



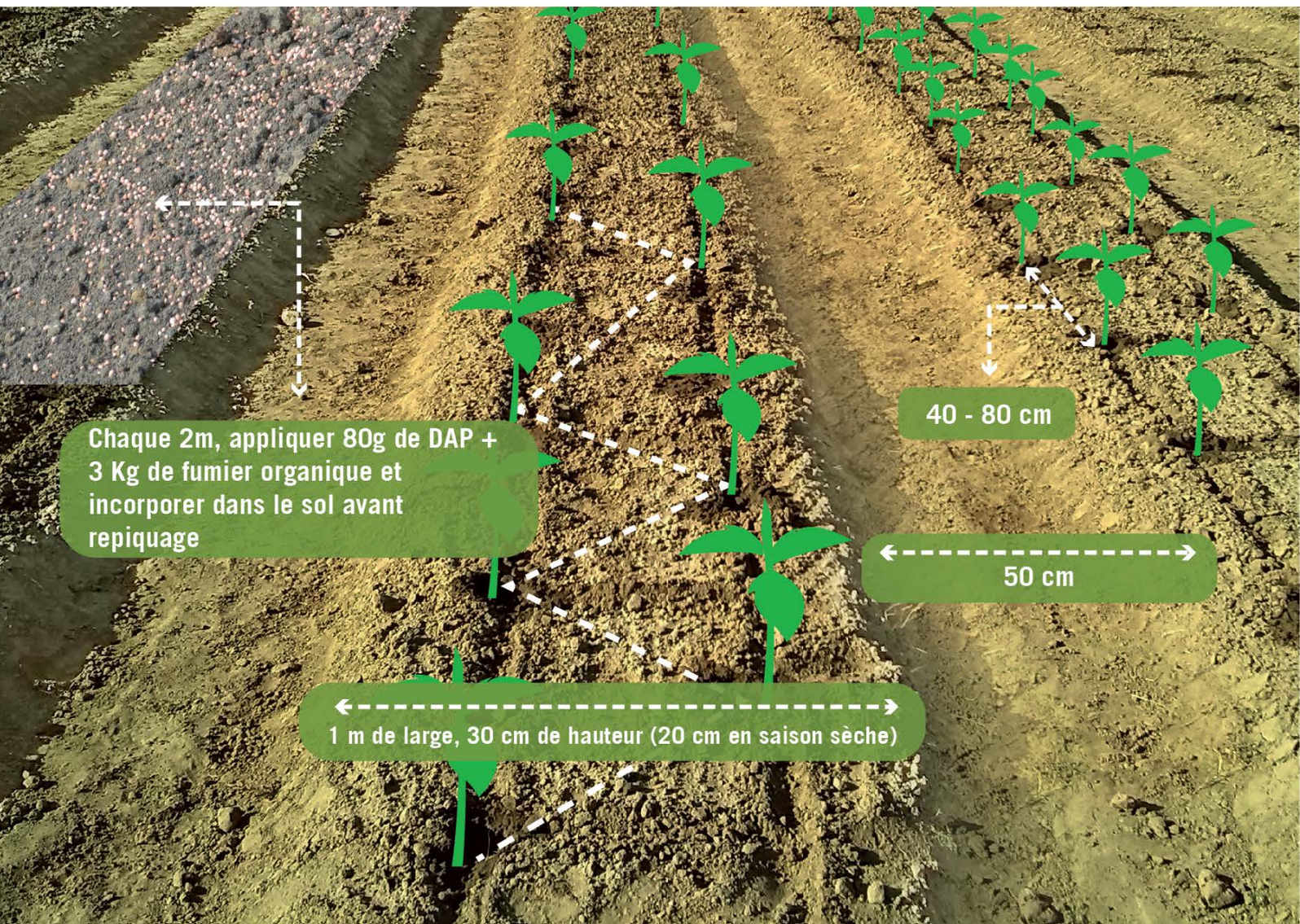
# Guide Pratique Tagète

## • 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
- » De 16,660 à 26,660 plantes par hectare (ajuster en fonction de la variété et de la saison)

