Orga Arbres & Arbustes





Désignation de la composition

Matière

Ecorce de pin maritime compostée de 0 à 15 mm de diamètre

80 %

Fibre de bois

20 %

Engrais starter: 12.12.17 azote-phosphore-potasse + 2 MgO magnésium + oligo-éléments

2 kg / m3

<u>Caractéristiques</u>:

Ce terreau est spécifiquement dédié à l'installation de végétaux ligneux en pleine terre, ainsi qu'en conteneurs, d'où son nom d' Orga Arbres et Arbustes.

AB AGRICULTURE BIOLOGIQUE

Sa granulométrie favorise un puissant enracinement, son pH est de 5,8, donc légèrement acide, la neutralité en matière de culture de végétaux étant plutôt estimée vers 6,5-6,8 que 7.

De ce fait, il convient à la majorité des espèces, y compris celles classées dans les végétaux de terre de bruyère, dont la plupart des espèces hormis quelques exceptions, ont simplement besoin d'une terre légèrement acide.

Conseils d'utilisation:

Tremper la plante avec son conteneur dans un seau d'eau pour bien humecter la motte. Pendant ce tempslà, faire un trou de taille généreuse, minimum 50x50x40 cm pour un arbuste, de façon à offrir de bonnes conditions de croissance aux racines, car en général il y a peu de croissance en terre compactée, qui oppose une forte résistance au bon développement des racines. Mélanger le terreau de plantation à la terre en proportions égales en homogénéisant au maximum le mélange.

Planter votre plante en laissant le collet hors de terre s'il s'agit d'un arbre en racines nues, il faut égaliser le mélange au niveau de la trace de plantation initiale visible sur l'écorce ; si le collet est enterré, l'arbre risque de dépérir !

Arroser abondamment afin que les racines ou la motte fassent bien contact avec le sol, rajouter de la terre après arrosage si nécessaire et ré-arroser.

Pour consulter notre méthode de plantation en 4 étapes, cliquer sur ce lien. Idéalement, nous vous conseillons de répartir un paillage en surface, ceci facilitera la reprise en évitant la concurrence des herbes adventices.

Pour en savoir plus sur la culture en jardinières, vous pouvez suivre ce lien.

Ecolabel:

Après évolution de la fertilisation classique en fertilisation organique, les produits AQUILAND peuvent être utilisés même en Agriculture Biologique, il contient 2 kg/m3 d'engrais "starter", assurant le bon démarrage de la plante.

En 2011 la petite fleur symbolisant l'Ecolabel a été attribuée par la Communauté Européenne à Orga Arbres



Cette labellisation est attribuée selon un référentiel favorisant les produits ayant le plus faible impact sur l'environnement. Ce référentiel vise en particulier à :

- encourager l'utilisation de matériaux renouvelables,
- réduire les dommages ou risques environnementaux.

Pépinières de Kerzarc'h

