

FICHES D'ITINÉRAIRE TECHNIQUE DE PRODUCTION D'ESPÈCES VÉGÉTALES INDIGÈNES DES ÎLES ÉPARSES

Fiche ITP n° 97 **Version 2022.1** N° protocole semis: 4

Achyranthes sp.3

Amaranthaceae

Type végétatif:

Distribution îles Éparses et statut de menace régionale :







Description du fruit et de la graine : fruit sec indéhiscent, de type capsule, dure, brunâtre, entourée par les pièces florales et bractées persistantes, de forme ± cylindrique, de 1,8 mm x 0,8 mm, contient une seule graine de forme cylindrique et lisse











🚺 🝳 Allure générale ᢃ Fleurs 4 Fruits 5 Plantule © СВИМ - J. Hivert / V. Boullet

PRINCIPAUX RÉSULTATS

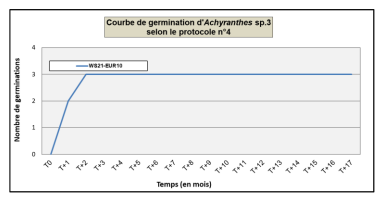
Taux de germination: 25%

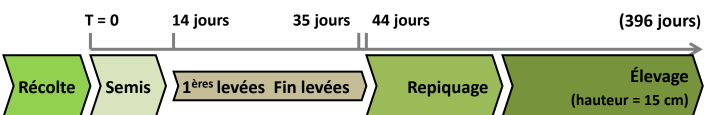
Intervalle semis-1ère levée: 14 jours

Étalement de levée : 21 jours

Délai de production: 13 mois

Chronologie des étapes :





REMARQUES GÉNÉRALES

- Protocole établi sur 1 lot de semence : WS21-EUR10 (12 graines)
- Parmi les 2 protocoles testés (n°4 et n°5) aucun n'est significativement différent l'un de l'autre. Les tests statistiques étant peu robustes, le protocole n°4 a été retenu car il fournit le plus grand nombre de germinations
- Usage préconisé : renforcement de population (Europa)

NIVEAU DE MAÎTRISE NIVEAU TECHNIQUE Difficile Facile Moyen Bon Moyen

RÉCOLTE

Type de récolte : fruits à maturité collectés sur les semenciers

Période favorable :

J F M A M J J A S O N D

Catégorie de semences : graines supposées orthodoxes (= peu sensibles au pré-séchage, peuvent être conservées plusieurs mois à température ambiante, à l'abri du soleil et de l'humidité)

Remarques : récolter uniquement les fruits se détachant facilement de leur support ; ne pas collecter plus du 1/3 des semences / semencier ; calendrier phénologique à affiner

SEMIS

Préparation des semences

Niveau de décorticage : la graine

Méthode: extraire les graines par simple décorticage manuel des fruits secs

Prétraitement : aucun

Mise en place des semences

Conteneur: pot de 1 l. / lot de semence

Substrat: sable corallien

Mode de culture : semences non recouvertes

REPIQUAGE

Conditions de culture



Remarques: phase de semis effectuée au sein de la serre du CBNM; sable corallien en

repiquage

provenance des îles Éparses ; arroser régulièrement pour que le substrat soit toujours humide

Stade de repiquage : plant au stade 4 à 5 feuilles (1 mois après la levée)

Conteneur: pot ou sachet de 1 l. / plant

arrosage à raison de 3 fois par semaine

Substrat: 3 terre + 2 compost + 1 scorie (6/10

mm) + 1 sable (0/4 mm)

Remarques: être particulièrement délicat lors du prélèvement des semis et lors de leur repiquage: éviter d'enfoncer la plante dans le substrat, faire un trou à l'aide de son doigt, y placer le système racinaire, puis reboucher; plants élevés en pépinière sous ombrière;

Stade d'élevage : environ 3 mois après le

ÉLEVAGE

Conteneur: pot ou sachet de 2 l. / plant

Substrat: 2 terre + ½ compost + 1 scorie (6/10 mm) + 1 sable (0/4 mm)

Remarques : placer le scorie dans le fond du conteneur (si pot) ou l'intégrer au mélange (si sachet) ; plants élevés en pépinière hors ombrière ; arrosage a minima afin d'endurcir les plants

Conditions de culture :



Conditions de culture :