



Mai 2011

# Newsletter



## Sonderausgabe: Botrytis

### Was ist Botrytis?

Die Grauschimmelfäule Botrytis parasitiert auf vielen Pflanzenarten. Betroffen sind sowohl Pflanzenkeimlinge als auch ausgewachsene Pflanzen (Befall von Blatt, Blüte, Stängel und Frucht). Der Befall entsteht meist bei hoher Luftfeuchtigkeit oder Nässe. Der Schimmel nistet sich über kleine Verletzungen oder abgefallene Blüten ein und wächst danach auf absterbendem oder totem Pflanzenmaterial weiter.

Für den Befall durch Botrytis gibt es je nach befallener Kultur verschiedene Bezeichnungen. Häufig wird der Befall als Grauschimmel bezeichnet, aber es gibt auch viele kulturspezifische Bezeichnungen wie: Keimlingskrankheit, Stängelfäule bei Hülsenfrüchten, Triebfäule bei Gemüsepflanzen, Fruchtfäule bei Paprika, Erdbeeren und Tomaten, Fäule bei Bohnen und Erdbeeren. In der Zierpflanzenzucht spricht man von: Botrytis, Triebfäule, Pocken, Herz- oder Stiefelfäule. Verwandte Botrytisarten verursachen Blattfleckenkrankheit bei Knollengewächsen oder Flecken bei Lilien.

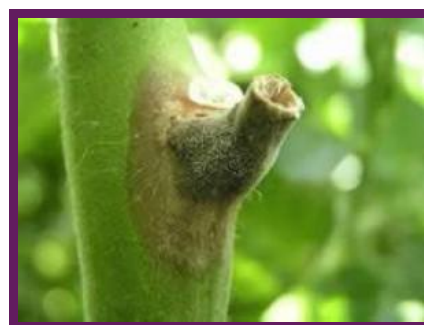
### Vorbeugung besser als Bekämpfung

Für den Befall durch Botrytis spielen Klimaaspekte eine wichtige Rolle. Luftigkeit und Temperaturen können in den Sommermonaten schnell steigen und die Gefahr eines Befalls vergrößern.

Die Erhöhung der Krankheitsbeständigkeit macht Pflanzen weniger anfällig für einen Befall. Außerdem hat Orgentis die richtigen Bakterien, um Botrytis

sowohl präventiv als auch kurativ auf umweltfreundliche Weise zu bekämpfen. Diese natürliche Bekämpfung wird mittlerweile häufig in der Rosenzucht sowie bei Tomaten, Paprika und anderen für Botrytis anfälligen Kulturen angewandt.

Das Produkt Biomentor Bacil Plus ist leicht anwendbar und günstig im Verbrauch.



### Mehr wissen?

Weitere Informationen zur Funktionsweise und Anwendung unserer Produkte finden Sie auf unserer Website [www.orgentis.nl](http://www.orgentis.nl). Oder nutzen Sie unsere unverbindliche Beratung.



Sint Martinusstraat 151  
2671 GK Naaldwijk  
Die Niederlande  
Tel. +31 174 614080  
[info@orgentis.nl](mailto:info@orgentis.nl)  
[www.orgentis.nl](http://www.orgentis.nl)