlus	32	5	0	0	0	0.0	0.0
Sädesbladlus	13	24	0	0	0	0.3	0.1

Rågvete

DC 61 (57-69)

6 fält i O-län

Rågvetefälten blommar eller är strax innan blomning. Angreppen av **bladfläcksvampar** har ökat något och i medeltal är 4 % blad angripna (blad1-3). **Sköldfläcksjukan** har ökat sedan förra veckan, i medeltal är 5 % av bladen angripna, som mest 18 %. Angrepp av **mjöldagg** finns i tre fält, som mest 18 % angripna blad. Denna vecka har inga angrepp av **brunrost** hittats (små angrepp i ett fält förra veckan). **Gulrost** i ett fält med sorten Empero (ett fält förra veckan med sorten Trefl), se tabell 3.

Sädesbladlöss i 2 av fälten, som mest 0,5 lus/strå.

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

	0	0,01 – 15	15 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel	Medel v.23
Mjöldagg	3	2	1	0	0	7	6
Bladfläcksvampar	3	2	1	0	0	4	3
Sköldfläcksjuka	2	3	1	0	0	7	5
Brunrost	6	0	0	0	0	0	0.3
Gulrost	5	1	0	0	0	0.7	0.3

Höstkorn

DC 73 (71-79)

6 fält i O-län

Höstkornet är i mjölkmodnad. **Mjöldaggen** har minskat och finns i 2 av de 7 prognosfälten. **Kornets bladfläcksjuka** har ökat och angreppen är i medeltal 9 % angripna blad (blad 1-3), som mest 30 %. Även angrepp av **sköldfläcksjuka** har ökat och finns i tre fält, som mest 28 % angripna blad. **Kornrost** finns i två fält. Angreppet i ett av fälten har ökat rejält till 86 % angripna blad (sorten Wootan), se tabell 4. Enstaka **sädesbladlöss** i ett fält.

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

	0	0,01 – 15	15 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel	Medel v.23
Mjöldagg	4	1	1	0	0	5	17
Kornets bladfläcksjuka	2	3	1	0	0	9	5
Sköldfläcksjuka	3	2	1	0	0	5	1
Ramularia	6	0	0	0	0	0	0
Kornrost	4	1	0	0	1	12	3

Vårvete

DC 37 (21-37)

2 fält i S-län, 5 fält i O-län

I nästan alla prognosfält håller flaggbladen på att växa ut. I 2 av dem finns svaga angrepp av **svartpricksjuka**. Ingen **gulrost** funnen och heller inga rapporter om angrepp i andra fält. Se tabell 5. **Havrebladlöss** finns i 4 av fälten med som mest 2,9/strå i ett av dem. **Sädesbladlöss** har noterats i ett fält, 0,4/strå.

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

Sorter: 3 Diskett, 2 WPB Oryx, 2 okända

	0	0,01 – 15	15 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel	Medel v.23
Mjöldagg	7	0	0	0	0	0	0
Svartpricksjuka	5	2	0	0	0	2	0
Vetets bladfläcksjuka	7	0	0	0	0	0	0
Bladfläcksvampar	5	2	0	0	0	0.6	0
Brunrost	7	0	0	0	0	0	0
Gulrost	6	0	0	0	0	0	0

Vårkorn

DC 39 (30-49)

2 fält i S-län, 15 fält i O-län

I några av prognosfälten närmar sig axgången samtidigt som flera är i början eller mitten av stråskjutningen. Angreppen av **kornets bladfläcksjuka** fortsätter att öka. I ett fält i Värmland finns symtom på 76 % av bladen. I 2 fält finns svaga angrepp av **sköldfläcksjuka** och svaga angrepp av **mjöldagg** i ett. Bland prognosfälten finns inga fall med **kornrost**. Se tabell 6.

Havrebladlöss har blivit något vanligare och förekommer i vart annat fält. Högsta notering är 1,2 bladlöss/strå. I ett av fälten finns enstaka **sädesbladlöss**.

