

TOURBE DE FERTILISATION

TERREAU UNIVERSEL HF Tourbe de sphaigne et perlite

Composition

25% tourbe blonde tamisée

72% tourbe brune et noire gelée et tamisée

3% perlite fine

1kg/m³ Pgmix 14-16-18 + oligo-éléments

Les substrats que nous commercialisons sont composés de tourbe noire et tourbe blonde de qualité professionnelle, les tourbes sont tamisées en différentes fractions et les substrats sont composés de différentes tourbes et de différentes fractions selon l'utilisation.

Pour cette qualité professionnelle, seules des tourbes de sphaigne sont utilisées.

Tourbe blonde : permet l'aération du substrat, le développement des racines et allège le support de culture.

Elle se dessèche plus rapidement.

Tourbe noire : élément principal du terreau, qui apporte la vie microbienne dans le substrat et permet des arrosages moins fréquents. Elle garde l'humidité. Pour une meilleure qualité, la tourbe noire est gelée dans les tourbières ce qui apporte au substrat une très bonne qualité.

PH : le pH des tourbes est naturellement à 4. Pour le bon développement des végétaux, le pH idéal est de 5,5 à 6. C'est pour cela que dans nos substrats nous incorporons du carbonate de chaux qui élève le pH à 5,5.

Pgmix ou engrais organique : engrais poudre incorporé au substrat pour apporter une première fertilisation (starter). Il n'agit qu'un mois après la plantation des végétaux, d'où la nécessité d'apporter une fertilisation en arrosage pendant la durée du développement des végétaux.

Perlite : petits grains permettant d'alléger le terreau, d'améliorer le drainage, de faciliter l'arrosage, d'éviter l'asphyxie des racines.

Terreau universel : utilisation : plantations d'arbres et d'arbustes et tout type de plantes vertes et fleuries peu sensibles.