

Description:

Le Trachycarpus fortunei tire son origine de l'Himalaya du nord de l'inde au nord de la Thaïlande et de la chine. Sa racine pousse droit pour atteindre une hauteur d'environ 10 m, parfois même plus. Ce joli palmier de surface, qui pousse vite, avec sa racine entourée de fibres capillaires épaisses est manifestement très résistant au froid et résiste également à la neige et au gel. Le palmier lui-même pousse sur les hauteurs de l'Himalaya, recouvert de neige, à une hauteur pouvant atteindre 2 400 m. Planté à un endroit favorable, il produit entre 6 et 8 feuilles par an. Avec une première floraison, l'on peut calculer à peu près quand est ce que le palmier atteindra une hauteur entre 80 et 100 cm et l'âge de 10 ans.

Ensemencement:

Il est tout à fait possible de cultiver les graines de palmier dans la maison pendant toute l'année.Laissez tremper les graines de palmier dans de l'eau tiède pendant toute la nuit, enfoncez-les ensuite à 1 cm de profondeur dans de la terre de culture humide ou dans des fibres de coco et conservez-les au même niveau d'humidité. Sous une température de 23° - 25°C, les graines germent sans aucunes difficultés après 6 à 8 semaines. Remarque importante : pour ensemencer, veuillez utiliser impérativement de la terre de culture ou des fibres de coco, car elles sont perméables à l'air et pauvres en nutriments.

Pensez à maintenir le substrat d'ensemencement choisi au même niveau d'humidité pendant toute la période de la germination, sans toutefois trop l'arroser. Recouvrez le récipient de culture avec un film ou du verre translucide. Pour éviter que de la moisissure se forme sur la terre de culture, vous devriez l'aérer tous les 3 jours pendant un court moment. Pendant les premières 6 semaines de la germination, évitez de soumettre le récipient de culture à une forte chaleur (surtout en été). 5 à 8 semaines après la germination, vous pouvez repiquer les plantules avec beaucoup de précaution (les transplanter). Dans cette veine, faites particulièrement attention à ne pas endommager les jeunes racines.

Notez bien:

Il s'agit ici d'un produit naturel.

Ainsi, nous ne pouvons généralement pas garantir une floraison ou une germination des graines, car nous ne pouvons ni évaluer ni influencer les conditions sous lesquelles les clients effectuent leur ensemencement.