

## Växtskyddsbrev nr 7

2010-05-21

### Höstråg – Svamp

De senaste dagarnas varma väder gör att utvecklingen går snabbt i fälten och det är snart dags att ta beslut om svampsjukdomar och/eller trips behöver bekämpas. Den mest skördenedsättande svampsjukdomen i råg är brunrost, men förekomsten av brunrost är ännu mycket liten. Mindre angrepp av mjöldagg förekommer samt sköldfläcksjuka på de nedre bladen. Vid fortsatt regnig väderlek kan sköldfläcksjuka komma att utvecklas.

#### Riktvärden för bekämpning

Brunrost:	> 10 % angripna plantor.
Mjöldagg:	> 50 % angripna plantor
Sköldfläcksjuka:	Begynnande angrepp på bladnivå 2 och regnig väderlek.

### Höstkorn – Svamp

De allvarligaste svampsjukdomarna i höstkorn är kornrost och kornets bladfläcksjuka. Sköldfläcksjuka och mjöldagg kan också vara av betydelse vid mycket starka angrepp. Den bästa tidpunkten för en svampbekämpning i höstkorn är under senare delen av stråskjutning fram till att flaggbladets slida vidgar sig (DC 37-45).

#### Riktvärden för bekämpning

Kornrost:	> 10 % angripna plantor
Mjöldagg:	> 50 % angripna plantor
Kornets bladfläcksjuka och sköldfläcksjuka:	Begynnande angrepp på bladnivå 2 samt regnig väderlek.

#### Preparat höstråg och höstkorn

Blandning mellan en strobilurin (Comet/Acanto/Amistar) och annat medel t.ex:

Comet/Acanto/Amistar 0,2-0,3 l/ha blandat med Stereo 0,4 l/ha, Tilt Top 0,3-0,4. Proline 0,2-0,3 l/ha eller annat medel. Ytterligare ett alternativ är Acanto Prima 0,5-0,8 l/ha (dock ej vid kraftiga rostangrepp)

Acanto Prima och Stereo får ej användas efter DC 49 (begynnande axgång).

### Bevaka även tripsen i råg och höstkorn!

Tripsen gynnas av torr och varm väderleken. För att bedöma bekämpningsbehovet görs en avräkning där man först synar utsidan av strået och sedan innanför bladslidan på det senaste utvecklade bladet. Avräkningen bör utföras inne i fältet eftersom kantangreppen alltid är större.

**Bekämpningströskel:** 0,5-1 tripsar i genomsnitt per strå.

**Bekämpningstidpunkt:** DC 43-49 (flaggbladets slida vidgad tills borsten just synliga)

**Bekämpningsmedel:** Pyretroid. (Beta-Baythroid ej registrerad i korn). För Sumi-alpha och Fastac 50 krävs munstycke som ger 90 % avdriftsreducering.

Gunilla Berg och Mariann Wikström