

# BIO – Pflanzenschutz im Hausgarten, Infoblatt für Floraforce Anwender

## **Fäulniss bei Tomaten Peperoni, Gurke, Zucchini, Kürbis, Melone, ect. (= Fruchtgemüse)**

### **Die Qualität der Jungpflanzen ist entscheidend!**

Die Setzlingsanzucht ist für die spätere Entwicklung besonders wichtig. Während dieser Zeit wird die Pflanze widerstandsfähig oder entwickelt sich innerlich instabil (u. a. zuviel Stickstoff). Beim Kauf sind alle Jungpflanzen schön. Leider ist der Unterschied für den Laien nicht sichtbar. Es wird immer wichtiger, für die Region angepasste Jungpflanzen in der Dorfgärtnerei einzukaufen. Dort erhalten sie auch die geeigneten

Sorten. Der kräftigere Start verhindert Krankheiten. Den Mehrpreis können Sie später bei den Pflanzenschutzmitteln einsparen.

Die vorbeugenden Massnahmen sind bei allen Fruchtgemüsearten besonders wichtig, da im BIO-Anbau eine spätere Bekämpfung kaum mehr erfolgreich ist (siehe auch Infoblatt Setzlinge).

Mit der Pflanzenstärkung wird die Pflanze widerstandsfähig gegen Krankheiten und Schädlinge. Die Früchte sind auch wesentlich länger haltbar und auch intensiver im Geschmack. Sie können erntereif gepflückt werden und bleibt trotzdem lange frisch.

*Anwendung von FLORAFORCE:* Von der Ansaat und bis zum Setzling 2-3x leicht übergiessen. Beim Auspflanzen im Garten die Jungpflanzen kräftig angießen. Bis zur Ernte 1x pro Monat begiessen oder besprühen (ausgen. Tomaten). Der auftretende Mehltau veranlasst die Pflanzen zur Produktion von Abwehrstoffen und hat in der Regel keinen negativen Einfluss auf die Ernte.

*Kunden berichten:* Mit FLORAFORCE kultivierte Paprika stossen nach dem Essen nicht mehr auf. Mein Kind hat keine Allergie nach dem Essen von Gurken. Tomaten sind intensiver im Geschmack, vor Wintereinbruch grün geerntete Früchte reifen noch schön nach.

*Beispiel:* Gurken sind kein Lagergemüse aber die Wirkung von FLORAFORCE kann damit gut dargestellt werden. Auch nach ca. 2 Monaten ist die Gurke noch geniessbar. unbehandelt (K), mit FLORAFORCE behandelt (FF)

