

Veckorapport - Kalmar år 2022 vecka 17

Veckorapporten baseras på avläsningar av skadegörare i obehandlade rutor i och Jönköpings län (F), Kronobergs län (G), Kalmar län (H) och Gotlands län (I). Angrepp av svampsjukdomar graderas på de tre översta bladen. Insektsgraderingar görs på 25 strån respektive 25 plantor.

Vädret

Vi är inne i en kall och torr period. Ingen nederbörd har kommit under sista veckan i området. Detta väder leder till långsam utveckling av grödorna, vi ligger överlag 1-2 veckor senare i utvecklingsstadierna jämfört med de senaste åren.

Vädret gör att utvecklingen av svamp och insekter också går långsamt, generellt är grödorna mycket friska och det finns ingen anledning till förebyggande behandlingar.

mm	0	0 – 5	5 – 10	10 – 20	20 –	Medel 2022 v.17	Medel 2022 v.16
Nederbörd	12	0	0	0	0	0.0	-

Höstvete

DC 23 (21-30)

46 fält

Mjöldagg har hittats i 16 av de 46 fälten. 5 fält med angrepp över 15 % (Linus, Mariboss, Informer, Julius). Mjöldagg finns både på fastlandet och på Öland. Bekämpningströskel i tidiga stadier är 10 % angripna plantor, behandlas i första hand med 0,125-0,15 l/ha Talius, som har bra långtidseffekt.

Svartpricksjuka finns i 14 av de 46 fälten. Generellt är angreppen av svartpricksjuka betydligt mindre än de sista åren vid denna tidpunkt. Det är 3 fält som visar på större förekomst, över 20 % angripna blad. Nivåerna brukar minska när nya blad kommer och det finns ingen anledning till bekämpning i nuläget.

Skadegörare

Tabell 1. Antal höstvetefält efter skadegörare (% angripna blad 1–3). Medelvärden för denna och föregående vecka.

% ang blad 1–3	0	0 – 0.01	0.01 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel 2022 v.17	Medel 2022 v.16
Mjöldagg	30	1	15	0	0	3.0	-
Svartpricksjuka	31	0	13	1	0	4.0	-
Vetets bladfläcksjuka	45	0	0	0	0	0.0	-
Bladfläcksvampar	36	0	8	1	0	3.6	-
Brunrost	45	0	0	0	0	0.0	-
Gulrost	45	0	0	0	0	0.0	-

Råg

DC 32 (30-32)

4 fält

4 rågfält har graderats, dessa håller just på att gå ur bestockningsfasen. Inga angrepp noterade.

Skadegörare

Tabell 4. Antal rågfält efter skadegörare (% angripna blad 1-3). Medelvärden för denna och föregående vecka.

% ang blad 1-3	0	0 – 0.01	0.01 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel 2022 v.17	Medel 2022 v.16
Mjöldagg	4	0	0	0	0	0.0	-
Sköldfläcksjuka	4	0	0	0	0	0.0	-
Brunrost	3	0	1	0	0	0.5	-

Rågvete

DC 22 (22-30)

4 fält

Rågvete har visat sig vara minst lika känsligt som höstvetete för mjöldagg. Bara 1 av de 4 fälten har mjöldagg och låg nivå av bladfläcksvamp.

För mjöldagg är bekämpningströskeln 25 % angripna blad i DC 30-39. Talius förstahandsvalet.

Skadegörare

Tabell 7. Antal rågvetefält efter skadegörare (% angripna blad 1-3). Medelvärden för denna och föregående vecka.

% ang blad 1-3	0	0 – 0.01	0.01 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel 2022 v.17	Medel 2022 v.16
Brunrost	4	0	0	0	0	0.0	-
Bladfläcksvampar	2	0	2	0	0	4.5	-
Sköldfläcksjuka	4	0	0	0	0	0.0	-
Mjöldagg	3	0	1	0	0	0.5	-
Gulrost	4	0	0	0	0	0.0	-

Höstkorn

DC 30 (22-31)

10 fält

Mjöldagg finns i 6 av de 10 graderade fälten. Alla ligger på låga nivåer, högsta angreppet på 6 % på södra Öland.

Bekämpningströskeln för mjöldagg är 25 % angripna plantor i DC 31-33. Talius förstahandsvalet.

I 2 av fälten på södra Öland finns **kronrost**, 10 respektive 30 % angrepp.

Bekämpningströskeln mot kronrost är mer än 10 % angripna plantor i DC 32-59. Kronrost är lättbekämpad och sällan aktuellt göra något förrän DC 37.

För enbart kronrost: 0,25 l Comet, 0,5 l Mirador Forte, 0,3 Folicur Xpert eller 0,25 Orius.

Fysiologiska fläckar finns i flertalet fält med höstkorn, framträder som smutsbruna fläckar på en eller flera bladnivåer.

Skadegörare

Tabell 10. Antal höstkornfält efter skadegörare (% angripna blad 1–3). Medelvärden för denna och föregående vecka.

% ang blad 1–3	0	0 – 0.01	0.01 – 30	30 – 60	60 – 100	Medel 2022 v.17	Medel 2022 v.16
Ramularia	10	0	0	0	0	0.0	-
Kornets bladfläcksjuka	10	0	0	0	0	0.0	-
Sköldfläcksjuka	8	0	2	0	0	1.0	-
Mjöldagg	4	0	6	0	0	1.6	-
Kornrost	8	0	1	1	0	4.2	-

Vårsäd

Under uppkomst, inget att rapportera.

Temperatursummorna i området för fritfluga ligger på 30-40.

Den 26 april kom en **dispens för användning av pyretroiden Nexide mot fritfluga** i havre, vårvede, vårrågvede och majs (DC 11-14).

Den fortsatta utvecklingen av daggrader kan följas på Jordbruksverkets hemsida.

<https://etjanst.sjv.se/povpub-gui/#/prognosmodeller/tempsumma?produktionsinriktning=jordbruk>

Välj Fritfluga under Skadegörare. Välj sedan station på kartan och därefter beräkna.

Höstraps

DC 52 (51-55)

12 fält

Det kyliga vädret har gjort att rapsbaggarna inte börjat flyga. Höstrapsen är redan i medelsent knoppstadium och den känsligaste perioden är över.

I DC 52-53 är bekämpningströskeln 3-4 baggar/planta på svaga plantor och 6-8 baggar/planta för stora rapsplantor.

Frans Johnson 073-345 84 86

Annika Sohlman 073-205 49 92

Växtskyddscentralen Kalmar



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling; Europa
investerar i landsbygdsområden