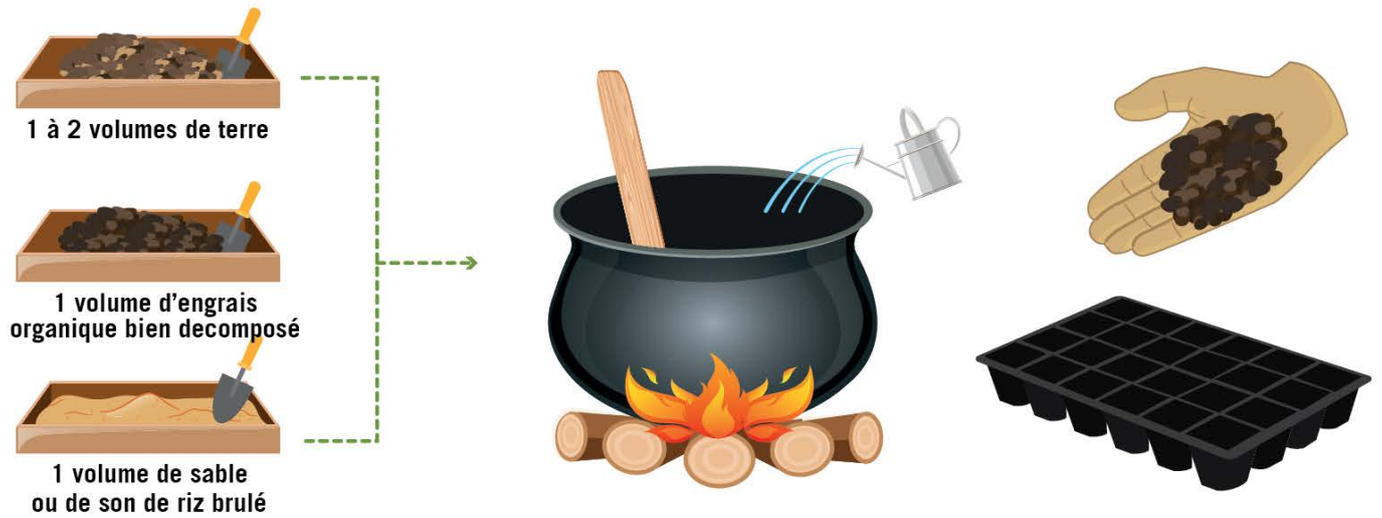


Français



# • Production de plants

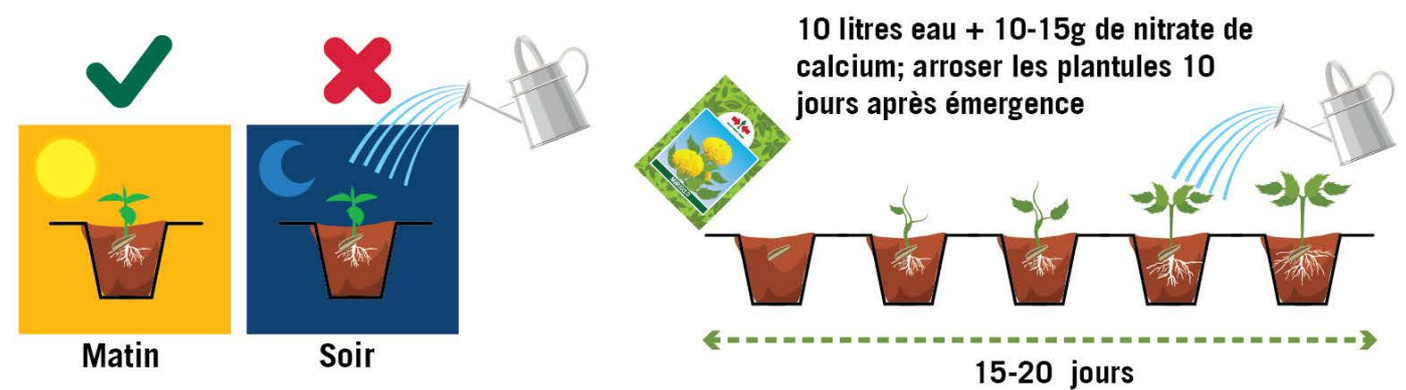
◆ Préparation du terreau: Cuire 10 mn ou placer en plein soleil pendant une demi-journée. Remplir les plaques.



