

## Fiche technique

# TOMATE SOUS ABRI

# hors sol



#### **BOTANIQUE**

Famille SOLANACEES Genre Lycopersicom

Espèce

esculentum

Variété(s)

Indéterminées : Recento, Tropic boy, Caracoli Semi-déterminées : Heatmaster - TX 54

## **CONDITIONS PARTICULIERES DE CULTURE**

Les variétés doivent trouver des conditions très saines de substrat.

Tenir compte de la sensibilité des variétés au flétrissement bactérien, aux virus et à la nécrose apicale (cul noir).

## **TECHNIQUES DE MULTIPLICATION**

Réaliser un semis en mottes de terreau (4 x 4 cm) de préférence avec des semences certifiées ou s'approvisionner en plants auprès de pépiniéristes. Pour le hors sol, préférer des pots ajourés de 10cm de diamètre. Mettre 1 graine par motte ou par pot.

## Quantité de semences

 $2 \grave{a} 3 g/100 m^2 de culture$ 

## Protection des plants

Protéger les plants des aleurodes (pose de filets insect-proof). Lutter contre les mineuses et la fonte de semis avec des produits phytosanitaires autorisés.

## **◆ PREPARATION DE LA SERRE**

### Entretien du réseau

Avant la remise en culture, l'ensemble du réseau peut être purgé par chasse d'eau en ouvrant les extrémités des rampes. Les filtres doivent être régulièrement nettoyés. L'eau de Javel (5cc de javel à 12 % pour 10 L) et l'acide nitrique à 0,2 % peuvent être utilisés dans ce but. Bien rincer.

## Désinfection du substrat

Le substrat doit être régulièrement détassé. Il est nécessaire d'avoir un substrat sans mauvaises herbes avant la désinfection car le Formol n'a pas d'effet herbicide.

3 à 4 jours avant plantation : 12 L de Formol pur pour 400 L d'eau et 1,25 L de cette solution / m² de substrat.

## *IPLANTATION*

#### Période

Toute l'année

#### Stade

4 à 5 feuilles, soit 20 jours après le semis

#### Densité

23 000 à 25 000 plants/ha

## Distance de plantation

0,40 m sur la ligne

Réaliser une double rangée de plantation par gouttière de culture.

Cultures maraîchères (SHS)

#### **◆ FERTILISATION**

## Solution nutritive

Composer la solution mère dans 2 bacs de 70 L

Bac A: Phosphate monopotassique: 2,5 kg

Sulfate de Magnésium : 6,0 kg Nitrate de Calcium : 13,2 kg Sulfate de Potassium : 2,9 kg Bac B : Nitrate de Potassium : 1,9 kg

r = 0.5 %

Kanieltra 10 Fe: 1,5 L

## Contrôles

-pH = 5 à 6 - Conductivité : EC = 1,5 à 2,5

## **IRRIGATION**

Exemple pour un ETPs moy = 4 mm / (débit goutteur = 1 L/h)

- 11 irrigations de 3 minutes / jour, de la plantation à début floraison
- 11 à 16 irrigations de 3 minutes / jour, de la floraison à récolte
- 16 irrigations de 3 minutes / jour, pendant la récolte

## **◆ EGOURMANDAGE ET PALISSAGE**

<u>Variétés indéterminées</u> : élimination de toutes les tiges latérales ou gourmands et palissage sur une ficelle verticale.

<u>Variétés semi-déterminées</u>: conduite sur 2 à 3 branches et suppression des rameaux de la base pour aérer les plantes. Palissage des tiges principales sur la ficelle (2 passages / sem).

## **◆ AMELIORATION DE LA NOUAISON**

Hormonage des fleurs en jet dirigé sur le bouquet floral dès l'épanouissement de 50 % des fleurs.

## **◆ PRINCIPAUX PROBLEMES PHYTOSANITAIRES**

SYMPTOMES	MOYENS DE LUTTE / RECOMMANDATIONS
Flétrissement de la plante débutant par le sommet	- Observer régulièrement l'état sanitaire de la
Ramollissement et noircissement de la tige.	culture. Eliminer les plants malades
Pourriture molle de la tige	- Retarder l'apparition des maladies et/ou des
Nombreuses petites tâches noires sur les feuilles et les	ravageurs par la mise en œuvre de Bonnes
•	Pratiques Agricoles.
	- Eviter les traitements chimiques systématiques.
	N'utiliser que des produits autorisés, en
	respectant les précautions d'usage obligatoires :
	période d'application, délai avant récolte, dose
(boutons floraux, fruits verts et matures).	autorisée
Perforation des fruits.	- Consulter le guide phytosanitaire local pour les
Décoloration et aspect bronzé des feuilles	produits autorisés, et vérifier régulièrement les
Mouches blanches qui transmettrent des virus.	mises à jour sur les sites Internet :
Mauvaise maturation des fruits.	http://e-phy.agriculture.gouv.fr
SYMPTOMES	http:/www.fredon972.fr
STWFTOWLS	<u>Important!</u> : l'utilisation d'un produit
	phytosanitaire engage la responsabilité de
Tâche grise puis noire en creux se développant à la base	l'agriculteur vis à vis des méfaits éventuels sur
du fruit	sa santé, celle du consommateur et
	l'environnement.
	Flétrissement de la plante débutant par le sommet Ramollissement et noircissement de la tige. Pourriture molle de la tige Nombreuses petites tâches noires sur les feuilles et les pédoncules. Petites tâches nécrotiques sur les fruits 1) Taches décolorées jaunes sur l'ensemble de la feuille 2) Jaunissement des feuilles – Feuilles enroulées en forme de cuillère et de taille réduite – Nanisme  SYMPTOMES  Présence de chenilles dans les organes fructifères (boutons floraux, fruits verts et matures). Perforation des fruits.  Décoloration et aspect bronzé des feuilles Mouches blanches qui transmettrent des virus. Mauvaise maturation des fruits.  SYMPTOMES  Tâche grise puis noire en creux se développant à la base

## **● RECOLTE**

## Période

1,5 à 2 mois après la plantation

## Rendements escomptés

5 à 8 kg/m² selon la variété

## Fréquence

2 à 3 fois par semaine

## Durée

1,5 à 2,5 mois