



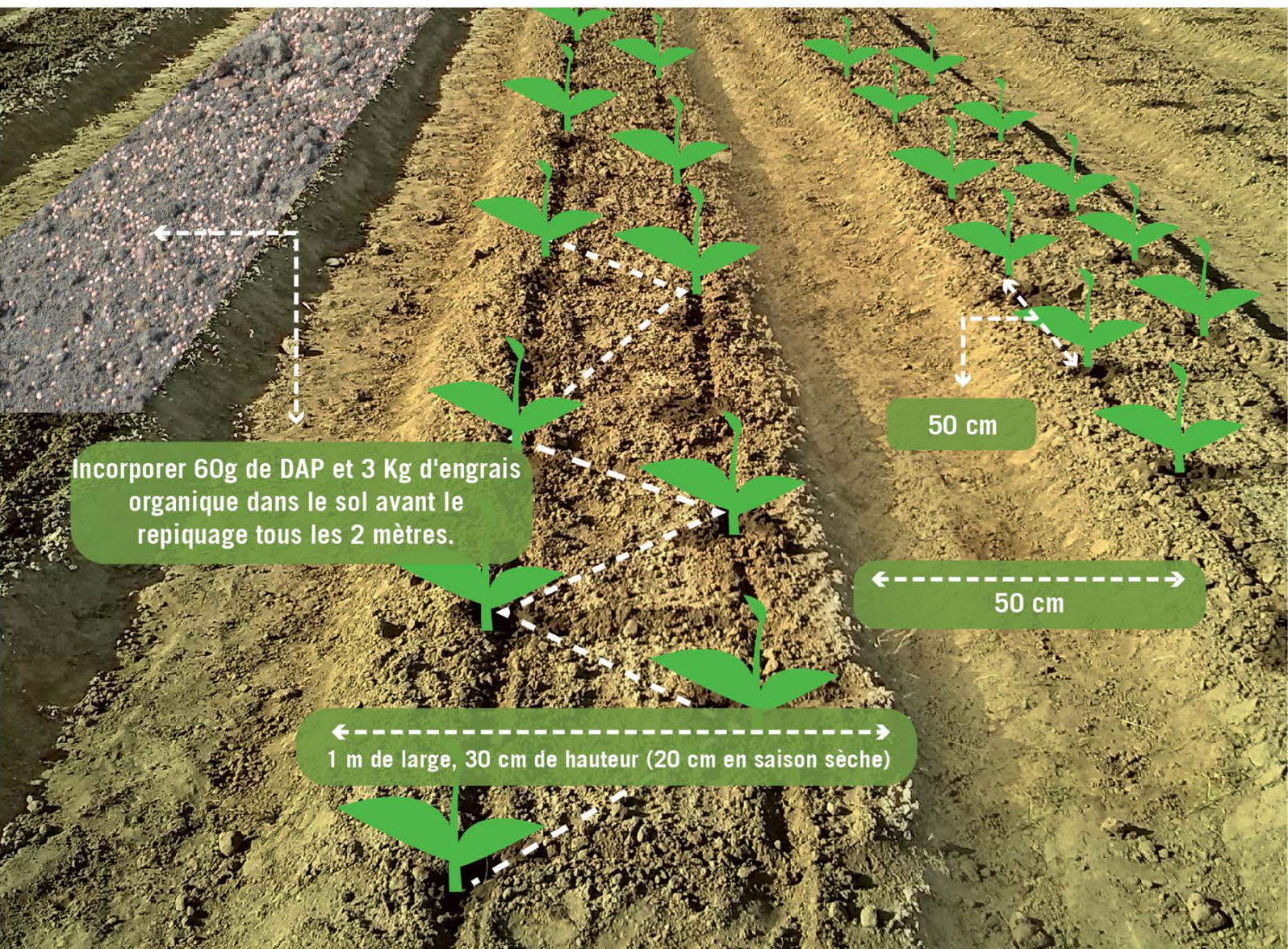
# Guide Pratique Poivron

## • Préparation du sol

- » Des allées étroites améliorent l'irrigation et le drainage
- » Un paillis organique ou en plastique peut être installé pour conserver l'humidité du sol et minimiser la croissance des mauvaises herbes.
- » Installer les tuteurs 8-10 jours après repiquage
- » 26,600 plantes/hectare (ajuster selon la variété et la saison)