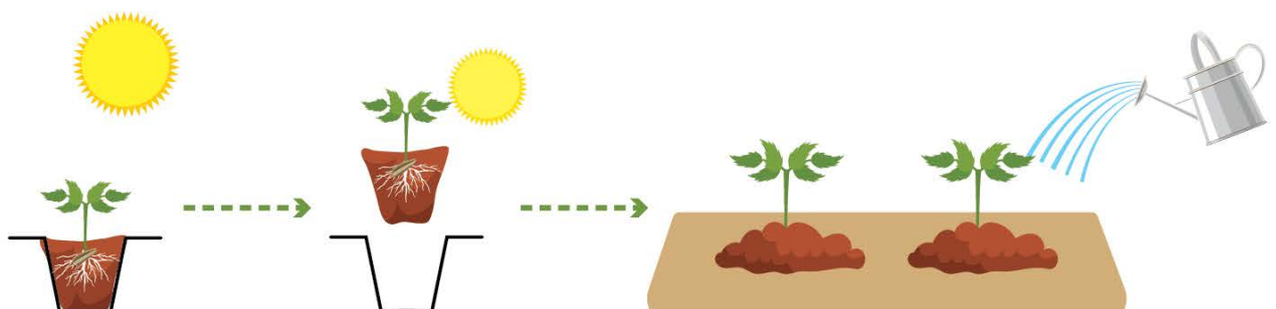
◆ Semer et protéger les plantules



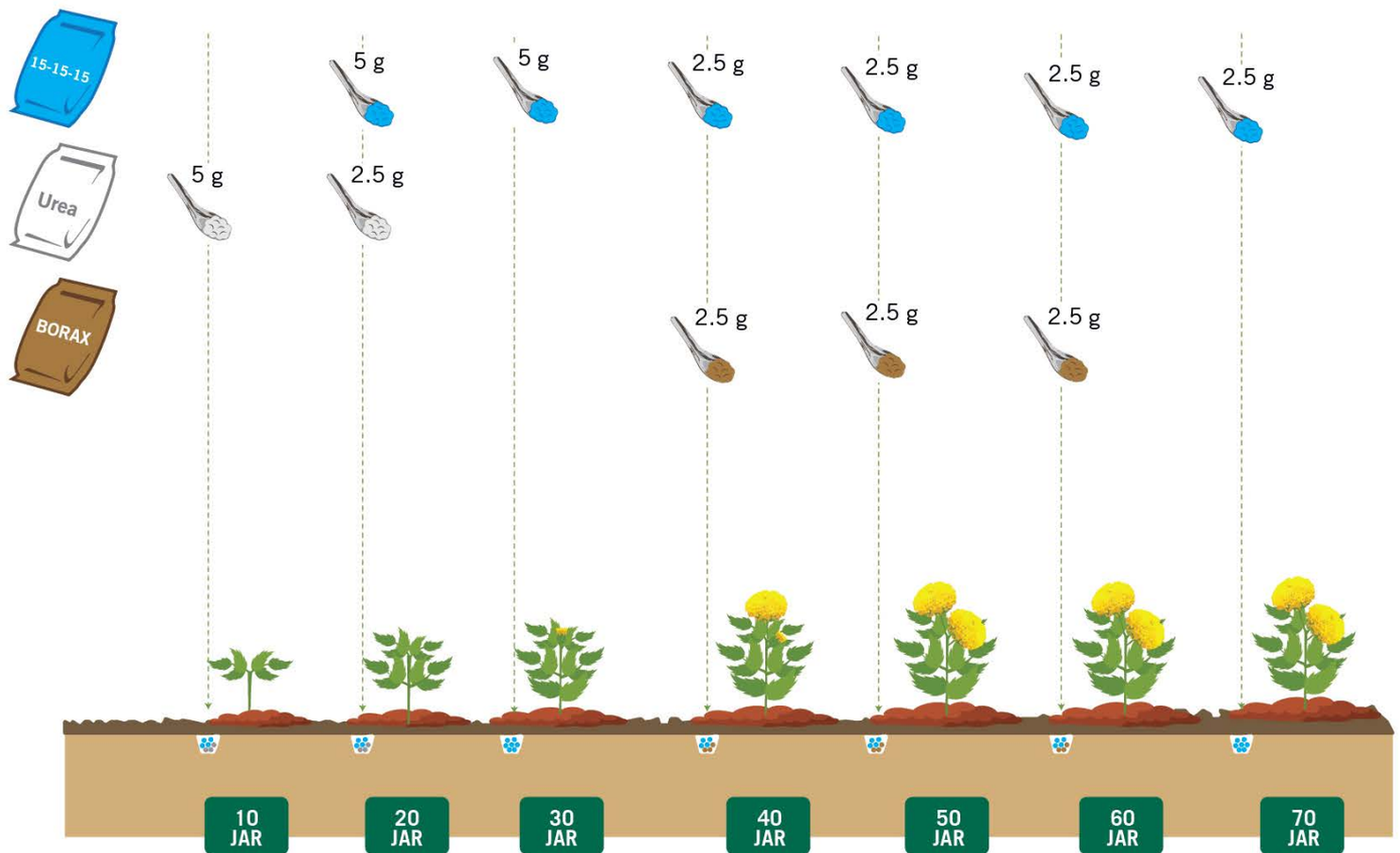
◆ Maintenir une humidité constante



◆ Réduire l'arrosage et exposer davantage au soleil 2 à 3 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.

Pincer or tailler après le 5ième noeud ou 10 à 12 jours après repiquage



La rotation des cultures empêche la prolifération des insectes ravageurs et des maladies. Elle restore 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	Aphids	Mouches blanches	Chenille	Mineur de la feuille	Acarien rouge
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			✓		
Azadirachtine (extrait de neem)	UN	Inconnu	✓	✓	✓	✓	✓

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



Matière active	MoA	Action	Remarques	Flétrissement bactérien	Brûlure tardive	Iodïum	Botrytis
Fongicides à base de cuivre	M 01	P	Pour les maladies bactériennes: À n'utiliser que lorsque cela est nécessaire; ne pas en abuser pour éviter une éventuelle formation de résistance	✓	✓	✓	✓
Chlorothalonil	M 05	P		Use resistant varieties or disease-free seedlings	✓	✓	✓
Mancozèbe	M 03	P	4 fois maximum par cycle de culture.		✓	✓	✓
Azoxystrobine	11	P + C		✓	✓	✓	✓
<i>Bacillus subtilis</i>	BM02	P		✓		✓	✓

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