

Aula 09

Controle de Microorganismos I

Fundamentos

Controle Físico

Leitura:

Pelczar v. 1 - capítulo 7 (pags. 190 - 209)

1 Fundamentos

Controle de Microorganismos

Terminologia:

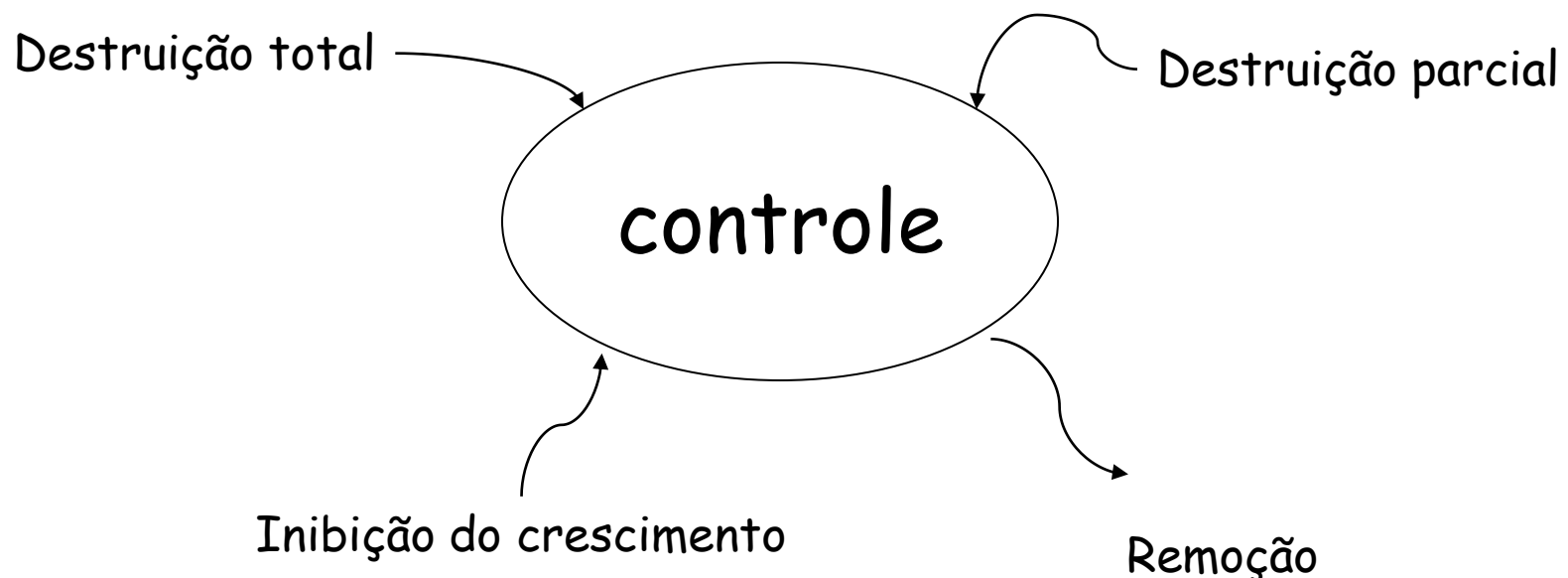
Esterilização: eliminação de todos os seres vivos de um material

Desinfecção: Eliminação de todos os microorganismos patogênicos de um tecido infectado

Desinfestação: Eliminação de microorganismos de um objeto ou superfície

Assepsia: conjunto de técnicas usadas para impedir a entrada de microorganismos em locais estéreis

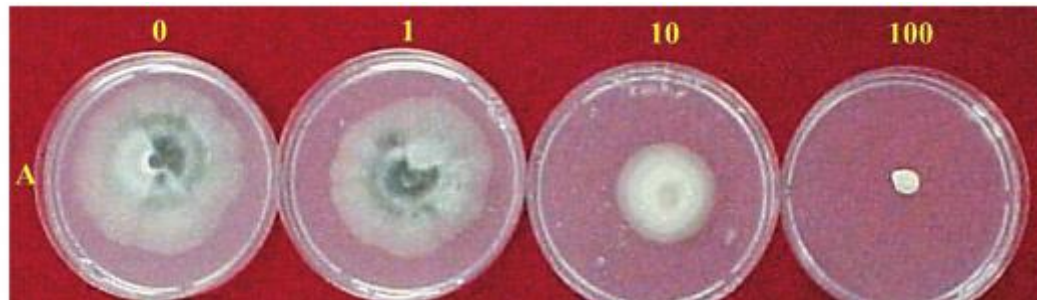
Controle de Microorganismos



Controle de Microorganismos

Quando considerar um microorganismo morto??

