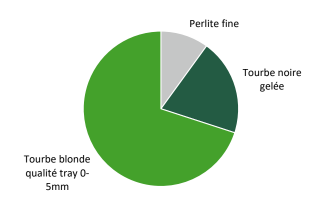


N3 10%

Composition: 2VS



Structure : Très fine

Propriétés chimiques

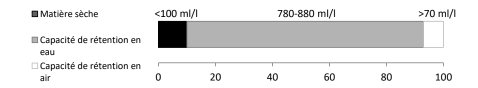
Selon la norme EN 12 580

pH (H2O): 6+/-0,3 (EN 13037)

Engrais starter: 0,8 kg/m³ 14 10 18

Fer et oligo-éléments

Données physiques



Utilisation Commentaire

Semis et boutures plaques alvéolées

La tourbe de sphaigne blonde et la perlite assurent l'aération du substrat.

La tourbe de sphaigne noire tamponne les variations hydriques.

Ce substrat présente une structure très fine et fluide, il est donc parfaitement adapté

au remplissage des plaques alvéolées. Poyvalent pour semis et bouturage.

Toute information relative aux produits que nous fournissons a été établie selon nos connaissances actuelles. Notre documentation ne prétend être ni exhaustive, ni exacte en toutes circonstances.

Nous nous réservons le droit d'y apporter des modifications.

Nos recommendations d'emploi ne sont pas directives, elles doivent être adaptées aux conditions locales et aux règles de l'art.