Français

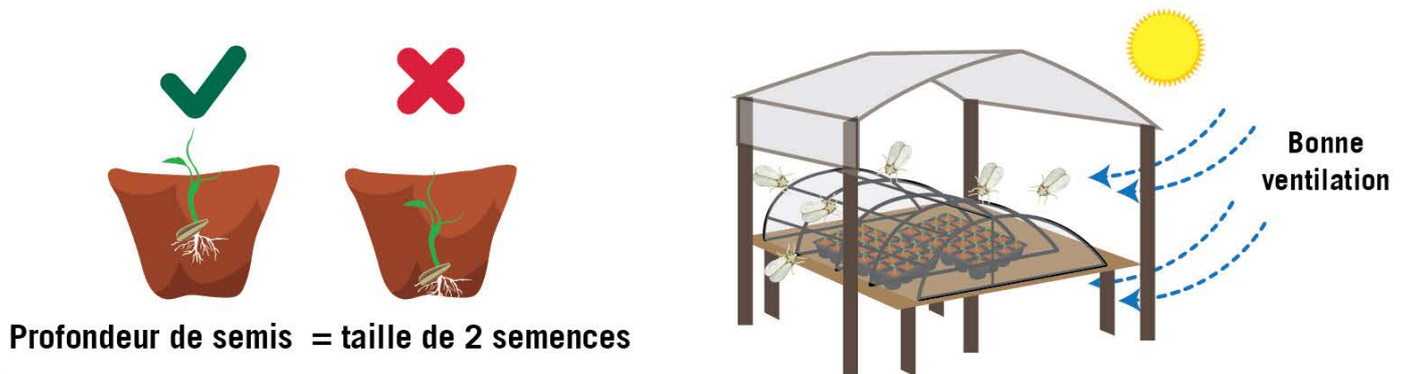


# • Production de plants

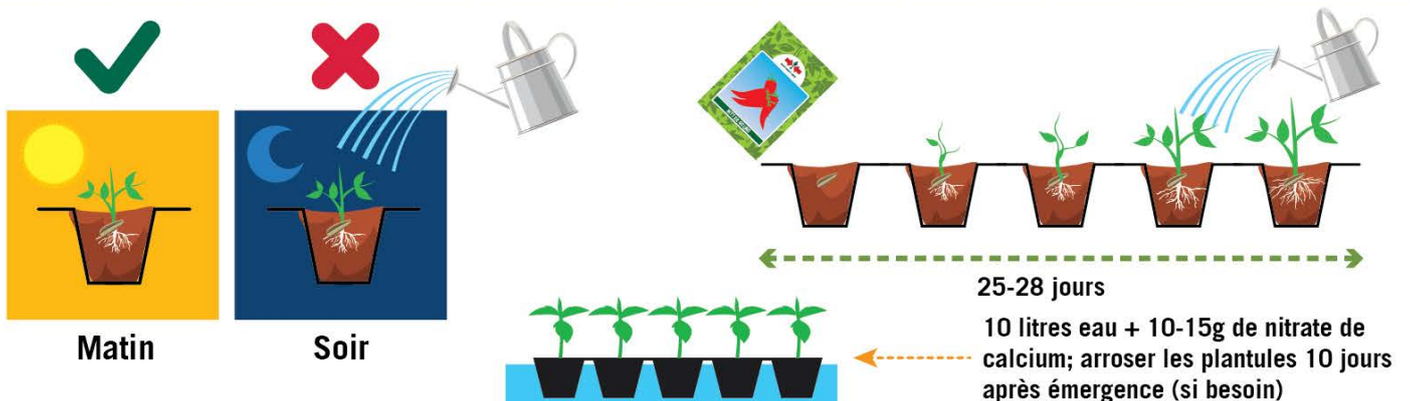
◆ Préparation du terreau: Cuire 10 mn ou placer en plein soleil pendant une demi-journée. Remplir les plaques.



