

Identificação da planta escolhida

Nome comum da espécie: Tomate rosa e tomate amarelo
 Nome científico: Lycopersicon lycopersicon / Lycopersicon lycopersicon
tomate rosa / tomate amarelo

Quando colocaste a semente na terra?
Atenção: as sementes sem água não germinam! A germinação inicia-se por uma intensa absorção de água.

Data: 15 de abril de 2020, 10:00

Quantos dias passaram até ao aparecimento da plântula?
Regista este momento com uma fotografia!
 Não te esqueças: A planta "recém-nascida", precisa de luz para realizar a fotossíntese, é desta forma que produz o seu próprio alimento.

Resposta: Apareceram a primeira plântula entre 24 e 25 de abril
Todas as sementes germinaram.

Registo semanal do desenvolvimento da planta:
 Gostaríamos que registasses, se possível, semanalmente, o desenvolvimento da tua planta. Se não se notarem modificações significativas, não necessitas de anotar.

O que podese dever registar?
 Quanto cresceu? Quantas folhas novas? Apareceram ramificações? Apareceu uma florescência, quando? A planta frutificou? A planta ficou com as folhas amareladas? Murchou? Tem parasitas?

Atenção:
 Envia para o teu professor, com esta tabela, um conjunto de fotografias que exibam a evolução do crescimento da planta (4 a 8 fotografias).

Semana 1: (22 a 24 de abril)
Surte o primeiro rebento muito pequeno com duas folhas muito finas (24-25 de abril)
As duas folhas cresceram e abriram-se durante o dia as folhas estavam abertas
na horizontal e durante a noite as folhas estavam parcialmente fechadas na vertical.

Semana : (30 de abril a 6 de maio)
As plantas cresceram. Tem duas folhas longas e comissas e surgiram entre elas um
pequeno rebento. Durante o dia: ☀️ durante a noite: ☾
As folhas do tomate amarelo estão maiores do que as do tomate rosa.

Semana : (12 a 13 de maio)
As plantas cresceram e já tem novas ramificações. estão verdinhas muito bonitas
durante o dia inclinam-se na direção do sol. Nesta altura já se vêem o cheiro a
tomate quando mexemos nas plantinhas. Estão a ficar fortes.

Semana : (19 a 20 de maio)
As plantas cresceram, estão mais altas, as folhas estão maiores.
estão mais verdes. Estão a mostrar mais verdinhas.
As plantas do tomate amarelo estão ligeiramente maiores do que as do tomate rosa.
As raízes estão a ficar fortes.

Por fim... Transplantamos para a horta, dia 20 de maio, as plantinhas e ficaram
muito contentes!

Descreve-nos como foi feita a sementeira:
 1. Preparar tabuleiro de sementeiras (25 alvéolos) com turfa rica em nutrientes
 2. Coloquei duas sementes em cada alvéolo, (15 alvéolos com tomate rosa, 10 alvéolos com tomate amarelo)
 3. Coloquei um pouco de terra e reguei

Como foi realizada a manutenção da tua planta?
 1. Colocamos o tabuleiro das sementeiras numa zona iluminada.
 2. Regamos 3 a 4 vezes por dia

Que materiais utilizaste?
 • tabuleiro de sementeiras (25 alvéolos).
 • turfa
 • sementes de tomate rosa
 • sementes de tomate amarelo
 • esquicho com água
 • preguinho de massagem