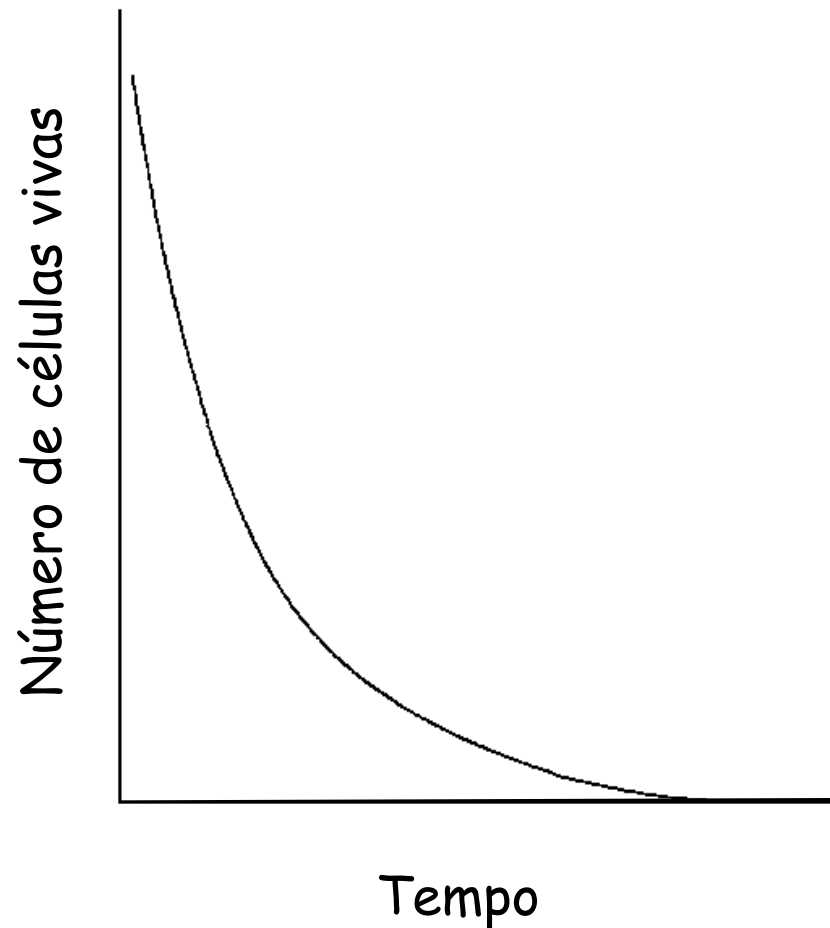
R = Quando cessar o crescimento/reprodução



Desafio Microbiológico V

Como verificar, no laboratório, se um microrganismo que não cresce em meio de cultivo está vivo ou morto?

Curva de morte após início do tratamento



Controle de Microorganismos

Mecanismos gerais de controle:

- 1) alteração do estado físico/potencial osmótico do citoplasma
- 2) inativação de enzimas, denaturação de proteínas
- 3) rompimento da parede ou membrana celular
- 4) oxidação de constituintes orgânicos

Agentes microbiocidas ou microbiostáticos

1) Físicos:

- a) Temperatura
- b) Filtração
- c) Radiação
- d) Dessecação/pressão osmótica

2 Controle Físico

Temperatura

1) Alta temperatura

úmido

com pressão (120°C a 1 atm; 15-30min)

sem pressão (100°C 10 min; não esterilizante)

seco (170-180°C por 1-2h)

incineração (centenas de °C por segundos)

pasteurização (aquecimento abaixo de 100°C)

solarização do solo (aquecimento intermitente ~ 50 a 60°C)