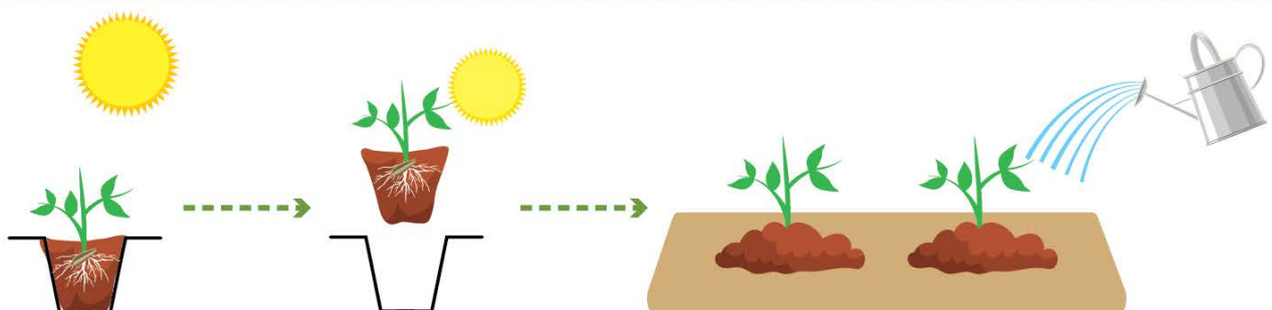
◆ Semer et protéger les plantules



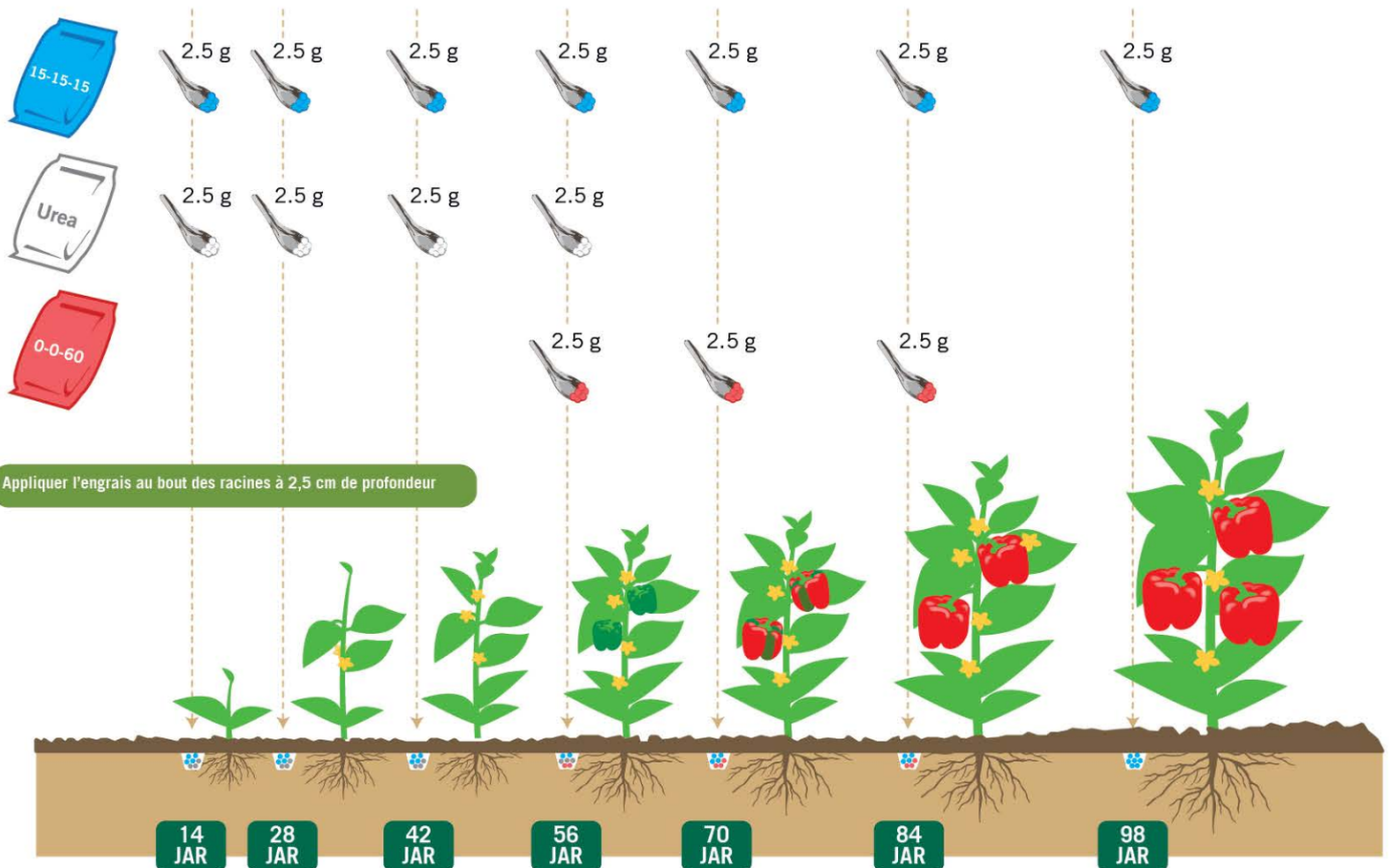
◆ Maintenir une humidité constante



◆ Réduire l'arrosage et exposer davantage au soleil 5 à 7 jours avant repiquage en fin d'après midi



# • Application d'engrais



Quantité recommandée basée sur les besoins nutritionnels optimaux de la culture et sur une population de 26 600 plantes par hectare. Ajuster l'application en fonction de la saison, des conditions du sol et de l'état de croissance des plantes.

