

Après des années de recherches, de tests et de comparaisons, nous pouvons vous offrir une gamme exclusive de tomates, unique par leur complémentarité offrant un must.



Un grand merci à tous les fins gourmets qui ont mis leurs subtils palais à contribution et nous ont apporté leur passion du goût et des saveurs afin de vous offrir cette palette de variétés qui créera dans votre jardin, et dans votre cuisine, une vraie source de satisfactions et de plaisirs.



**RODUIT-PLANTS SA**

Ch. de Grand Barre 20  
CH-1926 Fully-Valais

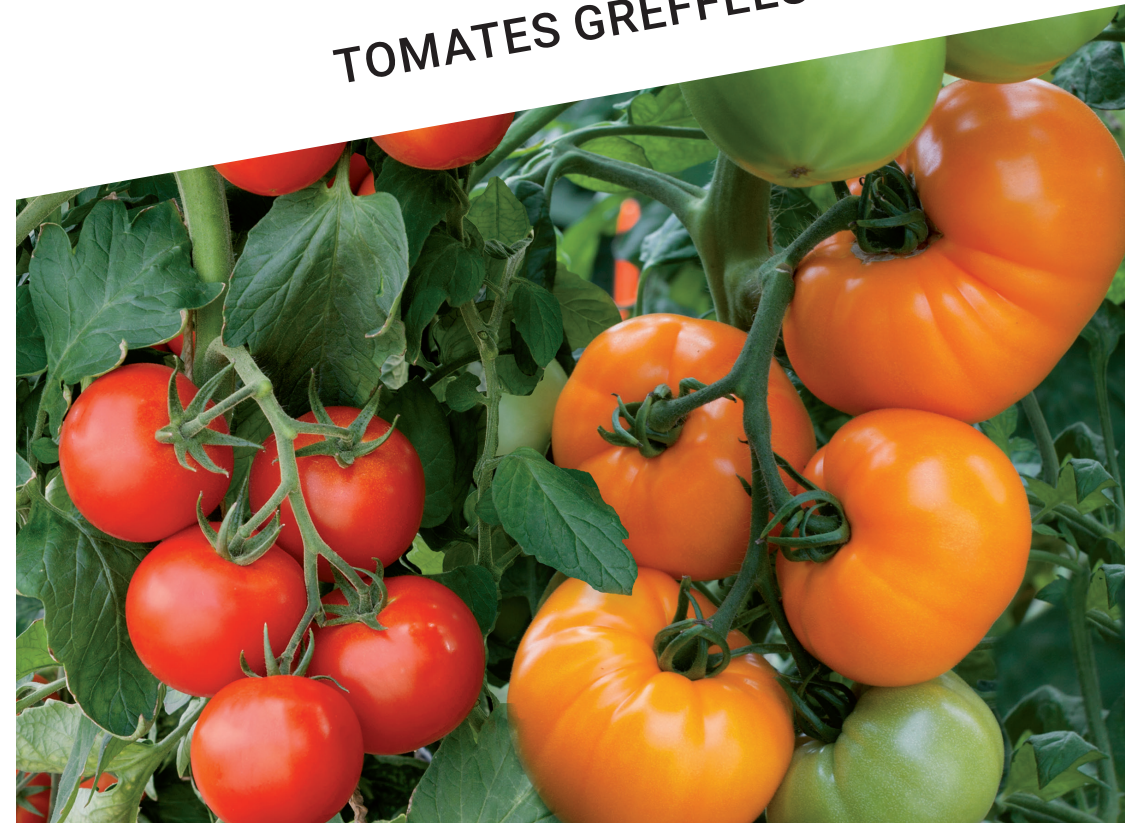
Tél: +41(0)79 502 22 77

[www.rodut-plants.com](http://www.rodut-plants.com)



**Roduit-Plants SA**

**TOMATES GREFFÉES**



Le greffage est une opération qui consiste généralement à apporter à un végétal des propriétés qui lui manquent ou sont insuffisantes. Par ce procédé, la typicité de la plante n'est pas modifiée et ses caractères restent intacts. L'arboriculture fruitière et la vigne en sont les exemples les plus anciens.