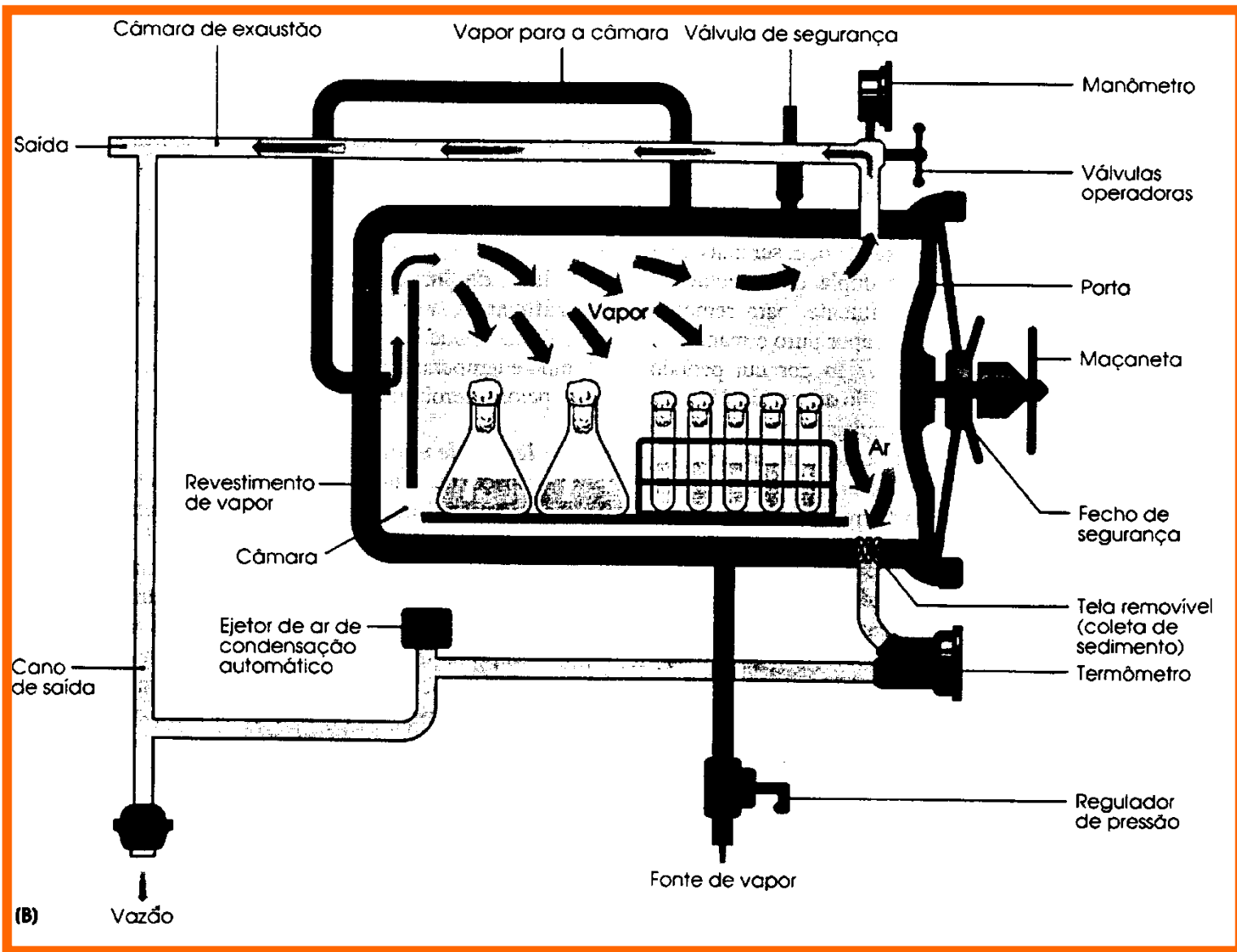
Denaturação de proteínas

Oxidação de constituintes orgânicos

2) Baixa temperatura (microbiostático!)

