

Tomate

cerise Sub-Arctic - Bio



Famille : Solanacées

Nom latin : Solanum lycopersicum var. cerasiforme

Port du plant : Semi-déterminé

Une profusion de délicieux petits fruits ronds et rouges est produite par ce plant très bien adapté au climat nordique. Cette variété hâtive a besoin d'être tuteurée.

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 :	50 jours
Luminosité :	Plante de soleil

Suite

cerise Sub-Arctic - 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.