

Anvisningar för höstvet

Graderingarna görs inom den obesprutade rutan på fem slumpvis utvalda platser, stationer.

Bladsvampar: Ta strån från huvudskott från fem stationer. Gradera de tre översta bladen på varje strå tills ni uppnått 50 blad (minst 17 strån). Skilj ej på bladnivåerna. Vissnande blad medräknas om orsaken säkert kan hänföras till svampangrepp. Vid svårbedömda fall kan jämförelse med föregående vecka göras. Tänk då på att bladfläckar sprids nerifrån och upp i beståndet, till skillnad från rost. Avräkna endast symptom som säkert orsakats av svamp. Är man osäker räknas endast bruna eller beige bladfläckar som är minst 2 mm stora och som har en gul bård omkring. För mjöldagg i tidigt stadium, anteckna om den är gammal eller ny mjöldagg. Kraftiga angrepp av mjöldagg och gulrost kan hindra utveckling av andra svampar på samma blad. Gradera i dessa fall bara den dominerande sjukdomen.

I kolumnen **Bladfläckar, totalt** anges totala andelen blad (%) med svartpricksjuka, vetets bladfläcksjuka och brunfläcksjuka. Om flera, olika svampfläckar finns på samma blad räknas det som ett (1) angripet blad (dvs 2 %). I kolumnen **Bladfläcksjuka** anges angripna blad av vetets bladfläcksjuka ("DTR") i procent.

Bladlöss: Drag försiktigt upp knippen av strån och räkna lössen på fem strån (strå, blad, ax) per station (totalt 25 strån). Notera antalet löss i medeltal per strå för respektive art.

Efter axgång finner man sädesbladlöss främst på ax och flaggblad. Gräsbladlöss hittas nere i beståndet och där framförallt på undersidan av bladen. Havrebladlöss, som förekommer mer sällan, finns oftast på nedre delen av strået.

Nederbörd/vecka: Läs av den utplacerade regnmätaren som finns i prognosrutan. Om grödan riskerar att växa över mätaren är det lämpligt att trampa ner en halvmeter cirkelformad yta runt mätaren. Regnmätaren kan även placeras vid fältkanten.

I kolumnen Anteckningar skrivs **övriga skadegörare** som noterats eller graderats.

Trips: Granska fem strån per station. Drag försiktigt bort översta bladslidan och undersök ax, strået och insidan av bladslidan. Endast föräldragenerationen, som är svart-bruna, räknas. Ange trips i medeltal per strå under Anteckningar. Trips räknas en gång i DC 43-53.

Tripssymptom: graderas en gång i DC 71-79. Fem strån per station graderas på översta bladet och bladslidan. Ett symptom räknas när mer än halva bladslidans omkrets är gulfärgad. Ange procent strån med symptom under Anteckningar.

Axprover för vetemyggor: Plocka slumpvis ut 15 ax 3 veckor efter axgång samt 4-5 veckor efter axgång. Använd kuvert eller papperspåsar! Skicka axen omgående till växtskyddscentralen, eller frysa dem. Anteckna plats, fältnr. och datum.

Stråknäckarprov: Vårgradering DC 30-31. Gräv upp 50 plantor jämnt fördelat över den obesprutade rutan. Märk provet med gröda, fältnr., datum och provtagarens namn.

Sommargradering efter DC 75. Gräv upp 50 plantor. Roten inklusive ca 30 cm av strået ska tas med. Märk provet med gröda fältnr., datum och provtagarens namn. Skicka provet i en papperspåse till Växtskyddscentralen. Förvara torrt och luftigt så de inte ruttnar.