

Hej!

Uppsala 11 juli 2019

Nu när vi börjar bli klara skulle vi vilja få bättre koll på vilka sjukdomar ni ser i vårvete, vi ber er därför definiera vilka bladfläcksjukdomar ni ser i fälten (se beskrivningen nedan).

Höstvetet är färdigraderat på de flesta håll och vi siktar in oss på att göra den sista graderingen i ärt den kommande veckan. Vi ser också att tredje bladnivån börjar vissna på vårkorn, är det tredje bladet visset eller saknas kan det alltid ersättas med ett blad på samma bladnivå från annan planta i graderingsrutan.

Graderingar vecka 29, måndag 15 juli.

Kom ihåg att läsa av era regnmätare! Utvecklingsstadium bestäms i alla grödor.

Bladlöss graderas i vårsåden Lössen räknas på fem plantor på fem ställen i rutan, totalt 25 plantor, och anges som antal löss per strå (ett strå = ett strå med vidhängande blad samt ax/vippa).

Våröljeväxter:

Ingen gradering aktuell. Spara käpparna i din obehandlade ruta så kan vi från växtskyddscentralen komma och gradera svampsjukdomar i augusti.

Höstvete:

Ingen gradering aktuell. Skicka in ax- och stråknäckerprov om du inte hunnit göra det än (se förra veckas instruktioner)

Rågvete:

Mjöldagg, bladfläckar, sköldfläcksjuka, brunrost, gulrost, löss. Stråknäckerprover (se under höstvete).

Korn: Mjöldagg, bladfläckar, sköldfläcksjuka, löss. Rödsot (samma som gulsot) (se bild). Graderas i mjölkmodnad (DC 73-77). Anges som angripna plantor/m². Gradera endast plantor med symptom på de tre översta bladen. Gå en sträcka på 20 m mitt i graderingsrutan. Räkna antalet plantor med symptom, en meter ut åt vardera håll. Dividera antalet angripna plantor med 40 så får du antalet plantor med rödsotvirus per m². **Flygsot** (se bild). Räkna antalet angripna ax längs 1x10 m på 5 ställen i rutan. Räkna ut antalet angripna ax per m² och notera i anteckningsrutan.

Havre

Mjöldagg, bladfläckar, kronrost. Löss. Rödsot (se under korn). **Flygsot** (se under korn).

Vårvete:

Mjöldagg, bladfläckar (ange vilken typ av bladfläcksjukdom som ni hittar, svartpricksjuka, vetets bladfläcksjuka eller brunfläcksjuka), **rost, löss. Tripssymptom.** Graderas en gång efter DC 71 på 5 strån på fem platser i rutan. Ett symptom räknas när mer än halva bladslidans omkrets är guldfärgad. Notera % strån med symptom.

Vetemygga. Skicka in 15 ax vid DC 75. **Rödsot** (se under korn).

Ärter:

Bladmögel. Gradera 5 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).

Ärtbladlus. Räkna antal löss på 5 toppskott på fem platser i rutan. Ange antal löss per toppskott.

Baljprover. När baljorna är fullmatade (DC 79), helst 1-2 veckor före skörd, så tar du baljor från 50 plantor i den obehandlade rutan. Om du har fler än 8 baljor per planta kan det räcka med att du tar från 25 plantor. Lägg baljorna i en plastpåse och frys in direkt. Provet ska märkas med antal plantor. Lämna till oss vid tillfälle eller meddela oss om vi ska komma och hämta dem.

Åkerböna:

Bladmögel Gradera 5 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).

Chokladfläcksjuka, bönfläcksjuka, bönrost. Gradera 5 plantor på fem platser i rutan.

Löss: Koloniserar övre delen av enstaka plantor och graderas i % angripna plantor. Notera art (bönbladlus eller ärtbladlus). **Bönsmyg:** graderas mellan DC 59 och 77. Räkna de skalbaggar som finns på plantorna, ange medeltalet.

Baljprover. Vi från växtskyddscentralen samlar in baljprover så meddela oss var rutan är.

Vänliga hälsningar

Lina, Anders, Kristian och Elizabeth

vsc.uppsala@jordbruksverket.se

lina.norrlund@jordbruksverket.se

072-222 68 23

anders.lindgren@jordbruksverket.se

070-662 18 85

kristian.barck@jordbruksverket.se

073-401 52 97

elizabeth.lovstaf@jordbruksverket.se

072-183 41 72



Kornets bladfläcksjuka i typiskt nät- eller H-mönster



Sköldfläcksjuka i korn