



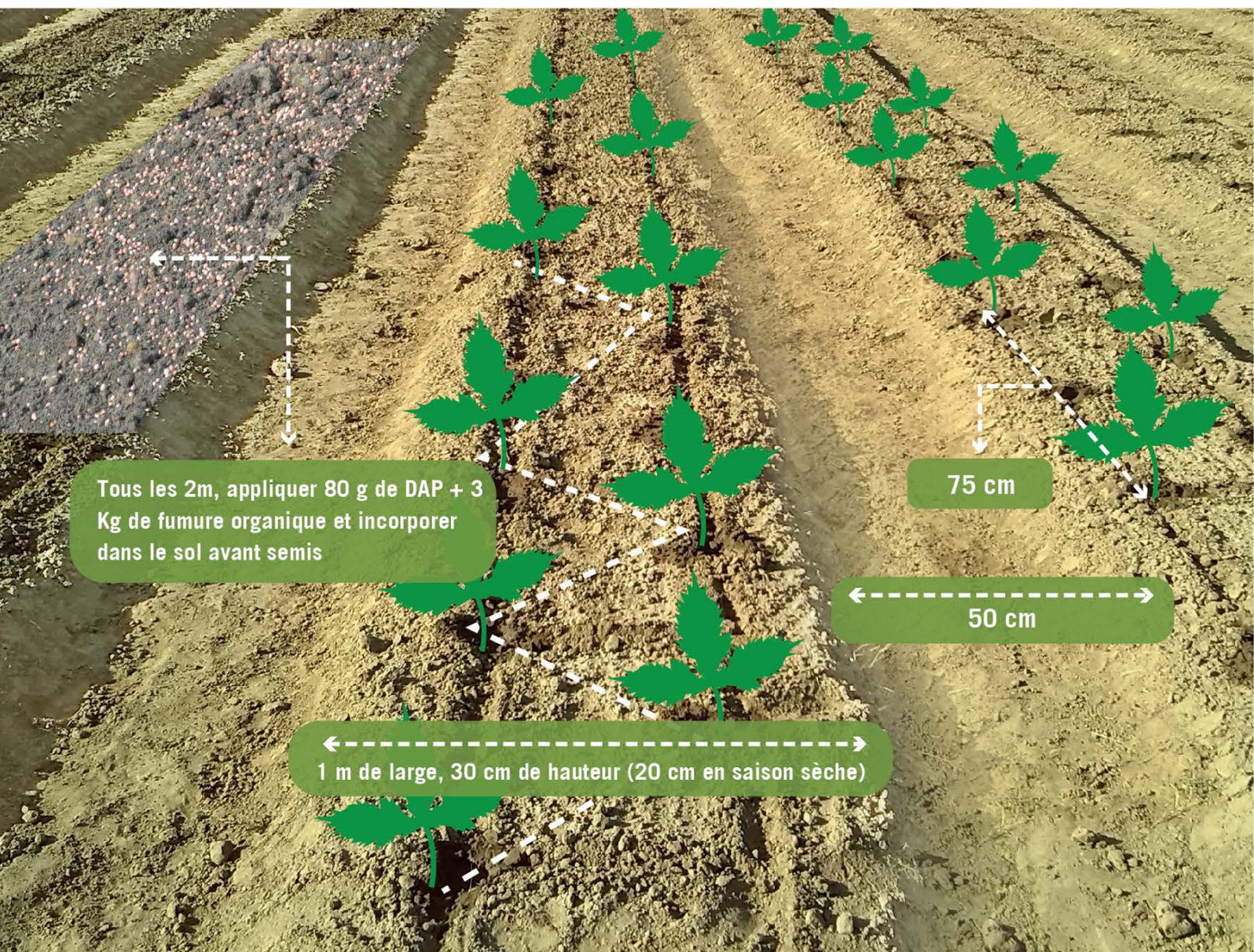
Guide pratique Gombo

• Préparation du sol

- » Des allées étroites aident 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.
- » 17,700 plantes/hectare (ajuster selon la variété et la saison)



