

## Växtskyddsbrev

2010-06-30

### Ännu ingen kronrost i havre

Ingen kronrost har observerats av Växtskyddscentralen och inga andra rapporter har kommit in. Kronrost förekommer vissa år, främst på Falbygden eftersom denna rostsvamp värdväxlar med getapel som växer bl a kring platåbergen.

Havren är i allmänhet i begynnande vippgång. Kontrollera fälten fram till blomningen, särskilt sent utvecklade fält. Begynnande angrepp syns som orangegula sporsamlingar, 2-5 mm stora, på bladen (se bild).

**Bekämpningströskel:** Begynnande angrepp.

**Bekämpningstidpunkt:** DC 55-71, dvs halva vippan framme –begynnande mjölkmodnad (grön liten kärna).

**Preparat:** Comet 0,3-0,5 l/ha i första hand. Även Tilt Top 0,4-0,6 l/ha eller Jenton 0,6-0,8 l/ha kan användas. Observera att Tilt Top får användas senast DC 59, full vippgång, och Jenton senast DC 69, avslutad blomning. Comet och Jenton kan försena mognaden och bör därför användas i låg dos vid sena utvecklingsstadier.



© Växtskyddscentralerna  
Kronrost i havre.

### Enstaka bladlöss i stråsäd – inget bekämpningsbehov

Vid veckans gradering av Växtskyddscentralens observationsfält har få bladlöss observerats. Enstaka sädesbladlöss fanns i ett höstvetefält (av 34 besökta) och enstaka havrebladlöss i nio av de 49 vårsädesfälten. Inget fält var i närheten av bekämpningsbehov.

### Kontrollera bladlöss i ärter

Värmen gynnar ärtbladlösen och ärtfälten bör kontrolleras. Angrepp av ärtbladlöss fanns i ett av observationsfälten i måndags. Se vidare [växtskyddsbrev 2010-06-22b](#).

### Skidgallmygga i höstrapsen – främst i fältkanterna

I höstrapsfälten är det nu lätt att se angrepp av skidgallmygga. Skidorna sväller upp och gulnar, senare öppnar de sig och torkar in. Inuti skidorna finns tidigt de gulvita, små larverna men när skidorna öppnar sig trillar de ner på marken. Angreppen är störst i fältkanten och kan se allvarligt ut. Gå in 10-20 meter i

den täta höstrapsen och kontrollera, oftast är angeppet betydligt mindre här och rapsen har goda möjligheter att kompensera för skadorna.

Angrepp av skidgallmygga förekommer i höstraps mer eller mindre varje år men är oftast begränsade till fältkanterna. Betydande angrepp är ovanligt men förekom 1992 i Östergötland och lokalt i Västergötland. I vårraps har angrepp noterats i något enstaka fall men är ovanligt.

En förutsättning för att skidgallmygga ska göra skada, är förekomst av den blygrå rapsviveln. Viveln gör närings- och ägglägningsgnag och dessa hål kan utnyttjas av skidgallmyggan vid äggläggningen. Bekämpning av den blygrå rapsviveln är möjlig i begynnande blomning till full blom men ingen bekämpningströskel finns, i Danmark används riktvärdet 6 rapsvivar/planta. Vid bekämpning av skidgallmyggan uppnås ofta dåliga effekter beroende på rapsens snabba tillväxt och att skidgallmyggan svärmar under lång tid, 2-4 veckor. Vi rekommenderar att man är restriktiv med bekämpning vid dessa utvecklingsstadier eftersom det kan ge ökade problem med rapsbaggar, många nyttoinsekter finns i oljevaxter som är i full blom.



Angrepp av skidgallmygga i höstraps.

## Potatisbladmögel i Västsverige

Angrepp av potatisbladmögel har tidigare rapporterats från Skåne, Gotland och östra Sverige men finns nu också i vårt område. I helgen rapporterades om angrepp i en täppodling strax utanför Skara.

Följ utvecklingen av potatisbladmögel på [www.euroblight.net](http://www.euroblight.net)

Cecilia Lerenius & Eva Mellqvist