



Maj 2011

Biuletyn Informacyjny



Numer tematyczny: Botrytis

Co to jest Botrytis?

Szara pleśń, Botrytis, jest pasożytem wielkiej ilości gatunków roślin, tak sadzonek, jak w pełni wyrosniętych roślin (zaatakowane liście, kwiat, łodyga, owoce). Choroba występuje najczęściej przy wysokiej wilgotności powietrza lub wilgotnych roślinach poprzez małe skaleczenia lub na opadłych kwiatach, skąd dalej pleśń rozrasta się na zamierającym lub martwym materiale roślinnym. Choroba ta nosi różne nazwy i dotyczy różnych upraw. Często przypadłość tę nazywa się szarą pleśnią, ale równie często nazwami związanymi z rodzajem hodowli: choroba kielków, zgnilizną korzeni i łodygi roślin strączkowych (*Fusarium culmorum*), plamistość warzyw, grzybica papryki, truskawek i pomidorów (*Fusarium*), pleśń fasoli i truskawek. W ogrodnictwie ozdobnym mówi się o botrytis, plamistości, ospie, ziarnicy, grzybicy gleby (*Rhizoctonia*), lub pleśń łodygi. Gatunki pokrewne z Botrytis powodują zgorzel roślin cebulkowych lub plamistość - szarą pleśń u lili.

Zapobiegać jest lepiej niż leczyć

Warunki klimatyczne odgrywają ważną rolę w zakażeniu przez Botrytis. Przewiewność i temperatura w miesiącach letnich mogą gwałtownie wzrosnąć i zwiększyć szansę na zakażenie. Podniesienie odporności roślin hodowlanych czynią je mniej podatne na chorobę. Ponadto Orgentis dysponuje właściwymi bakteriami by zwalczać Botrytis zarówno prewencyjnie, jak i leczniczo, przy użyciu środków

przyjaznych dla środowiska. Ta naturalna metoda jest już szeroko używana w hodowli róż, pomidorów, papryki i innych roślin wrażliwych na Botrytis.

Produkt **Bio Bacil Plus** jest łatwy w zastosowaniu i tani w użyciu.



Chcesz wiedzieć więcej?

Po więcej informacji na temat działania i zastosowań naszych produktów odwiedź naszą stronę internetową www.orgentis.nl, lub poproś o poradę, bez żadnych zobowiązań.



Sint Martinusstraat 151
2671 GK Naaldwijk
Holandia
Tel. +31 174 614080
info@orgentis.nl
www.orgentis.nl