

## Fiche d'itinéraire technique **PIMENT** (fort et végétarien)



### ● BOTANIQUE

<b>Famille</b> SOLANACEES	<b>Genre</b> <i>Capsicum</i>	<b>Espèce</b> <i>chinense</i> (Piment fort) <i>frutescens</i> (P. végétarien)
<b>Variété(s)</b>		
Piment fort : "Bonda man jacques"- P. Antillais Piment de Cayenne - Safi Piment doux (végétarien) non piquant		

### ● CONDITIONS PARTICULIÈRES DE CULTURE

Plante sensible à l'Anthracnose, au flétrissement bactérien et aux attaques de virus, préférant les sols bien drainés et filtrants. Choisir de préférence, une parcelle abritée des vents dominants.

### ● TECHNIQUES DE MULTIPLICATION

En pépinière : réaliser un semis en mottes de terreau (4 x 4 cm) de préférence avec des semences certifiées ou s'approvisionner en plants auprès d'un pépiniériste.  
Eviter de prélever les graines issues des fruits mûrs sur des plantes en mauvais état sanitaire.  
De plus, les graines ne reproduisent pas toujours les qualités du pied mère à cause des possibilités de croisements.

**Quantité de semences**  
400 g/ha de culture

**Protection des plants**  
Lutter contre la fonte de semis avec des produits phytopharmaceutiques autorisés

### ● PREPARATION DU SOL

Hersage – Fraisage - Billonnage selon le type de sol  
Plus recommandé : Travail du sol à la rotobèche puis Billonnage  
Billons espacés de 1,40 à 1,60 m

### ● AMENDEMENTS

**Chimique** : 1 à 2 T/ha/an de chaux magnésienne, dolomie ou calcaire broyé selon le type de sol à répandre sur le sol après labour. La **physiolith** est de plus en plus utilisée.

**Organique** : 30 à 50 T/ha/an de fumier bien décomposé

Les quantités à apporter seront fonction des résultats de l'analyse de sol effectuée avant la mise en place de la culture. Eviter de réaliser les deux apports au même moment.

### ● PLANTATION

**Période**  
Toute l'année

**Stade**  
5 à 7 feuilles, soit 2 mois après le semis

**Densité**  
6 500 à 7 500 plants/ha

**Distance de plantation**  
1 m sur la ligne

## DESHERBAGE

**Manuel** : Pratiquer des sarclages à la demande afin de maintenir la culture propre

**Chimique** : Utiliser un herbicide total en jet dirigé dans les inter-rangs (allées) et autour de la parcelle.

## FERTILISATION

**BESOINS DE LA CULTURE (unités ou Kg/ha)**

N      P      K  
200    120    300

Exemple à titre indicatif :

PERIODE D'APPORT	TYPE D'ENGRAIS	QUANTITES (kg/ha)
<b>FUMURE DE FOND</b>		
Préparation du sol	12-12-24 + 5 MgO	500
<b>FUMURE DE COUVERTURE</b>		
15 jours après plantation	Urée	150
30 jours après plantation	12-12-24 + 5 MgO	500
45 jours après plantation	Nitrate de Potasse	130

## IRRIGATION

- 1,2 à 3,6 mm/j de la plantation à la floraison

- 5 à 6 mm/j pendant la floraison jusqu'à la récolte

## PRINCIPAUX PROBLEMES PHYTOSANITAIRES

MALADIES	SYMPTOMES	MOYENS DE LUTTE/ RECOMMANDATIONS
ANTHRACNOSE	Tâches ovales en creux sur fruits	- Eviter d'utiliser des graines issues de plantes malades. - Retarder l'apparition des maladies et/ou des ravageurs par la mise en œuvre de bonnes pratiques agricoles. - Observer régulièrement l'état sanitaire de la culture.
PHYTOPHTHORA	Pourriture du pédoncule du fruit - Noircissement de la tige	
FLETRISSEMENT BACTERIEN	Flétrissement débutant au sommet de la plante - Mort de la plante	
<b>RAVAGEURS</b>		- Contacter un technicien ou le laboratoire de diagnostic phytosanitaire, pour une identification précise des symptômes observés. - 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 autorisée. Consulter le guide phytosanitaire local et vérifier régulièrement les mises à jour sur les sites Internet : <a href="http://www.fredon972.fr/">http://www.fredon972.fr/</a> <a href="http://e-phy.agriculture.gouv.fr">http://e-phy.agriculture.gouv.fr</a>
PUCERONS	Crispation des feuilles. Sécrétion de miellat puis fumagine	
ACARIENS	Déformation des feuilles	
ALEURODES	Présence de colonies à la face inférieure des feuilles - Vecteurs potentiels de virus	<b>Important !</b> : l'utilisation d'un produit phytosanitaire engage la responsabilité de l'agriculteur vis à vis des méfaits éventuels sur sa santé, celle du consommateur et l'environnement.
<b>VIROSES</b>		
CMV PVY PVX PVMV PMMoV	Plusieurs familles de virus provoquent d'importants dégâts sur les feuilles (déformations ou cloques, présence de mosaïques), mais aussi sur les fruits (petits fruits déformés et tachetés)	

## RECOLTE

**Période**

3 mois après plantation

**Rendements escomptés**

8 à 10 T/ha

**Fréquence**

2 fois par semaine

**Durée**

Plusieurs mois en fonction de l'état sanitaire de la plantation.

*Ces préconisations sont issues des essais et observations des conseillers de la Chambre d'Agriculture*