

Rådgivningsenheten Norr
Växtskyddscentralen

Hej!

Uppsala 23 maj 2018

Nu går det fort i grödornas utveckling och man behöver vara uppmärksam på att utvecklingsstadiet kan ha förändrats markant sedan förra veckan. Hos höstvetet börjar flaggbladet att sticka upp (DC 37) på ett flertal ställen, även där grödan fortfarande är kort. Man behöver alltså skala sig ner till axanlaget för att bedöma om det är flaggbladet som är framväxande eller inte.

Det gäller även att vara uppmärksam i råg, korn och rågveten på att DC 49 (axets borstspetsar synliga) kan inträffa innan DC 43 (flaggbladets slida börjar vidgas) då ju borsten kan vara väldigt långa.

Växtskyddsintresset är något som förenar över generationsgränserna! Vi ser på era personnummer att vi har ett åldersspann från 24 till 78 år bland graderarna.

Graderingar vecka 22, måndag 28 maj.

Vi behöver resultaten före kl. 12.00 på tisdag 29 maj. Kom ihåg att läsa av era regnmätare! Utvecklingsstadium bestäms i alla grödor.

Höstoljeväxter:

Inget aktuellt efter att fältet nått full blom. Låt käpparna stå kvar så graderar vi bomullsmögel i den obehandlade rutan i augusti.

Våroljeväxter:

Jordloppor. Graderingen görs i DC 10–13, på fem plantor i fem olika stationer (totalt 25 plantor) i den obesprutade rutan. På baksidan av graderingsprotokollet finns en mall för klassificeringen av skador. **Skriv en kommentar om bekämpning gjorts i fältet.**

Höstvete:

Mjöldagg, bladfläckar, brunrost, gulrost. Trips: Avräknas endast i DC 43–53. Granska 5 strån på fem ställen i rutan. Titta först på stråets utsida, drag därefter försiktigt bort översta bladslidan och undersök strået och insidan av bladslidan. Endast föräldragenerationen, som är svartbruna, räknas. Ange trips i medeltal per strå.

Höstkorn:

Mjöldagg, bladfläckar, sköldfläcksjuka, kornrost, ramularia. Trips (Se instruktion under Höstvete).

Rågvet:

Mjöldagg, bladfläckar, sköldfläcksjuka, brunrost, gulrost.

Korn: Löss (räkna på 25 plantor, ange som antal/strå). **Primärangrepp av bladfläcksjuka** Räknas **en** gång när grödan är i DC 13–22. Räkna friska respektive angripna plantor på 0,5 radmeter på fem platser i rutan. Angreppen hittas nästan alltid på det först uppkomna bladet men ibland på koleoptilen, det vill säga det hölje som skyddar första bladet. Ange procent smittade plantor.

Havre:

Löss. Riskvärdering fritfluga görs i DC 11 (se Vårvete). Skicka in ifylld mall till oss. **Primärangrepp av bladfläcksjuka.** (se instruktion under Korn).

Vårvete:

Löss. Riskvärdering fritfluga. Gör riskvärdering för fritfluga i 1,5-bladsstadiet, DC 11. Mängden övervintrandeflugor bedöms som stor. 90 daggrader uppnåddes i hela regionen före 17 maj. Riskvärderingsmallen bifogas.

Ärter:

Randig ärtvivel, fram till DC 30, när plantorna börjar sträcka sig. Gradera fem plantor på fem platser i rutan. Ange procent blad med gnag av vivel. **Bladmögel.** Gradera fem plantor på fem platser i rutan. Ange angripna plantor i procent (såvida inte fler än 70 % av plantorna är angripna; ange då andel angripna blad).

Åkerböna:

Bladmögel, chokladfläcksjuka, böNFLÄCKSJUKA, böNROST. Gradera fem plantor på fem platser i rutan. **Randig ärtvivel** (se instruktion under Ärter)



Sädestrips avräknas i DC 43–53; snart är det dags att leta trips i höstvetet!



Trips kan man även hitta i form av orange larver, men det är bara adulterna som räknas i graderingen.

Vänliga hälsningar

Lina, Anders och Jonas

E-post: vsc.uppsala@jordbruksverket.se

lina.norrlund@jordbruksverket.se

072-222 68 23

anders.lindgren@jordbruksverket.se

070-662 18 85

jonas.torngren@jordbruksverket.se

070-949 60 74