

## Monilia an Haselnüssen

### Schadbild und Ursachen

Fruchtfäulen durch *Monilia*-Pilze sind an Kern- und Steinobst relativ häufig zu sehen. Dass Pilze aus dieser Gattung auch Schäden an Haselnüssen verursachen, ist eher unbekannt. Infektionen mit diesem Krankheitserreger erfolgen meist schon im Frühsommer während feuchter Witterungsphasen.

Zunächst zeigen sich braune Flecken auf Schale und Hülle unreifer Früchte, später verfärben sie sich schwarz. Die Nüsse reifen nicht aus und trocknen ein. Ganze Fruchtstände werden in Folge abgestoßen.



### Der Krankheitserreger

Die Fruchtfäule wird durch den Pilz *Monilia coryli* verursacht, der bei feuchter Witterung gute Infektionsbedingungen findet.

### Maßnahmen

Derzeit gibt es keine geeigneten kulturtechnischen Maßnahmen, die einen Befall wirkungsvoll verhindern können. Für evtl. zugelassene Pflanzenschutzmittel siehe unter [www.ages.at](http://www.ages.at)