## LE GREFFAGE DE LA TOMATE APPORTE :

Un jeu racinaire très important qui accentue la tolérance **aux excès de chaleur**.

Une résistance fortement accrue aux **maladies du sol** et aux parasites (nématodes).

Une **plus grande vigueur** de la plante donc un feuillage bien développé.

Une tolérance supérieure **aux basses températures**.

Une **forte production**.

Le développement des races sauvages avec des races cultivées a permis la production de porte-greffes appelés «interspécifiques» qui apportent toutes les améliorations décrites plus haut.



Si, lors de la plantation d'une tomate il est recommandé d'enfouir le plant jusqu'à la première feuille, la plantation d'un plant greffé réclame :

**de ne pas enterrer le point de greffe et de le maintenir visible pour éviter un enracinement.**

Le point de greffe visible permet de **veiller au non enracinement du greffon** interdisant ainsi l'affranchissement de celui-ci qui annulerait ainsi l'effet du porte-greffe.

### CULTURES DE PLANTS GREFFÉS

Vu la vigueur apportée au greffon par ce porte-greffe génératif, procéder de la façon suivante :

#### POUR LES PLANTS DONT LES FRUITS SONT INFÉRIEURS À 50 GRAMMES

Enlever le pot de la tomate greffée et planter-la sans enterrer le point de greffe.

Conserver impérativement le gourmand qui poussera sous la première grappe de fleurs ce qui amènera à conduire la culture sur deux tiges, donc sur deux échelas en y laissant **six grappes par tiges**.

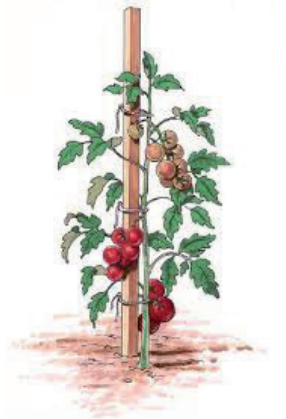
Le plant produira donc deux tiges à six grappes, donc douze grappes dans cette catégorie de poids.

#### POUR LES PLANTS DONT LES FRUITS SONT SUPÉRIEURS À 50 GRAMMES

Enlever le pot de la tomate et planter-la sans enterrer le point de greffe.

Conduire la culture en y laissant 6 grappes puis étêter les tiges principales.

Le plant de tomate à une tige produira donc six grappes dans cette catégorie de poids

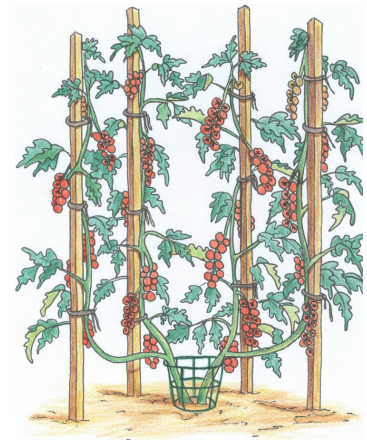


#### POUR LES PLANTS DUOS (DEUX PLANTES GREFFÉS DANS UN POT) DONT LES FRUITS SONT INFÉRIEURS À 50 GRAMMES

Enlever le pot des tomates et planter-les sans enterrer le point de greffe.

Conserver impérativement le gourmand qui poussera sous la première grappe de fleurs ce qui amènera à conduire la culture sur deux tiges, donc sur quatre échelas en y laissant **six grappes par tiges**.

Les deux plants à deux tiges produisent donc vingt-quatre grappes de tomates dans cette catégorie de poids.



#### POUR LES PLANTS DUOS (DEUX PLANTES GREFFÉS DANS UN POT) DONT LES FRUITS SONT SUPÉRIEURS À 50 GRAMMES

Enlever le pot des tomates et planter-les sans enterrer le point de greffe.

Conduire la culture en y laissant six grappes puis étêter les tiges principales.

Le Plant de tomate à une tige produira donc six grappes dans cette catégorie de poids.

Les deux plants à une tige produisent donc douze grappes de tomates dans cette catégorie de poids.

