

Tomate

Siletz - Bio



Famille : Solanacées

Nom latin : Solanum lycopersicum

Port du plant : Déterminé

Les plants produisent une quantité généreuse de grosses tomates rouges, savoureuses et juteuses. La variété bien adaptée au climat nordique résiste au fusarium et à la verticilliose.

Jardinons

Semis

Germination :	Demande une expérience utile
Profondeur :	5 mm
Température :	26° - 30° C
Temps de germination :	7 - 10 jours
Type de semis :	Semis à l'intérieur
Technique de semis :	En poquet

Culture

Culture :	Facile
Température de culture :	21° - 30° C
Transplantation :	Facile
Distance entre les plants :	45 cm
Distance entre les rangs :	90 cm
Temps de maturation :	55 jours
Luminosité :	Plante de soleil

Suite

Siletz - Bio

Permaculture

Zone de rusticité :	3B
Luminosité :	Plante de soleil
pH du sol :	pH peu acide
Texture du sol :	Sol meuble (limoneux)
Humidité du sol :	Sol frais et bien drainé
Fertilité du sol :	Plante très exigeante en compost à dominance bactérienne

Plante bon voisinage

Artichaut, basilic, bourrache, capucine, carotte, céleri, cresson, menthe, œillet d'Inde, panais, persil, poireau, radis, sauge, souci

Plante mauvais voisinage

Ail, aubergine, bette, betterave, brocoli, chou, chou de Bruxelles, chou-fleur, concombre, courge, courgette, épinard, haricot, maïs, oignon, piment, poivron, pois, pomme de terre

Conseil horticole

Culture : Toujours garder le sol humide, sans trop arroser. Un sol fertile et bien drainé convient parfaitement. Un endroit chaud et ensoleillé favorise son développement.

Récolte : Récolter immédiatement lorsque les fruits sont mûrs, pour éviter le fendillement.