Congelamento - temp. < 0°C
Nitrogênio líquido - temp \approx -196°C

Temperatura: autoclave



Autoclaves



Temperatura

Morte de estruturas microbianas $f(T \text{ } ^\circ\text{C}, \text{ tempo})$



Esporos bacterianos: $\geq 100 \text{ } ^\circ\text{C} / 2 - 20 \text{ min}$

Esporos fúngicos: $70 - 80 \text{ } ^\circ\text{C} / 5-10 \text{ min}$

Células bacterianas: $60 - 70 \text{ } ^\circ\text{C} / 5-10 \text{ min}$

Células fúngicas: $50 - 60 \text{ } ^\circ\text{C} / 5-10 \text{ min}$

Exemplo:

	calor úmido	calor seco
<i>Bacillus anthracis</i>	2-15 min a 100°C	180 min a 140°C

Autoclave = calor úmido

Forno, estufa = calor seco

Quando usar autoclave?

Quando usar forno ou estufa?

Autoclave:

Soluções líquidas (termoestáveis)

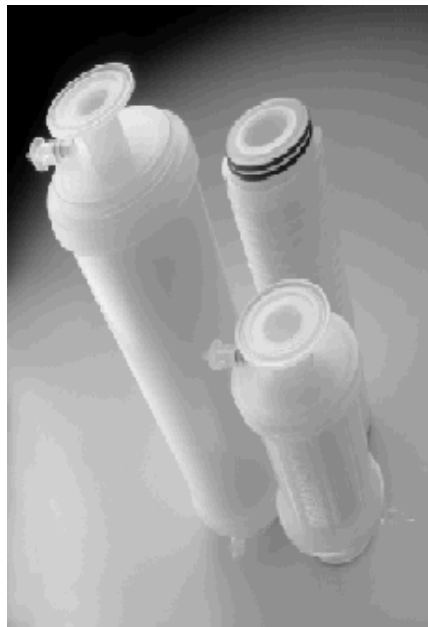
Meios de cultura

Forno, estufa:

Vidraria

Instrumentos metálicos

Filtração



 summer life
Materiais Médicos e Hospitalares

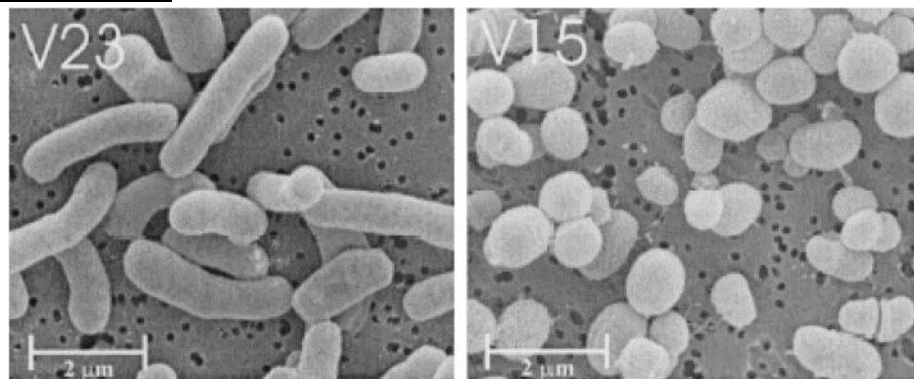
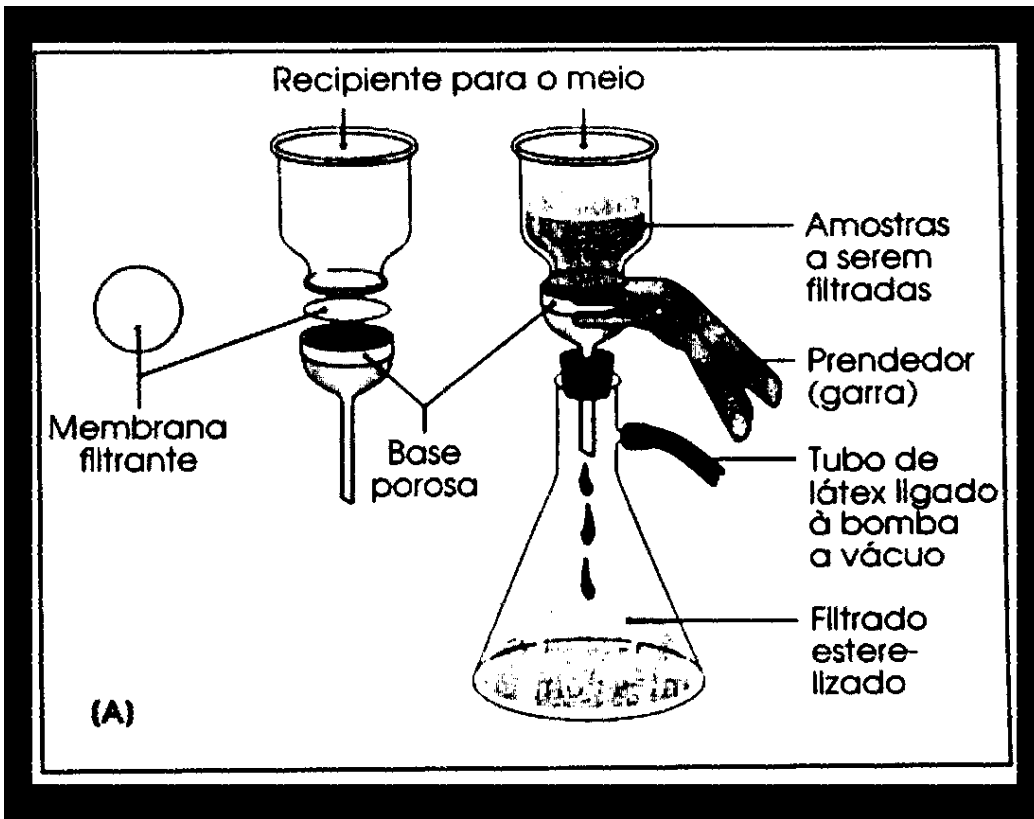
**Filtro para Seringa
0,22µM**