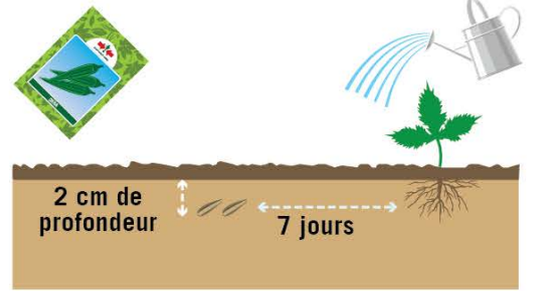
Français



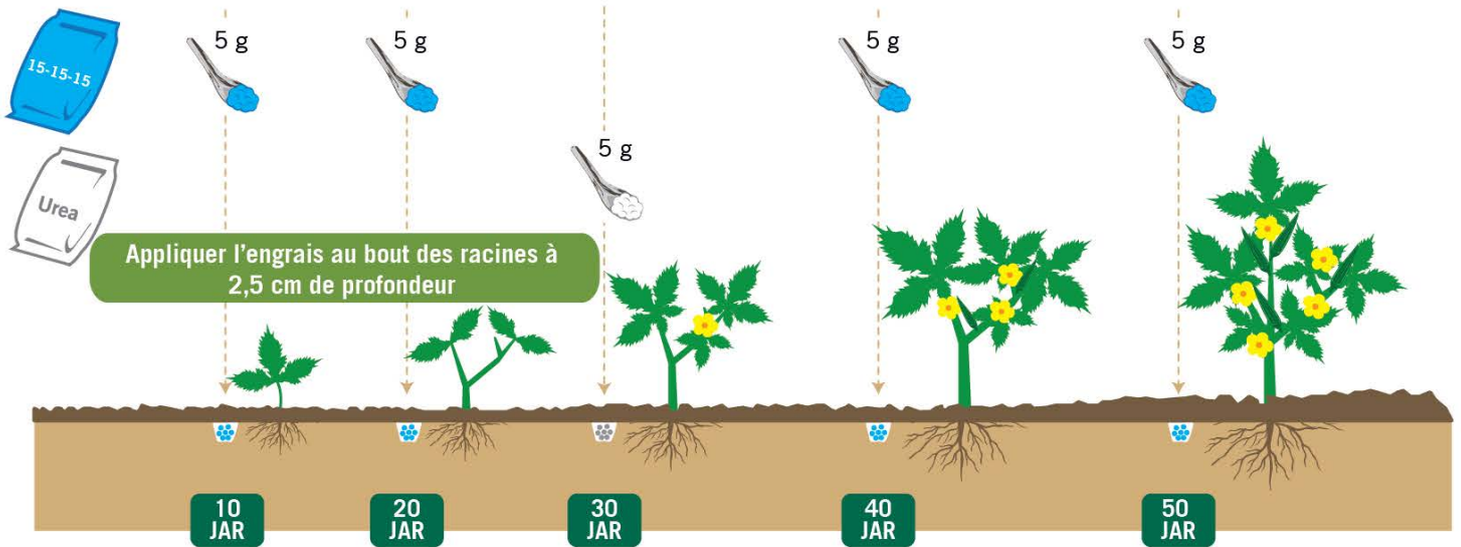
• Semis



» Semer 2 graines par trou, puis enlever un plant quand il mesure 10 cm



• Application d'engrais



Quantité recommandée basée sur les besoins nutritionnels optimaux de la culture et sur une population de 17,700 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	Puceron	Mouche blanche	Chenille	Cochenille
Lambda-cyhalothrine	3A	EC	✓	✓	✓	✓
Dinotéfurane	4A	S	✓	✓		✓
Spinosad	5	S			✓	✓
Spinétoram	5	EC			✓	✓
Abamectine	6	SC (S limité)			✓	✓
Thiocyclam oxalate	14	SC	✓	✓		✓
Chlorantraniliprole	28	S			✓	
Flubendiamide	28	S			✓	
<i>Bacillus thuringiensis</i>	11A	C			✓	
<i>Azadirachtine (extrait de neem)</i>	UN	inconnu	✓	✓	✓	✓

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



Matière active	MoA	Action	Remarques	Oïdium	Virus
Fongicide à base de cuivre	M 01	P		✓	Use resistant varieties or disease-free seedlings Controler les insectes vecteur de virus comme mouches blanches
Chlorothalonil	M 05	P		✓	
Mancozèbe	M 03	P		✓	
Azoxystrobine	11	P + C	4 fois maximum par cycle de culture	✓	
<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**



KNOWLEDGE TRANSFER

<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