

# Fruktmögel

*Monilia fructigena, Monilinia fructigena*

**SKADEBILD** På mer eller mindre mogna frukter såsom äpple, päron, plommon och körsbär m.fl. utvecklas bruna snabbväxande rötter, ofta via sårskador eller genom kontaktsmitta. De bruna rötterna täcks av gula ringformande mycelkuddar som är svampens sporbildande vävnader.

**BIOLOGI** Svampen övervintrar på gamla fruktnumier eller infekterade fruktsporrar. Svampen sprids med sporer (konidier), ibland överförda av skadeinsekter, eller genom kontaktsmitta. Sår orsakade av skadedjur, hagel eller annan mekanisk skada gynnar svampangrepp.

**ÅTGÄRD** Undvik större fruktklasar genom gallring. Avlägsna infekterade övervinttrade växtrester i träden och på marken.



Angripen frukt. Foto: Guy Svedelius

**Skylt 62 – Växtskyddsstigen**  
För uppläsning av skylten  
**ring 040-41 55 95** och  
tryck in skyltens nummer.

**MATERIAL** Framtaget av Guy Svedelius, LTJ-fakultet, SLU, Kompetensgrupp Växtskyddsbiologi. Växtskyddsstigen har många stationer och en broschyr. Mer information hittar du vid Alnarps trädgårdslaboratorium, Växthusvägen 14, eller på vår hemsida: <http://trglab.ltjfak.slu.se>. Skyltarna sitter vid en växt där du sannolikt hittar den beskrivna skadegöraren under någon del av säsongen.