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

Sorter: 3 Dragoon, 1 Ellinor, 2 KWS Irina, 3 Propino, 4 RGT Planet, 2 Severi, 2 okända

	0	0,01 – 15	15 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel	Medel v.23
Mjöldagg	16	1	0	0	0	0.1	0
Kornets bladfläcksjuka	3	10	2	1	1	14	8
Sköldfläcksjuka	15	2	0	0	0	0.4	0.2
Ramularia	3	0	0	0	0	0	0
Kornrost	16	0	0	0	0	0	0

Havre

DC 37 (32-45)

3 fält i S-län, 16 fält i O-län

I de längst utvecklade havrefälten börjar snart vippan bli synlig. Hittills har endast svaga angrepp av **havrens bladfläcksjuka** noterats i 3 av fälten, se tabell 7. Betydligt vanligare är angrepp av **bladbakterios** som förekommer i hälften av fälten, från "spår av" angrepp upp till att 40 % av bladen har symtom.

Havrebladlöss hittades denna vecka i 75 % av prognosfälten. Medeltalet är 0,4 löss/strå. I ett fält i Värmland noterades 3,8 löss/strå. Det förekommer även enstaka **sädesbladlöss** i 4 av fälten. Högsta notering är 0,2 bladlöss/strå

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

Sorter: 3 Belinda, 5 Galant, 1 Gunhild, 3 Kerstin, 1 Matilda, 2 Nike, 1 Symphony, 3 okända

	0	0,01 – 15	15 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel	Medel v.23
Mjöldagg	19	0	0	0	0	0	0
Bladfläcksvampar	16	3	0	0	0	0,3	0
Kronrost	19	0	0	0	0	0	0

Åkerböna

DC 55 (50-61)

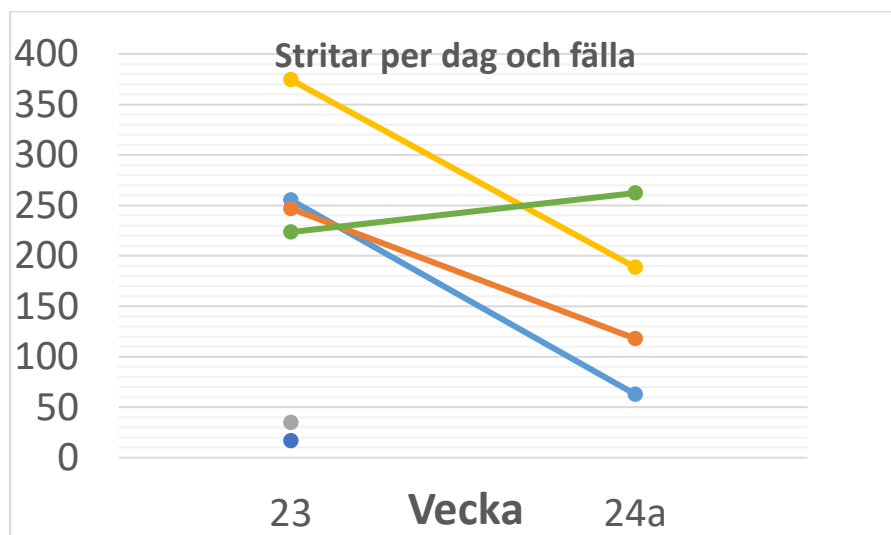
9 fält i O-län

Angrepp av **chokladfläcksjuka** har vid denna veckas gradering noterats i 3 av prognosfälten. I ett av dem finns symtom på 30 % plantorna. Svaga angrepp **bönfläcksjuka** finns i 2 fält.

I 6 av 9 fält finns **bönsmyg**, som mest 0,6/planta. Enstaka **bladlöss** har noterats i ett fält.

Potatis

Förra veckan började bevakningen av skadegörare i potatis. Avräkning av stritar har gjorts vid två tillfällen i 4 av fälten. I 3 av dem syns nu en minskning i antalet, se figur nedan.



Växtskyddcentralen Skara



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden