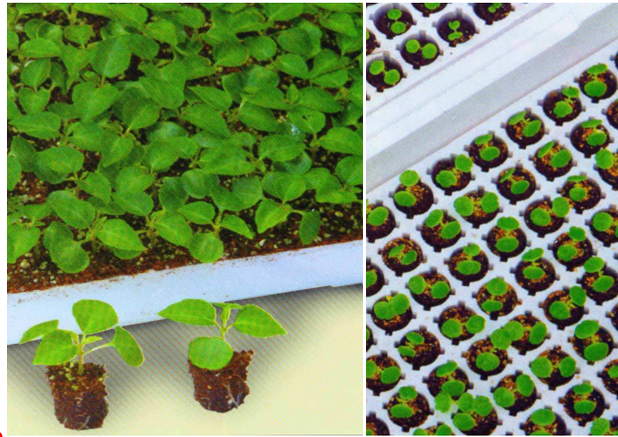


ET 378 AL ( ST. 2 )

**TERREAU**

**SEMIS**

**BOUTURAGE AL**



- PRÊT A L'EMPLOI (SANS MELANGE A LA SORTIE DU SAC)

- COMPOSE DE MATIERES PREMIERES DE HAUTE QUALITE

- POUR LE SEMIS DES GRAINES, FLEURS ET LEGUMES

- CONCU POUR UTILISATION EN ALVEOLES

### COMPOSITION/ANALYSE

Tourbe blonde : 65 %

Tourbe noire : 20 %

Perlite : 15 %

Carbonate de Chaux : C03 CA

**PH : 5,8 - 6,2**

**EC** (en fonction de l'enrichissement) : **0,6 - 0,8**

**PG MIX : 500 g/m3**

14 % N

16 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>

18 % K<sub>2</sub>O

2 % Mgo

oligo-éléments

CU-BO-MO-MN-ZN-FE

**PRODUCTION**

**FAVORIT / ERITERRE**

SUPPORTS CULTURES NORMES NFU 44551

### CARACTERISTIQUES

*De par sa structure aérée, le terreau semis bouturage AL est particulièrement adapté à la réalisation des semis (fleurs et légumes) en caissettes ou en ALVEOLES.*

*Son faible enrichissement (salinité faible) et son équilibre air-eau assurent un bouturage aisé de plantes ligneuses (pépinière).*

*Bonne tenue à l'arrosage*

**DISTRIBUTEUR**

