



# Guide Pratique PIMENT

## • Préparation du sol

- » Des allées étroites aident l'irrigation et le drainage
- » Installer les tuteurs 8-10 jours après repiquage
- » 26,600 plantes/hectare



FRENCH (WEST AFRICA)



Incorporer 60 g de 15:15:15 et 3 Kg d'engrais organique dans le sol avant le repiquage tous les 2 m

50 cm

50 cm

1 m de large, 30 cm de hauteur (20 cm en saison sèche)

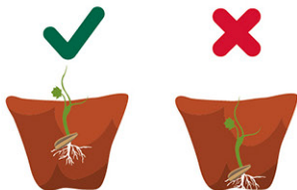


# • Production de plants

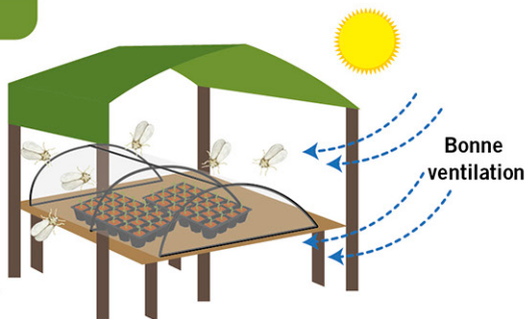
Préparation du terreau: Cuire 10 mn ou placer dans des sacs noirs en plein soleil pendant une demi-journée. Remplir les plaques.



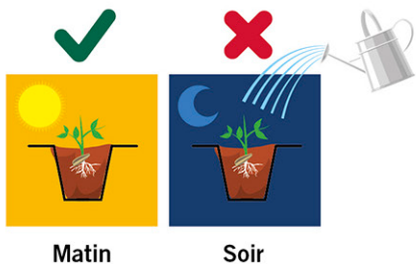
## Semer et protéger les plantules



Profondeur de semis = taille de 2 semences



## Maintenir une humidité constante



Matin

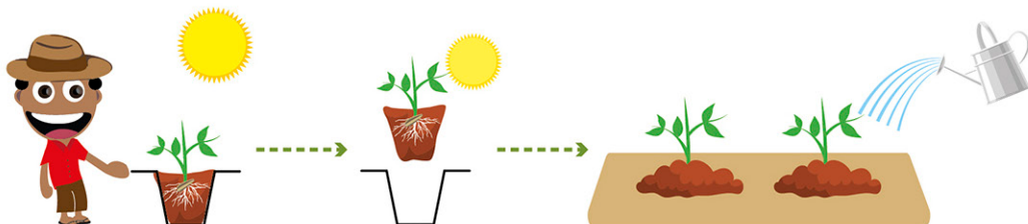
Soir

10 litres eau + 10-15g de nitrate de calcium; arroser les plantules 10 jours après émergence (si besoin)

