

CULTURE DE LA TOMATE

LE SEMIS doit se faire de janvier à avril, à une température constante de 18 °C., jour & nuit, pour une bonne germination régulière, levée en 5-8 jours. Les variétés de type cornue des Andes (F1 CORNABEL, F1 CABOSSE, HUGO, ...) demandent 2 °C. supplémentaires soit 20 °C. Semis en terrine dans un bon terreau spécial semis pour éviter le risque de la fonte des semis, une mini serre chauffante est l'idéal, semer dans une serre non chauffée procure des écarts de températures importants entre la nuit et le jour ce qui est très préjudiciable à une bonne levée. Tenir vos semis humides par pulvérisation, les placer dans un endroit très lumineux sur les 5 cotés, sinon les plantules se penchent et s'étiolent pour chercher la lumière, pas de soleil direct sur les jeunes plants, cela pourrait brûler les feuilles.

REPIQUAGE en godet, une plantule par godet en terre, tourbe, plastique, carton toujours dans un bon terreau, arrosages réguliers, à placer dans un espace lumineux, hors gel. Le repiquage direct en couche peut aussi se pratiquer, les plants à repiquer seront en arrachis (mottes de terre).

PLANTATION au JARDIN dès que les risques de gelées sont écartés, 10/12 °C est un minimum notamment les nuits, planter dans un terrain réchauffé est préférable à une plantation précoce en terrain froid avec des écarts de température important entre le jour et la nuit.

En région chaude, un semis direct en place peut être envisagé principalement pour les tomates se cultivant à plat, sans tuteur.

Si vos plants s'allongent démesurément, il convient de les repiquer plus profondément qu'à la normale.

La plantation s'effectue dans un terrain bien bêché et amendé à exposition ensoleillée. Si vous employez des engrais organiques, naturels, dits BIO, n'hésitez pas à les doser largement car ces types d'engrais sont très peu nutritifs !

Évitez de planter vos tomates au même emplacement que l'année passée car cette espèce est très vorace en matières fertilisantes et en oligo-éléments. De plus, les spores des différents mildious de votre culture passée sont dans le sol et demandent qu'à resurgir avec humidité et chaleur adéquates sur vos nouvelles plantations.

La grande majorité des variétés doivent être tuteurées, pensez à placer un tuteur solide juste avant la plantation. Pas d'engrais chimique, ni de mixture de feuilles au contact des racines qui pourraient brûler le plant. Pensez à pratiquer une petite cuvette autour des pieds afin que l'eau d'arrosage se soit pas dispersée. 1 plant tous les 50/60 cm sur des lignes distantes de 80 cm.

Si culture en serre ou sous tunnel, préférez le palissage par fil plutôt qu'avec tuteur, les plants auront plus de hauteur.

Un paillage autour des plants aura pour conséquences de tenir le sol frais, d'éviter le tassement du sol par les arrosages et de freiner la pousse des mauvaises herbes.

En cours de végétation, arrosez abondamment au pied de préférence en fin de journée, évitez d'arroser le feuillage ce qui peut provoquer une apparition précoce de mildious et apportez un engrais chimique avec un fort N.P.K. pour soutenir la végétation et la fructification.

Il convient de tailler vos plants et de supprimer les gourmands pour une végétation plus productive en fruits, voir nos vidéos pour plus d'information.

Pour les variétés hybrides F1 très vigoureuses, vous pouvez conduire ces cultivars sur 2 tiges.

ENNEMIS de la TOMATE, les différents mildious sont les ennemis les plus redoutables, traitez préventivement avec des bouillies à base de cuivre type bouillie bordelaise, des éliciteurs phyto stimulants à base de végétaux fermentés appelés purins comme orties, consoudes, fougères, prêles, achillées, saules, ... Ou encore avec une meilleure chance de réussite, en préventif ou curatif, certains produits chimiques autorisés pour le jardin amateur avec des molécules dernière génération pour une protection totale contre oïdium, anthracnose, mildious, alternariose, septoriose.

CUL NOIR ou pourriture apicale, généralement visible sur les variétés à fruits longs comme types ROMA, SAN MARZANO ou des ANDES, ce n'est pas une maladie mais un manque de calcium dans votre terrain. Il existe des engrais tomates riches en calcium pour éviter ce désagrément.

Pour une culture sous abri, serre froide ou chaude, se méfiez des insectes comme araignées rouges ou jaunes, aleurodes qui vont épuiser les plantes et transmettre par piqûres, virus et maladies, pour contrer ces insectes nuisibles, employez des insectes auxiliaires comme les chrysopes aux yeux d'or plus efficaces que les coccinelles.

Préférez les variétés hybrides F1 ou mieux encore les plants greffés hybrides F1 pour une meilleure résistance aux maladies aériennes et du sol, donc une récolte plus abondante de savoureux fruits.

Nous vous proposons des porte-greffes F1 adaptés à nos variétés, voir notre vidéo sur le greffage des plants potagers.