Filtração



Quando usar filtração?

Soluções termolábeis (ex: solução de antibióticos)



Radiação

Ionizante ou não-ionizante

Alta energia (raios gama)
Alto poder de penetração

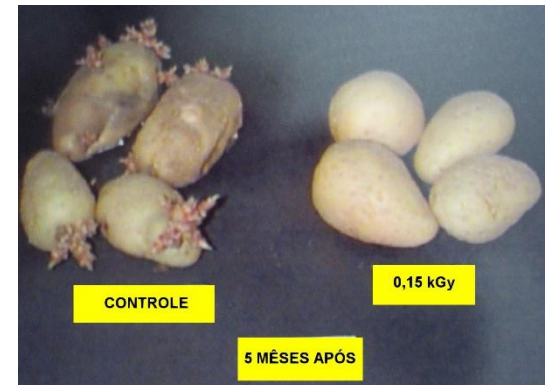
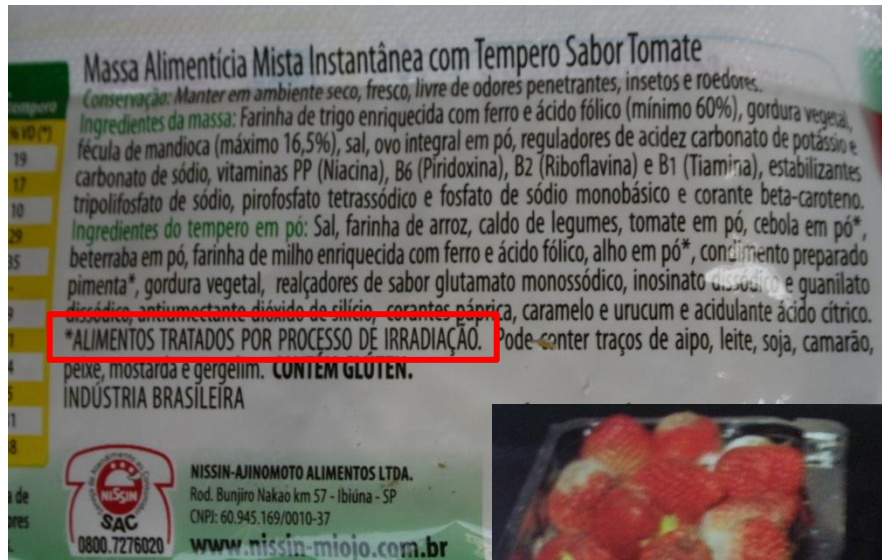
Luz U.V. - pouca
capacidade penetrante

aplicações
em laboratório

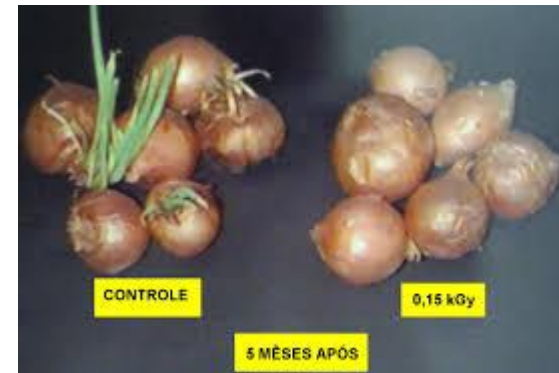


Radiação:

