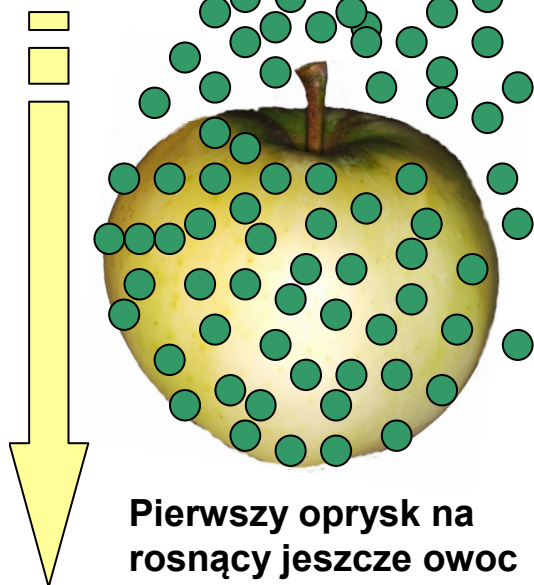


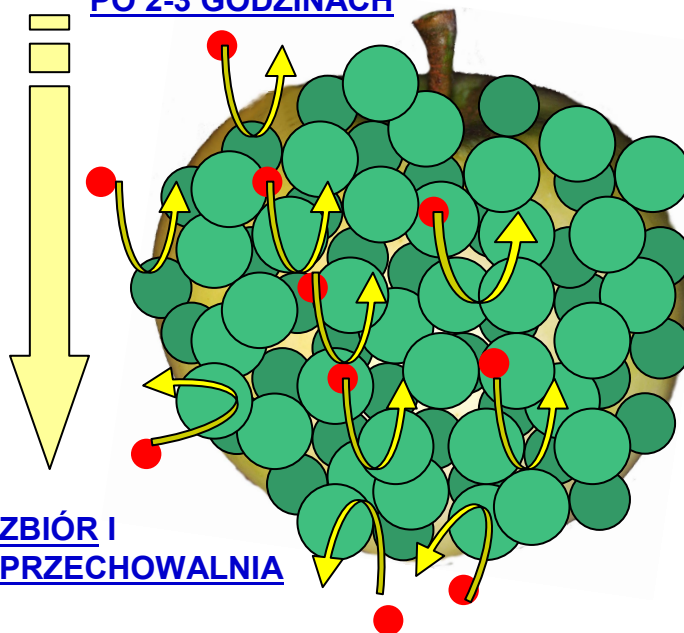
## Schemat działania Boni Protect *Aureobasidium pullulans*

**4 TYDZIEŃ PRZED  
ZBIOREM**



Pierwszy oprysk na rosnący jeszcze owoc

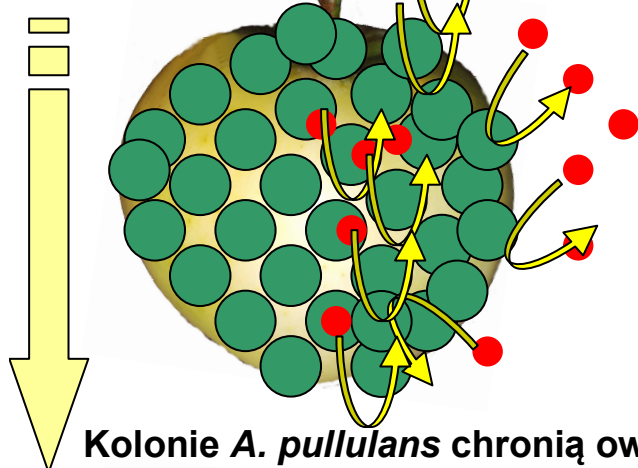
**PO 2-3 GODZINACH**



**ZBIÓR I  
PRZECHOWALNIA**

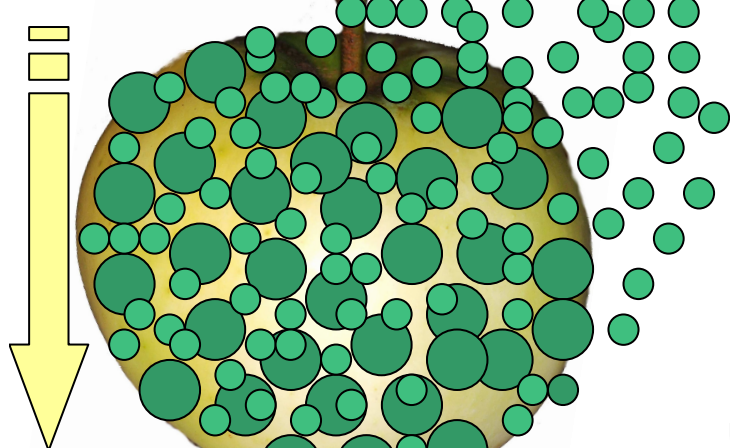
Po uzupełniającym zabiegu powstaje na dojrzałym owocu gęsta sieć kolonii grzyba *A. pullulans*, która zapobiega infekcjom w sposób mechaniczny.  
Zbiór: każde wgniecenie skórki = wprowadzenie pożytecznego grzyba z powierzchni skórki do rany i jego szybki rozwój (zalewanie rany), zanim wnikną tam patogeny i spowodują gnicie.

**PO 2-3 GODZINACH**





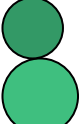

Kolonie *A. pullulans* chronią owoc

**PO 10-14 DNIACH**



Drugi oprysk (uzupełniający) na kilka dni przed zbiorem (owoc urósł)

### Legenda

-  Zarodniki *Aureobasidium pullulans* w cieczy roboczej
-  Infekcyjne zarodniki patogenów
-  Kolonie *Aureobasidium pullulans* na skórce
-  Reakcja antagonistyczna, zapobieganie infekcji

Uwaga – rysunki schematyczne, w rzeczywistości kolonie grzyba mają kształt nieregularnych plam i są niewidoczne bez powiększenia, podobnie jak zarodniki grzybów