

Fertiligène

TERREAU ORCHIDÉES

Ce terreau orchidées est idéal pour favoriser l'enracinement et la floraison de toutes les espèces d'orchidées qui ne peuvent se développer dans les terreaux classiques. L'écorce de pin de gros calibre et les morceaux de fibre de coco sont des éléments drainants qui permettent de recréer le milieu naturel à la fois humide et très aéré dans lequel vivent les orchidées.



Grâce à sa formule équilibrée et son apport d'engrais optimisé, ce terreau apporte à vos plantes la plupart des éléments nécessaires pour fleurir abondamment.

MODE D'EMPLOI

Le port de gants de jardinage est recommandé lors de l'utilisation. Ne pas ingérer.

Quand ?



Le rempotage

Il est nécessaire de repoter vos orchidées lorsque les racines s'accroissent sur le pourtour de la motte et en dehors du pot (phalaenopsis, dendrobium...) ou bien lorsque les pseudobulbes sont rejetés vers l'extérieur (cymbidium, odontoglossum, calanthe...).

- 1 Mouiller le terreau orchidées 3 à 5 heures avant son emploi.



- 2 Choisir un contenant de dimension suffisante pour la plante et disposer un lit de graviers ou de billes d'argile. Recouvrir d'une couche de terreau orchidées de quelques cm.



- 3 Enlever les feuilles et les hampe florales desséchées. Démêler les racines et couper les racines mortes.



- 4 Ne pas placer la plante au centre du pot mais légèrement excentrée de façon à ce que les nouvelles pousses puissent se développer.



- 5 Compléter avec le terreau jusqu'à 2-3cm de la partie supérieure tout en tassant légèrement. Pulvériser abondamment le feuillage. Ne reprendre les arrosages que 2 ou 3 semaines après le rempotage.



FertiCONSEIL

Quand fertiliser ?

- Commencer la fertilisation avec un engrais liquide Orchidées Fertiligène (ou avec les bâtonnets nutritifs Orchidées Fertiligène) entre 5 et 6 semaines après le repotage à raison d'une fertilisation tous les quinze jours de mars à septembre et d'une fertilisation par mois d'octobre à février. Entre deux fertilisations, arroser au moins une fois à l'eau claire.

Comment arroser ?

- Arroser abondamment lors du repotage puis reprendre les arrosages 2 à 3 semaines après.

Combien de plantations avec ce sac ?

- 6 pots de 10 cm diamètre.



- E** L'engrais apporte à la plante la plupart des éléments nécessaires pour obtenir une belle floraison.
- FC** Les fibres de coco en gros morceaux stockent l'eau et la redistribuent en fonction des besoins des plantes.
- EP** Les écorces de pin de gros calibre améliorent le drainage et évitent ainsi l'asphyxie des racines.
- T** Les tourbes retiennent l'eau, fixent et restituent les éléments fertilisants nécessaires à la croissance des plantes.

SUPPORT DE CULTURE NF U 44 - 551

Terreau avec engrais

Ecorces, fibres de coco, tourbe de sphagnum, dolomite.

- Matière sèche : 50% en masse de produit brut
- Matière organique : 80% en masse de produit sec
- pH : (0,0) : 6,5
- Conductivité : 18 mS/cm
- Capacité de rétention pour l'eau : 30% en volume
- Mélange d'engrais CE :
- Azote (N) : 70 g/l
- Ammoniac (NH₄) : 50 g/l
- Oxyde de potassium (K₂O) : 50 g/l

PRODUIT RÉSERVÉ AUX JARDINS AMATEURS

Site 1 : EMB 13 078 - Site 2 : EMB 49 379
Site 3 : EMB 59 291 - Site 4 : EMB 38 304

Questions et conseils

LA PAUSE JARDIN.FR

0 805 090 036 Service & appel gratuits

Ce sac participe à la valorisation des déchets en intégrant 30% de plastique issu de chutes industrielles récupérées lors de la fabrication.



EVERGREEN Garden Care

Evergreen Garden Care France SAS
4 Allée des Sépétois
69760 LIMONEST

masse nette
1 kg

Volume
6 L



FORCH6P



3 121970 183078