

Rådgivningsenheten Norr
Växtskyddscentralen

Hej!

Uppsala 11 juli 2018

Nu är havrebladlössen så gott som borta från stråsåden men har ersatts med sädesbladlöss, de har i några fält ökat den senaste veckan och sitter främst i axen. I ärter har kraftiga angrepp av ärtbladlöss och ärttrips observerats lokalt i Uppsala och Stockholms län. De sitter både i toppskott och på baljor.

Alla höstgrödor är nu slutgraderade och vi kan konstatera att årets svampangrepp har varit låga. Än kvarstår alla vårgrödor att gradera och vi ser fram emot att ta dela av utvecklingen nu i slutskedet. Stråsåden vill vi ha graderad åtminstone till DC 75 men helst även i senare stadier.

Om det nedersta (tredje) bladet har vissnat, ta då ett annat blad, men inkludera vissna blad i graderingen om du kan bedöma vilken sjukdom som förekommer.

För att lättare avgöra vilken fas stråsådens mjölkmodnad befinner sig i har vi bifogat en beskrivande bild på sista sidan.

Graderingar vecka 29, måndag 16 juli.

De kommande veckorna är det inte nödvändigt att rapportera in graderingar till tisdag kl. 12.

All höststråså samt våroljeväxter:

Inget aktuellt att gradera denna vecka. Låt käpparna sitta kvar.

Korn: Mjöldagg, bladfläckar, sköldfläcksjuka, rost, löss. Rödsot (samma som gulsot) (se bild). Graderas en gång 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 gulsotvirus per m².

Flygsot. Räkna antalet angripna plantor längs 1x10 m på 5 ställen i rutorna, graderas en gång. Räkna ut antalet angripna plantor per m² och notera i anteckningsrutan.

Havre: Mjöldagg, bladfläckar, rost, löss. Rödsot (se under korn). **Flygsot.** (se under korn).

Vårvete:

Mjöldagg, bladfläckar, rost. 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:

Ärtbaljprover tas när baljorna är fullmatade (DC 79), helst 1-2 veckor före skörd, ta baljor från 50 plantor. Om du har fler än 8 baljor per planta kan det räcka med att du tar från 25 plantor. Lagg 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 det.

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. Lössen kan dölja sig innanför bladen i toppskotten. Kupa handen under skottet och knacka försiktigt på det. Lössen kan sedan lätt räknas i handen. Tänk på att lössen är mycket lättstörda. **Trips.** Avräknas på samma sätt som ärtbladlus.

Åkerböna:

Bladmögel, chokladfläcksjuka, bönläcksjuka, bönröst. Gradera 5 plantor på fem platser i rutan. **Bönsmyg.** Graderas genom att räkna antalet skalbaggar på plantorna och ange medeltalet, graderas i DC 59–77. **Löss.** Ange i % plantor med angrepp. Ange i anteckningar vilken art (bönladlus eller ärtbladlus) och ungefärligt antal.

Vänliga hälsningar

Lina, Anders, Jonas och Lukas

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

lukas.hallberg@jordbruksverket.se

070-949 60 79



Stråsäd, mjölkmodnad.



Rödsotvirus i korn.