

Un Réseau pour la Biodiversité Transfrontalière



FICHE DESCRIPTIVE TOMATE CERISE SÉLECTION C.P.

Nom scientifique: *Lycopersicon esculentum* Mill.

Nom commun: *Tomate.*

Dénomination: *Tomate Cerise sélection C.P.*

Origine géographique: *Région Piémont, Province de Cuneo, commune de Bagnolo Piémont e zone limitrophe.*

Reproduction: *autogame.*

Caractéristiques de la PLANTE

Croissance: *indéterminée.*

Caractéristiques de la FEUILLE

Division du limbe: *pennée.*

Caractéristiques du FRUIT

Taille: *de 15 g à 20 g.*

Forme en section longitudinale: *arrondie en forme de cœur.*

Nombre de loge: *seulement deux.*

Collet vert (en phase de coloration): *absence.*

Couleur à maturation: *rouge.*

Conservation du fruit après récolte: *moyenne.*

TOMATE CÉRISE SÉLECTION C.P. / CULTURE

APTITUDES ET EXIGENCES PEDOCLIMATIQUES

La tomate Cerise sélection C.P. est une plante rustique qui s'adapte bien à différentes conditions pédologiques et climatiques. Elle préfère cependant les terrains aérés de texture moyenne à pH=6.

EPOQUE DE SEMI, DE PLANTATION, ET DISTANCES DE PLANTATION

Semi en pépinière mi-février, plantation mi-mai avec une distance inter-plant de 45-50 cm et inter-rang de 70 cm. Floraison en juin. Récolte de juillet à mi-octobre.

TRAVAUX A REALISER

Il est nécessaire d'ébourgeonner les plantes. Il est également nécessaire de tuteurer les plants et d'effectuer l'ébourgeonnage des pousses latérales périodiquement.

EXIGENCES NUTRITIONNELLES ET APPORTS

Apports (kg/quintal de produit):

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	MgO
0,25	0,1	0,4	0,3	0,6

La tomate Cerise de sélection C.P. est très exigeante en potassium et en calcium.

ROTATION

Éviter les successions avec d'autres solanacées. Il est conseillé de précéder la culture par un engrais vert afin d'apporter des substances organiques ou d'obtenir un effet de biofumigation.

PROTECTION CONTRE LES VIRUS

Dans le cas où les semences sont autoproduites, il est important d'éviter de ne pas propager le virus de la mosaïque de la tomate (ToMV) en désinfectant les semences avec de la Javel à 10%.

MALADIES ET RAVAGEURS

Nombreux virus, bactéries et champignons comme le phytophthora (*Phytophthora infestans*) peuvent causer un problème sanitaire. Les principaux ravageurs inféodés à la culture sont les pucerons vecteurs de virus et l'araignée rouge (*Tetranychus urticae*). Une gestion correcte de l'environnement de la culture et les investissements culturaux peuvent réduire notablement ces problèmes.



La Tomate Cerise de Sélection C.P. est une variété très rustique et hautement productive. Elle se cultive particulièrement bien sous serre notamment pour produire sur une plus longue période. Elle se consomme principalement en frais.

Projet Interreg Alcotra n. 139 "Un Réseau pour la Biodiversité Transfrontalière"

www.bioeurope.info