

Thiago Tadeu Campos

**CONTROLE DE
PRAGAS
&
DOENÇAS**



CURSO CONTROLE ORGÂNICO DE PRAGAS E DOENÇAS

EXERCÍCIO 1 – Nesta aula você aprendeu sobre o triângulo da doença e viu que são três os fatores que precisam estar presentes nas condições adequadas para que a doença ocorra. Imagine que você quer plantar tomate na sua horta orgânica e sabe que uma doença comum no tomate é a podridão mole, causada por uma bactéria. O que você pode fazer para ter um plantio de tomate sadio?

- a) Não é possível ter um plantio sadio. A bactéria está no solo e eu não posso fazer nada para eliminar ela.
- b) Eu devo trabalhar para deixar o ambiente indesejável pela bactéria, por exemplo, ao diminuir a umidade e temperatura.
- c) Devo arriscar e plantar tomate num terreno que já teve esse problema. Não é possível que a bactéria ainda continue lá e cause o mesmo dano.

EXERCÍCIO 2 – Você tem um plantio que foi atacado por uma praga. Como você aprendeu na aula, para prevenir algum ataque, você pode fazer o manejo do ambiente ou do hospedeiro. Mas

agora é tarde, pois o plantio já está mostrando os sintomas. O que você faz para aprender com esse infeliz ataque e impedir que não mais ocorra?

- a) Observo o organismo e os sintomas, para saber como corrigir o problema, e verifico se fiz a irrigação e adubação corretas.
- b) Aplico uma calda para acabar com a praga.
- c) Retiro as plantas atacadas e começo um novo plantio.

Até a próxima aula,
Thiago Tadeu Campos.