

Fiche technique

POIVRON





Famille Genre Espèce **SOLANACEES** Capsicum annuum

Variété(s)

Pacific; Narval (B209); Magister; Yolo Wonder; Thétys; Titan

CONDITIONS PARTICULIERES DE CULTURE

Le semis est difficile à réaliser, car une proportion importante de graines ne germent pas en pépinière. Le poivron est sensible à l'anthracnose, au flétrissement bactérien, aux viroses et aux variations de température nocturne. Il préfère les sols profonds avec une bonne capacité de rétention.

TECHNIQUES DE MULTIPLICATION

Réaliser un semis en caissette avec des semences certifiées de préférence. Supprimer l'ombrage 15 journe plus tard, puis éclaircir ou repiquer les plants en pot & C.
s'approvisionner en plants en mottes de terreau (4 x 4 cm) auprès d'un pépiniériste.

Quantité semences
300 g/ha de culture

Protection des plants
Lutter contre la fonte de semis et les maladies du collet avec des produits phytosanitaires autorisés.

Protection des plants
Lutter contre la fonte de semis et les maladies du collet avec des produits phytosanitaires autorisés.

PREPARATION DU SOL

Hersage – Fraisage - Billonnage selon le type de sol
Plus recommandé : Travail du sol à la rotobêche puis Billonnage
Billons espacés de 1,4 à 1,6 m

AMENDEMENTS

Chimique : 0,5 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 dépendent 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. plus tard, puis éclaircir ou repiquer les plants en pot de 8 cm de diamètre. Il est plus recommandé

Période

Toute l'année

(Il vaut mieux éviter les périodes très pluvieuses)

Stade

4 à 5 feuilles.

soit 30 à 45 jours après le semis

Densité

15 000 à 17 000 plants/ha

Distance de plantation

0,4 m à 0,6 m sur la ligne

En zone ventée, tuteurer et palisser les plants si nécessaire en cours de culture.



■ DESHERBAGE

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

Chimique: Utiliser un herbicide sélectif autorisé pour cet usage.

FERTILISATION

Besoins de la culture (unités ou Kg/ha)

N P K 200 120 300

Exemple à titre indicatif :

LXEII	iple a title ilidicatii	
PERIODE D'APPORT	TYPE D'ENGRAIS	QUANTITES
FUMURE DE FOND		(kg/ha)
Préparation du sol	12-12-24 + 5 MgO	500
FUMURE DE COUVERTURE		
A la plantation	12-12-24 + 5 MgO	500
15 jours après plantation	Urée	150
30 jours après plantation	Nitrate de potasse	130

IRRIGATION

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

- Pendant floraison et récolte : 5 à 6 mm/j

◆ PRINCIPAUX PROBLEMES PHYTOSANITAIRES

MALADIEO	OVMOTOMEO	MOVENO DE LUTTE / DECOMMANDATIONO
MALADIES	SYMPTOMES	MOYENS DE LUTTE / RECOMMANDATIONS
	Tâches ovales en creux sur fruits.	- Observer régulièrement l'état sanitaire de
ANTHRACNOSE	Tâches brunâtres sur les feuilles qui se	la culture.
	nécrosent	- Retarder l'apparition des maladies et/ou
PHYTOPHTHORA	Pourriture du pédoncule du fruit ; nécroses	des ravageurs par la mise en œuvre de
IIIIIOKA	noires sur les branches	Bonnes Pratiques Agricoles.
OIDIUM	Feuillage recouvert d'un feutrage blanc	- Eviter les traitements chimiques
MALADIE (non parasitaire)	SYMPTOMES	systématiques. N'utiliser que des produits autorisés, en respectant les précautions
NECROSE APICALE	Tâche noire à la base du fruit	d'usage obligatoires : période d'application,
RAVAGEURS	SYMPTOMES	délai avant récolte, dose autorisée
PUCERONS	Crispation des feuilles et sécrétion de miellat	- Pour les produits autorisés, consulter le
PUCERONS ACARIENS	Crispation des feuilles et sécrétion de miellat Décolorations, déformations et aspect bronzé	guide phytosanitaire local ou les sites
	1	guide phytosanitaire local ou les sites Internet:
ACARIENS (Tarsonèmes)	Décolorations, déformations et aspect bronzé des feuilles	guide phytosanitaire local ou les sites
ACARIENS	Décolorations, déformations et aspect bronzé des feuilles Présence de mouches blanches vectrices de	guide phytosanitaire local ou les sites Internet : http://e-phy.agriculture.gouv.fr http://e-phy.agriculture.gouv.fr
ACARIENS (Tarsonèmes)	Décolorations, déformations et aspect bronzé des feuilles	guide phytosanitaire local ou les sites Internet : <pre>http://e-phy.agriculture.gouv.fr http://e-phy.agriculture.gouv.fr</pre> Important! : l'utilisation d'un produit
ACARIENS (Tarsonèmes)	Décolorations, déformations et aspect bronzé des feuilles Présence de mouches blanches vectrices de	guide phytosanitaire local ou les sites Internet: http://e-phy.agriculture.gouv.fr http://e-phy.agriculture.gouv.fr Important ! : l'utilisation d'un produit phytosanitaire engage la responsabilité de
ACARIENS (Tarsonèmes)	Décolorations, déformations et aspect bronzé des feuilles Présence de mouches blanches vectrices de	guide phytosanitaire local ou les sites Internet : <pre>http://e-phy.agriculture.gouv.fr http://e-phy.agriculture.gouv.fr</pre> Important! : l'utilisation d'un produit
ACARIENS (Tarsonèmes) ALEURODES	Décolorations, déformations et aspect bronzé des feuilles Présence de mouches blanches vectrices de viroses, qui s'envolent facilement au toucher	guide phytosanitaire local ou les sites Internet: http://e-phy.agriculture.gouv.fr http://e-phy.agriculture.gouv.fr Important ! : l'utilisation d'un produit phytosanitaire engage la responsabilité de

● RECOLTE

Période

1,5 à 2 mois après la plantation

Fréquence

2 fois par semaine - Récolter les fruits verts, durs et craquants au toucher et tous les fruits rouges (maturité)

Rendements escomptés

15 à 20 T/ha

Durée

3 à 5 mois, selon l'état sanitaire de la culture