

Protocole de plantation d'Élyme des sables

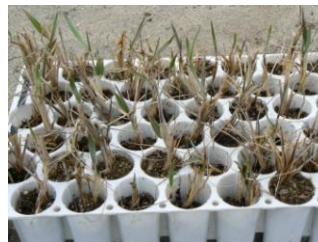
Deux options s'offrent à vous afin de réaliser une plantation d'Élyme des sables

1. Par plants
2. Par semences

1.Plants

Les plants vous seront présentés dans des caissons à multicavités. Avant d'extraire les plants des caissons, arroser abondamment.

Pour l'extraction, utiliser des goujons. Pour ce faire, pousser le plant par le trou d'en dessous en utilisant le goujon d'extraction. Éviter de tirer sur le plants, mais une légère traction à la base du plant peut être nécessaire.



Pour la plantation, une distance de 25 cm de part et d'autre entre chaque plant est requise pour assurer la stabilisation.

Immédiatement après la plantation, arroser généreusement la plantation.

Pendant les 2 à 3 premières semaines arroser tous les 3 à 5 jours si il n'y a pas de pluie.

2. Semences

Les semences nécessitent une période de froid humide (stratification) afin de déclencher la germination. L'idéal est de procéder au semis à l'automne directement à l'endroit désiré. La stratification s'effectue alors naturellement et la germination advient très tôt le printemps suivant. Sinon, il est possible de stratifier artificiellement les semences.

Pour ce faire, mettre les graines dans un sac de style « ziploc » à congélation avec deux à trois fois leur volume de vermiculite. Humidifier légèrement le contenu du sac. On doit sentir l'humidité, mais ne pas voir d'eau sur les parois du sac.

Garder le sac au réfrigérateur dans un tiroir à l'abri de la lumière pour une période de 60 à 80 jours. Périodiquement, vérifier le contenu afin de vous assurer qu'il n'y a pas de moisissure qui se développe. Si tel est le cas, enlever la partie moisi et laisser le sac ouvert un certain temps pour permettre à l'excès d'humidité de s'évaporer.

Après la période de stratification, procéder à l'ensemencement en semant tout le contenu du sac, vermiculite comprise à l'endroit désiré. Couvrir très légèrement de terre sablonneuse. Arroser régulièrement pendant la période de germination.