- Radiações ionizantes (frutos, legumes, alimentos processados - raios gama)



Redução no desenvolvimento



- Eliminação de comprimentos de onda
(plásticos em estufas - filtra NUV - redução esporulação)

Quando usar radiação?

Alimentos
ANVISA Resolução RDC 021/2001

Plásticos, seringas, curativos adesivos, etc.



Dessecação/Pressão osmótica



Exemplos:

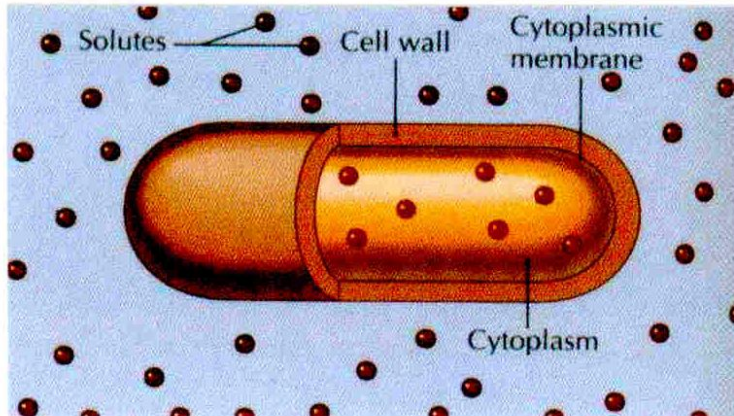
Liofilização

Adição de sal ou açúcar (pressão osmótica)

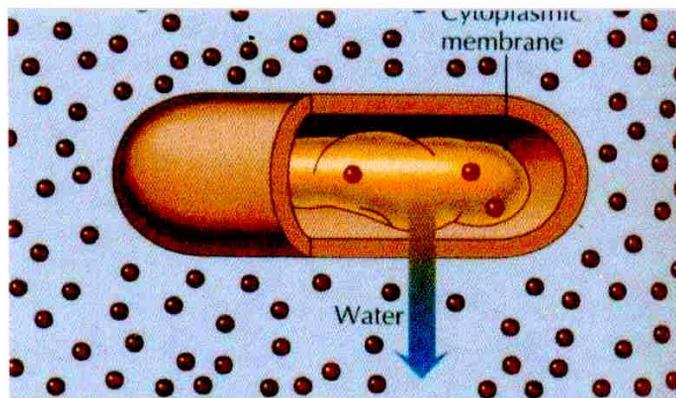
Defumação

Secagem ao sol

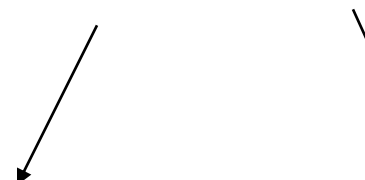
Pressão Osmótica/Dessecação



Meio isotônico



Meio hipertônico



Sal



Açúcar



Solarização do solo

Uma prática de controle microbiano pela temperatura usada na agricultura

- Cobrir o solo úmido com plástico transparente (efeito estufa)
- Cerca de 30 dias, época com alta radiação solar
- Camadas superficiais do solo atigem até 60 °C
- Eliminação gradativa das formas de sobrevivência dos patógenos de plantas que sobrevivem no solo
- Mantém boa parte dos microrganismos benéficos do solo (posterior competição)

Solarização do solo - temperaturas de inativação

Saprófitas

Tephrocybe carbonaria
Gilmaniella humicola

Cladosporium staurophorum
Byssochlamis hivea
Eupenicillium spp.
Neosartorya fumigata
Talaromyces flavus