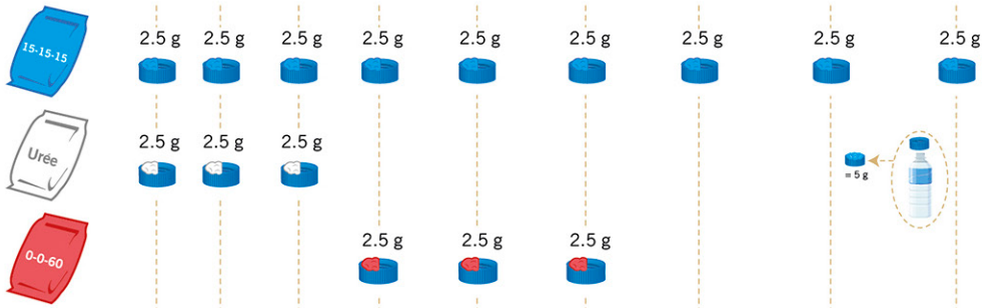


25 - 28 jours

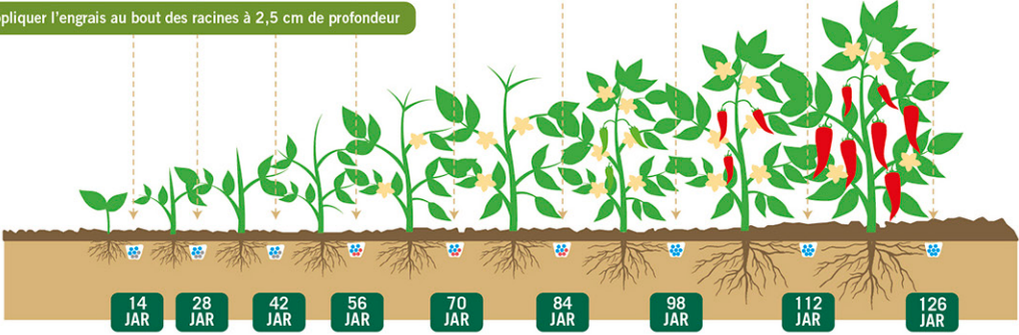
Réduire l'arrosage et exposer davantage au soleil 2 à 3 jours avant repiquage en fin d'après midi



# • Application d'engrais



Appliquer l'engrais au bout des racines à 2,5 cm de profondeur



14 JAR	28 JAR	42 JAR	56 JAR	70 JAR	84 JAR	98 JAR	112 JAR	126 JAR
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------

La quantité recommandée d'engrais est basée sur une population de 26,600 plantes par hectare

# • Comment assurer un rendement élevé?

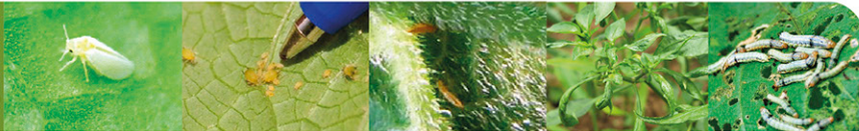
Pour éviter la propagation des maladies, les plantes malades, vieilles, et les mauvaises herbes doivent être retirées



# Utilisation sûre et effective des pesticides

- 1  Porter des vêtements protecteurs
- 2  Beau temps
- 3  Buse en bon état
- 4  Se laver après la pulvérisation

## Types d'insectes



- 1 Mouche blanche 2 Puceron 3 Thrip 4 Acariens 5 Chenille

Matière active	Modes d'Action	Partie Ciblée	1 / 2 / 3	4	5
Lambda-cyhalothrin	3A	EC	☞	☞	☞
Acétamipride	4A	S	☞		
Dinotéfurane	4A	S	☞		
Thiaméthoxame	4A	S	☞		
Imidaclopride	4A	S	☞		
Spinosad	5	S			☞
Abamectine	6	EC (S limité)		☞	☞
Emamectin benzoate	6	EC			☞
Thiocyclam oxalate	14	EC	☞		
Indoxacarbe	22A	EC			☞
Chlorantranilprole	28	S			☞

Groupes de Modes d'Action; EC (Estomac + Contact); S (Systémique)

- » Alternier les produits ayant des modes d'action (MoA) différents pour limiter les résistances
- » Contrôler les insectes suceurs pour prévenir les virus
- » Enlever les plantes et fruits infectés
- » Réduire les pulvérisations 60 JAR si les plantes sont saines
- » Contrôler le flétrissement bactérien via les pratiques culturales.

Matière active	Modes d'Action	Maladie Ciblée	Remarque
Chlorothalonile	Préventif	Large spectre	
Mancozèbe	Préventif	Large spectre	
Soufre	Préventif	Oïdium	
Propinèbe	Préventif	Anthraxose	
Azoxystrobine	Préventif + Curatif	Oïdium, Anthracnose, Tache foliaire	Maximum 4 fois par cycle de culture
Tébuconazole + Triadimenole	Préventif + Curatif	Oïdium	

## Types de maladies



- Flétrissement bactérien Anthracnose Oïdium Tache foliaire Virus

<http://guides.eastwestseed.com>

Ce guide pratique de culture fait partie d'une série produite par EWSF. ©2017 Droits d'auteur de East-West Seed Fondation. Tous les droits sont réservés. Les recommandations pour les produits agrochimiques ont été développées en coopération avec Wageningen University & Research.