

RESTORATION HARDWARE

1 NARCISSUS "PAPERWHITE ZIVA" BULB IN PLANTER

GROWING INSTRUCTIONS

Prepare the growing medium by rehydrating the Cocopeat disk(s).

How to rehydrate the Cocopeat disk(s): Place the disk(s) in the bottom of a plastic container; Add ½ cup warm water per disk; Allow disk(s) to absorb water (approximately 15 minutes) and expand into the growing medium for use in your planter; Stir the mixture to aerate and drain if necessary.

Fill 3/4 of the planter with growing medium. Place the bulb in the growing medium with the tip facing up. Add additional growing medium around the bulb to secure. Make sure that the neck of the bulb remains just above the top of the growing medium. (Approximately 1/3 to 1/4 of the bulb should be exposed.) Add water to moisten the growing medium. Keep the growing medium moist, not wet. Keep the planter in a cool (preferably under 50° F) and dark place for approximately two weeks until the roots have developed. When the bulb is well rooted and the shoots begin to elongate, cover the growing medium with the decorative moss. Bring the planter out into a bright room where the bulb will flower.

Keep the planter in a well-lit area so the stems will not weaken and topple. A table receiving light from a south-facing window is best. As the stems grow, change the direction of the planter occasionally to keep the stems from leaning towards the light. Check frequently to ensure that the growing medium remains moist. Paperwhites will be in full bloom approximately 3-6 weeks after they are planted.

For best results, force before February 2011. Bulbs that have been forced, may be forced again the following year, or transplanted into the garden. The flowers, however, may be smaller with fewer blooms.

Protect all surfaces from container as condensation, staining or scratching may occur.

INSTRUCTIONS DE PLANTATION

Préparer le substrat de culture en réhydratant le(s) disque(s) de tourbe de coco.

Comment utiliser le disque de tourbe de coco : Déposer le(s) disque(s) au fond d'un récipient en plastique ; ajouter ½ tasse d'eau chaude par disque ; laisser les disques gonfler dans l'eau (pendant environ 15 minutes) et se développer en substrat de culture à mettre dans le pot ; remuer le mélange pour favoriser l'oxygénation et le drainage si nécessaire.

Remplir le pot aux 3/4 avec le substrat de culture. Disposer le bulbe dans le substrat de culture avec la pointe dirigée vers le haut. Ajouter du substrat autour du bulbe afin de le protéger. S'assurer que le col du bulbe dépasse juste de la surface du substrat. (Entre 1/3 et 1/4 du bulbe doit dépasser.) Ajouter de l'eau pour humidifier le substrat de culture. Maintenir le substrat humide mais pas mouillé. Conserver le pot dans un endroit sombre et frais (de préférence à moins de 10°C) pendant environ deux semaines jusqu'au développement des racines. Lorsque le bulbe est bien enraciné et que les pousses commencent à grandir, recouvrir le substrat avec de la mousse décorative. Installer le pot dans une pièce claire où le bulbe pourra fleurir.

Laisser le pot dans un endroit bien éclairé pour favoriser des tiges solides qui ne plient pas. Une table exposée à la lumière devant une fenêtre orientée au sud convient parfaitement. A mesure que les tiges grandissent, tourner le pot de façon à ce que les tiges ne penchent pas vers la lumière. Vérifier régulièrement que le substrat de culture est toujours humide. Les narcisses Paperwhite seront épanouies environ 3 à 6 semaines après la plantation.

Pour obtenir les meilleurs résultats, forcer les bulbes avant février 2011. Les bulbes ainsi forcés pourront être forcés de nouveau ou replantés dans le jardin l'année suivante. Toutefois, les fleurs seront plus petites et moins fournies.

Protégez toutes les surfaces du récipient en raison des risques de condensation, de taches ou d'éraflures.