

# Protocole de Deflask

## Matériel nécessaire :

1. Un rouleau de scotch d'emballage (Si contenant en verre).
2. 1 chiffon (Si contenant en verre).
3. 1 Marteau (Si contenant en verre) ou un couteau (Si contenant en plastique).
4. 1 boîte type tupperware large mais pas trop haute.
5. De l'eau déminéralisée ou osmosée.
6. 1 Pinceau.

## Protocole :

Flask en bouteille verre :

1. Entourez votre bouteille de scotch sur les 2/3 de sa longueur en laissant dégagé le culot de la bouteille.
2. Saisissez la bouteille à l'aide d'un chiffon.
3. Frappez quelques coups secs sur le culot de la bouteille afin de l'ouvrir (en cassant le culot).

Flask en contenant plastique :

1. Ouvrez le couvercle du contenant ou coupez celui-ci avec un couteau s'il n'a pas de couvercle.

Préparez ensuite un contenant large mais à faible hauteur (Type boîte tupperware) dans lequel vous mettez 2-3 Cm d'eau déminéralisée ou osmosée.

Ajustez la température de l'eau entre 20 et 25°C au micro-onde par exemple.

Mettez les plantes dans l'eau et nettoyez les bien à l'aide d'un pinceau.

Procédez au besoin à un second nettoyage, les plantes et leurs racines doivent être totalement exemptes de trace du milieu dans lequel elles se trouvaient.

Enlevez si nécessaire les feuilles mortes sur les plantes.

Vous pouvez alors si vous le souhaitez, vaporiser vos plantes avec un fongicide et laisser agir 5 Min.

Repliquez ensuite vos plantes dans un milieu très humide de type sphaigne. Utilisez une sphaigne de qualité à fibre longue ou une sphaigne NZ (New Zeland).

Laissez alors vos plantes grandir dans un endroit humide mais bien ventilé, les plantes devront s'habituer progressivement au passage d'un milieu à 100% d'humidité à votre milieu, elles devront également dans la plupart des cas, développer un nouveau système racinaire.

Au Fil des semaines et mois vous pourrez ensuite réduire progressivement l'humidité jusqu'à obtention d'un taux identique à celui d'une plante adulte.