# • Lutte intégrée contre les nuisibles



» Utilisez des pièges collants pour surveiller et piéger en masse les insectes ravageurs



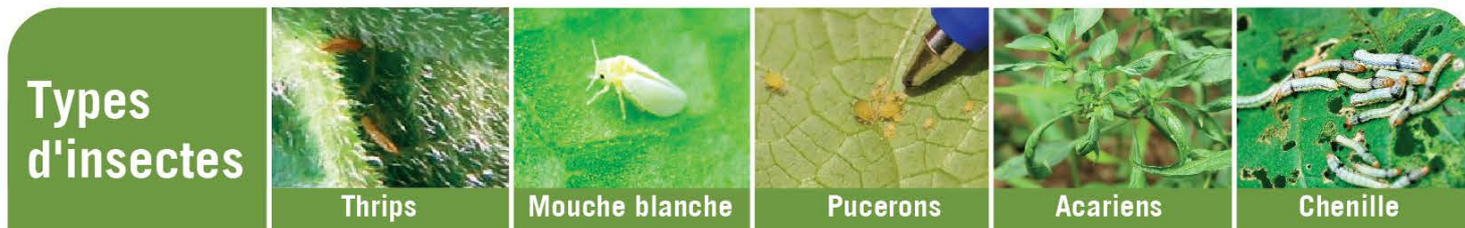
Pour éviter la propagation des maladies, les plantes malades, vieilles, et les mauvaises herbes doivent être retirées et détruites



La rotation des cultures empêche la prolifération des insectes ravageurs et des maladies. Elle restaure la fertilité du sol

# • Lutte intégrée contre les ravageurs et utilisation sûre des pesticides

- » Alternier les produits ayant des modes d'action (MoA) différents pour éviter les résistances
- » Lisez toujours l'étiquette du pesticide et son utilisation prévue (culture et ravageur enregistrés)



Matière active	MoA	Action	Thrips	Mouche blanche	Pucerons	Acariens	Chenille
Lambda-cyhalothrine	3A	EC	✓	✓	✓	✓	✓
Dinotéfurane	4A	S	✓	✓	✓		
Spinosad	5	S					✓
Spinétorame	5	EC					✓
Abamectine	6	SC (S limité)	✓			✓	✓
Oxalate de thiocyclam	14	EC	✓	✓	✓		
Chlorantraniliprole	28	S					✓
Flubendiamide	28	S					✓
<i>Bacillus thuringiensis</i>	11A	C					✓
<i>Azadirachtine</i> (extrait de neem)	UN	Inconnu	✓	✓	✓	✓	✓

Modes d'Action (MoA), source IRAC; EC (Estomac + Contact); S (Systémique)



Matière active	MoA	Action	Remarques	Anthracnose	Tache des feuilles de Cercospora	Oïdium	Tache foliaire bactérienne	Flétrissement bactérien	Virus
Fongicide à base de cuivre	M 01	P	Pour les maladies bactériennes: Utiliser seulement lorsque nécessaire; ne pas utiliser en excès pour éviter la résistance	✓	✓	✓	✓	✓	Gérer les insectes vecteurs de virus comme les pucerons et les mouches blanches
Chlorothalonil	M 05	P		✓	✓	✓			
Mancozèbe	M 03	P		✓	✓	✓			
Azoxystrobine	11	P + C	Maximum 4 fois par cycle de culture	✓	✓	✓			
<i>Bacillus subtilis</i>	BM02	P		✓	✓	✓	✓	✓	
									Utilisez des variétés résistantes ou des plants exempts de maladies

Modes d'Action (MoA) source FRAC; P = Préventif (efficace uniquement lorsque les symptômes de la maladie ne sont pas encore apparus), C= curatif

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

<https://growhow.eastwestseed.com>

Copyright © 2021 par East-West Seed Foundation. Tous droits réservés.

Les recommandations agrochimiques ont été élaborées en coopération avec Wageningen University & Research