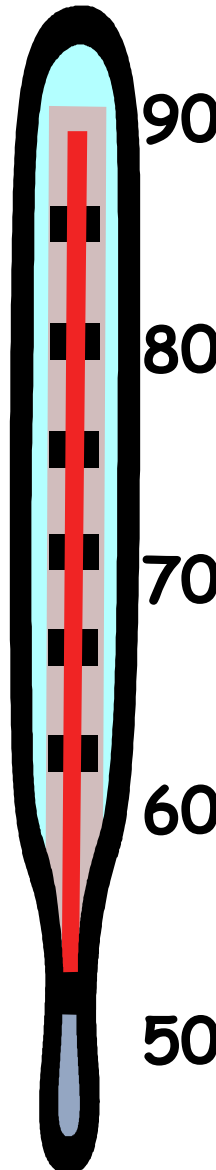
Gelasinospora cerealis
Penicillium thomi
Trichophaea abundans

Aspergillus fumigatus
Trichoderma pseudokoningii

Trichoderma harzianum
T. Viridae
Penicillium spp.

Chaetomium spp.
Mortierella
Mucor spp.
Doratomyces spp.

Patógenos



Fusarium oxysporum
Olpidium brassicae
Fusarium avenaceum
Plasmodiophora brassicae
Synchytrium endobioticum
Pythium aphanidermatum
Phytophthora capsici

Colletotrichum coccodes
Fusarium solani
Pythium sylvaticum
Phomopsis sclerotoides
Cylindrocladium destructans
Verticillium dahliae

Solarização do solo

Vantagem em relação ao tratamento com químicos ou vapor:

- Rápida recolonização com microrganismos benéficos (não cria “vácuo biológico”)
- Efeitos duram 2 ou 3 ciclos da cultura

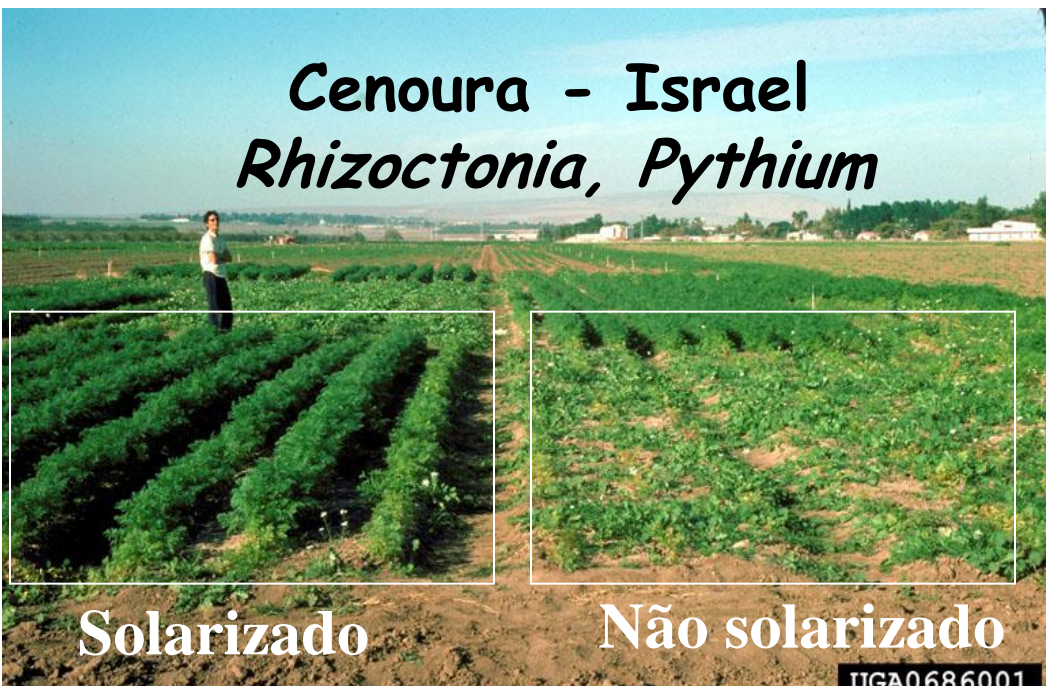
Solarização



Rolling a clear plastic tarp over cultivated soil



**Cenoura - Israel
*Rhizoctonia, Pythium***



Solarizado

Não solarizado

UGA0686001

Fim