



# Poivron et Piment

## CALENDRIER DE PRODUCTION

	J	F	M	A	M	J	Jt	A	S	O	N	D
Abris												
Plein champ												

■ Plantation      ■ Récolte

## CONDUITE CULTURALE

### Préparation du sol :

- Idéalement le poivron apprécie les sols profonds, meubles, bien drainés et riches en matière organique. Ne pas travailler le sol en condition humide pour éviter le compactage

### Irrigation :

- faire le plein en eau avant la plantation puis prévoir un arrosage modéré mais régulier idéalement par goutte à goutte. Prévoir 2mm/jour en début de cycle puis 4 à 6mm/jour de la floraison à la récolte. Arroser en milieu de matinée avec une eau réchauffée. Attention à l'excès d'eau car le poivron est très sensible au dépérissement racinaire.

### Paillage :

- La plantation sur paillage noir est préconisée afin de réchauffer le sol, d'avoir une meilleure gestion de l'enherbement et de limiter l'évaporation.

## ENTRETIEN

### Palissage :

- Il peut être soit en haie sur un seul rang, soit en grille (forme gobelet) sur plusieurs rangs. De manière générale, les poivrons doivent être tenus pour favoriser leur développement et éviter la casse

### Autres :

- La taille des gourmands permet de favoriser la grosseur des fruits et leur maturité (ne laisser qu'une dizaine de fruits par pied). L'effeuillage permet d'éliminer les feuilles anciennes et/ou jaunies pour une meilleure aération de la plante et limiter la propagation des maladies.

## SUIVI SANITAIRE

### Ravageurs et maladies :

- Ravageurs : pucerons, noctuelles désolatrices, acariens, aleurodes.
- Maladies : nombreux virus (CMN, PYV, TSTW,...), Cercosporiose, oïdium, botrytis, phytophthora et pythium.

### Densité de plantation

- 1 rang/planche : 0.25m entre chaque plant et palissage en haie
- 2 rangs/planche : 0.5m entre chaque plant et palissage en grille

Enterrer les plants jusqu'aux premières feuilles pour favoriser le développement des racines et un meilleur enracinement.

### Fertilisation

- Besoins indicatifs : 150 u d'N, 80 u de P, 300 u de K
- Préférer une fertilisation organique par apport de fientes, composts ou fumiers et compléter en cour de culture par des apports minéraux.

### Sol

- Adapté à de nombreux types de sols (texture et pH), préférence pour des sols profonds, se réchauffant vite et ressuyant bien.