

Guide de culture: Tomates

Informations générales

Type de sol: Riche et bien drainé

Exposition: Plein soleil

Besoins en eau: Régulier

Plantes compagnes: basilic, oignons, carottes

Plantes à éviter: pommes de terre, fenouil, chou, maïs, aubergines

Calendrier de culture par région

Nord

Semis en intérieur: Février, Mars

Repiquage en extérieur: Mai, Juin

Récolte: Août, Septembre, Octobre

Centre

Semis en intérieur: Février, Mars

Repiquage en extérieur: Avril, Mai

Semis direct: Mai

Récolte: Juillet, Août, Septembre, Octobre

Sud

Semis en intérieur: Janvier, Février

Repiquage en extérieur: Mars, Avril

Semis direct: Avril, Mai

Récolte: Juin, Juillet, Août, Septembre, Octobre

Méditerranée

Semis en intérieur: Janvier, Février

Repiquage en extérieur: Mars, Avril

Semis direct: Avril

Récolte: Juin, Juillet, Août, Septembre, Octobre

Guide étape par étape

Ensemencement

1. Préparation du terreau

Utilisez un terreau léger et riche en matière organique. Remplissez vos contenants à 2 cm du bord.

2. Semis

Semez 2-3 graines par pot à 1,9 cm de profondeur. Espacez les pots pour permettre une bonne circulation d'air.

3. Arrosage initial

Arrosez délicatement avec un pulvérisateur pour ne pas déplacer les graines.

4. Placement

Placez dans un endroit chaud (20-25°C) et lumineux, ou utilisez des lampes de croissance.

5. Suivi

Maintenez le terreau humide mais non détrempé. Arrosez tous les 4 jours ou quand la surface sèche.

Semis

1. Éclaircissage

Quand les plantules ont 2 vraies feuilles, gardez la plus forte de chaque pot et retirez les autres.

2. Rempotage

Quand les plants atteignent 10-15 cm, transférez dans des pots plus grands (12-15 cm de diamètre).

3. Acclimatation

Une semaine avant la transplantation, habituez progressivement vos plants à l'extérieur (2h puis augmentez chaque jour).

4. Préparation du sol

Enrichissez le sol avec du compost bien décomposé ou du fumier âgé.

5. Transplantation

Transplantez quand le risque de gel est passé. Plantez plus profond que dans le pot pour favoriser les racines adventives.

Végétatif

1. Installation des tuteurs

Placez les tuteurs ou cages dès la plantation pour éviter d'endommager les racines plus tard.

2. Fertilisation

Appliquez un engrais riche en phosphore et potassium (NPK 5-10-10) après la reprise des plants.

3. Paillage

Appliquez 5-8 cm de paillis organique pour conserver l'humidité et réduire les mauvaises herbes.

4. Taille des gourmands

Pour les variétés indéterminées, supprimez les pousses qui apparaissent entre les tiges principales et les branches.

5. Attachage

Attachez délicatement les tiges principales au tuteur avec des liens souples à mesure que la plante grandit.

Floraison

1. Identification des fleurs

Les petites fleurs jaunes apparaissent en grappes. Chaque grappe peut produire plusieurs tomates.

2. Aide à la pollinisation

En serre ou par temps calme, secouez doucement les fleurs pour favoriser la pollinisation.

3. Surveillance des ravageurs

Inspectez régulièrement pour détecter les pucerons, aleurodes ou acariens et traitez rapidement.

4. Prévention des maladies

Évitez de mouiller le feuillage pour prévenir le mildiou. Arrosez à la base des plants.

5. Taille des feuilles basses

Retirez les feuilles touchant le sol pour réduire les risques de maladies.

Récolte

1. Reconnaissance de la maturité

Les tomates sont mûres quand elles ont atteint leur couleur caractéristique et cèdent légèrement à la pression.

2. Méthode de récolte

Tenez le fruit dans une main et tournez doucement, ou utilisez des ciseaux pour couper la tige juste au-dessus du fruit.

3. Fréquence

Récoltez régulièrement pour encourager la production de nouveaux fruits.

4. Tomates vertes

En fin de saison, récoltez les tomates vertes et faites-les mûrir à l'intérieur ou utilisez-les dans des recettes spécifiques.

5. Conservation

Stockez à température ambiante, jamais au réfrigérateur. Utilisez rapidement les fruits mûrs ou transformez-les.