

Un Réseau pour la Biodiversité Transfrontalière



FICHE DESCRIPTIVE POIVRON SUCETTE-HYÉROIS

Nom scientifique: *Capsicum annum L.*

Nom commun: *Poivron.*

Dénomination: *Poivron Jaune Sucette Hyérois.*

Origine géographique: *Sud-est de la France.*

Maintenance: *CRB légumes – INRA Anne Marie Sage Palloix.*

Reproduction: *autogame.*

Caractéristiques de la plante

Hauteur à plein développement: *20 cm.*

Caractéristiques du fruit

Couleur avant maturation: *vert clair.*

Forme en section longitudinale: *triangulaire étroit.*

Couleur à maturation: *jaune orangé.*

Dimension du fruit: *longueur 14 cm, diamètre 2 à 3 cm.*

Épaisseur de la chair: *2 à 3 mm.*

Capsaïcine dans le placenta: *très faible présence.*

Cycle cultural

Semi: *pour culture sous serre février, pour plein champs mi-avril.*

Maturation commerciale: *normale.*

POIVRON SUCETTE-HYEROIS / CULTURE

APTITUDES ET EXIGENCES PEDOCLIMATIQUES

Le poivron Sucette Hyéroise est un poivron très rustique qui se cultive facilement. Il préférera tout de même les positions ensoleillées, les sols

légers ou demi légers, de pH optimum 5,5-7,0. Il craint l'eau stagnante.

EPOQUE DE SEMI, DE PLANTATION, ET DISTANCES DE PLANTATION

Semer en pépinière de Mars à fin Avril, planter en mai avec des distances inter-plantes de 45-50 cm et inter-rangs de 70 cm. Floraison de Juin à Octo-

bre. Les premières récoltes pourront être réalisées courant mois de juillet, et s'échelonnent jusqu'aux premières gelées.

TRAVAUX A REALISER

C'est un poivron dont la plante est de type buissonnant, et il ne nécessite pas de taille ou de tuteurage.

EXIGENCES NUTRITIONNELLES ET APPORTS

Apports (kg/quintal de produit):

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	MgO
0,4	0,15	0,5	0,3	0,08

Le poivron profite des apports de matières organiques. Il profite également des apports foliaires et des bio-stimulants.

ROTATION

Éviter les successions avec d'autres solanacées, les chou fleurs et les courgettes.

PROTECTION CONTRE LES VIRUS

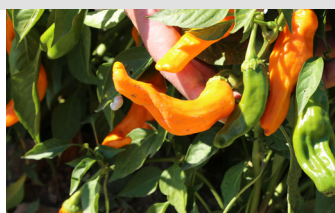
Pour éviter la transmission des virus CMV et PVY par les pucerons, protéger les plantes avec un voile insecte-proof. Dans le cas où les semences sont autoproduites, il est important d'éviter de ne pas

propager le virus de la mosaïque de la tomate (ToMV) en désinfectant les semences avec de la Javel à 10%.

MALADIES ET RAVAGEURS

Parmi les agents pathogènes, Phytophthora capsici est le principal problème phytosanitaire princi-

pal. Les principaux ravageurs inféodés à la culture sont les pucerons vecteurs de virus et la pyrale.



Le Poivron Sucette Hyérois est une bonne variété de plein champ très productive qui donne jusqu'aux premières gelées. C'est un poivron jaune, long et fin, il est très légèrement brûlant ce qui lui découvre un goût très spécifique légèrement poivré. Le port de la plante est buissonnant et ressemble au poivron du type "Petit marseillais".

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

www.bioeurope.info