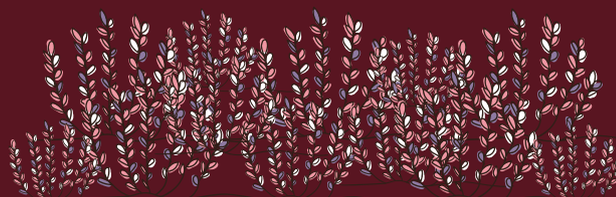




Terre de bruyère



La terre de bruyère est un substrat au pH acide (pH inférieur à 5), peu calcaire, adapté pour la plantation de végétaux acidophiles comme l'hortensia, la bruyère, le camélia, le rhododendron, la fougère, etc.

Elle est extraite en France, des forêts de Sologne, au sud de Paris.

Terre légère, la terre de bruyère contient beaucoup de sable. Sa structure favorise la pénétration et la respiration des racines dans le sol.

Support de culture conforme à la norme NFU 44-551. Utilisable également en agriculture biologique, conformément au règlement CE 834/2007.

À quoi ça sert ?

La terre de bruyère peut être utilisée seule ou venir en complément pour acidifier un sol au pH déjà acide, en mélange ou en couverture.

Elle permet également d'alléger la structure des sols lourds ou argileux et favoriser la circulation de l'eau.

bioyvelines.fr

RD 7 - Route de Saint-Cyr-l'École · 78870 Bailly
01 34 61 26 55 · contact@bioyvelines.fr



Bio Yvelines Services

Utilisation

Riche en humus, légère et contenant peu de calcaire, la terre de bruyère est réellement adaptée pour les plantes appréciant un pH acide (inférieur à 6).

Son utilisation est également préconisée lors de la plantation de végétaux à fleurs. Elle favorise la floraison. Par contre, sa structure légère facilite l'écoulement de l'eau dans le sol ; de fréquents arrosages sont nécessaires.

Ne pas ingérer, se laver et se sécher les mains après usage.

Mise en place

Si votre sol a un pH neutre ou acide, la terre de bruyère est un excellent complément pour la plantation de vos plantes acidophiles.

Si votre sol est très calcaire, creusez une fosse, posez un géotextile puis remplissez celle-ci de terre de bruyère. Le contact direct de plantes de terre de bruyère avec un sous-sol alcalin va limiter le développement de la plante.

Astuce

En complément de la terre de bruyère et/ou d'écorces de pins sur les massifs, utilisez notre paillage ou nos plaquettes forestières issus de bois d'élagage. Ils protègent efficacement toutes vos plantations des mauvaises herbes et limitent l'évaporation de l'eau du sol.

Cette terre de bruyère est proposée conditionnée en bag de 1 m³, et/ou mini-bags de 100 litres.

Composition

La terre de bruyère véritable est extraite des forêts de Sologne, au sud de Paris.



Caractéristiques

Valeurs agronomiques moyennes en % sur produit brut :

Matières sèches / produit brut : 55 %	Teneur en air à pF1 : 10 %
pH H2O : 5 +ou- 0,5	C/N : 35
Conductivité : 10 mS/m	Disponibilité en eau : 250 ml/l
Matière organique / produit sec : 35 %	Densité : 550 à 600 kg/m ³
Porosité : 85 %	pH : 5 +/- 0.5
Teneur en eau à pF1 : 75 %	