

Sumário

Controle biológico de plantas - procedimentos

- 1 Cultivo e multiplicação de agentes de biocontrole**
- 2 Contagem de bactérias e estudo de seu crescimento**
- 3 Medição de acidez e, ou, basicidade**
- 4 Preservação de culturas de bactérias**
- 5 Fracionamento da célula bacteriana e individualização de alguns de seus componentes**
- 6 Reagentes e soluções**
- 7 Testes básicos para caracterização parcial de bactérias**
- 8 Isolamento de agentes de biocontrole**
- 9 Seleção de agentes de biocontrole pelo uso de órgãos vegetais destacados**
- 10 Prospecção da potencialidade antagonística de possíveis agentes de biocontrole**
- 11 Detecção do estado de indução**
- 12 Metabólitos bacterianos e biocontrole**
- 13 Colonização de raízes**
- 14 Produção de fosfatases**
- 15 Solubilização de fosfatos**
- 16 Quantificação da promoção de crescimento**