

PRO-MIX^{MC} PGX 1

PLAQUES ALVÉOLÉES ET PLATEAUX DE MULTIPLICATION UAB



 **BACILLUS**

Ce substrat est spécialement conçu pour la culture en plateaux alvéolés de tomates et choux.

La présence d'un liant naturel permet une bonne tenue du substrat et sa structure fine et souple permet un remplissage facilité des plateaux et le repiquage mécanisé des plants issus d'alvéoles.

La structure équilibrée du substrat permet un bon drainage et une bonne aération grâce à la tourbe blonde RHP, tout en gardant une rétention en eau et un pouvoir tampon élevé de par la Tourbe Brune RHP.

Support de culture NFU 44-551.

Terreau avec engrais et préparation microbienne

Utilisable en Agriculture Biologique conformément au RCE n°2018/848

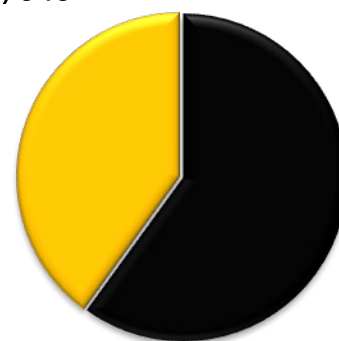
INGREDIENTS :

- Tourbe Brune RHP structure fine
- Tourbe Blonde RHP structure fine



ADDITIFS :

- Engrais NFU 42-001 NPK 5-3-8 : 3.0 kg/m³
- Engrais NFU 42-001 5-0-17: 0.45 kg/m³
- Liant naturel
- Oligo-éléments 200g/m³



INGREDIENT ACTIF :

- **BACILLUS** : Technologie Premier Tech PTB180

Bacillus pumillus

PREMIER TECH GHA180 - AMM 1150019

17x 10⁶ germes/L de substrat

■ Tourbe Brune ■ Tourbe Blonde

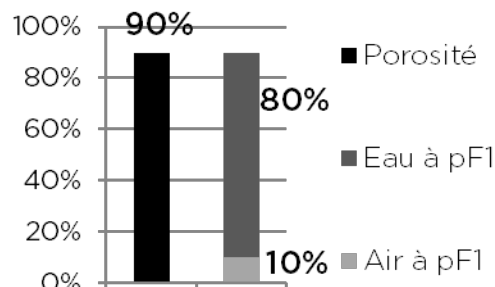
CARACTERISTIQUES CHIMIQUES :

- pH (H₂O) 6.2 (+/- 0,2)
- Conductivité (1,5) (mS/m)..... 30
- Matière sèche/brut (%)..... 45
- Matière organique/brut (%)..... 30
- Capacité de rétention en eau (mL/L)... 800

CONSEILS D'UTILISATION :

- Produit réservé au marché professionnel
- Stocker le substrat à l'abri des intempéries
- L'incorporation de produits (substrats, additifs) est susceptible de modifier les caractéristiques physico-chimiques de ce substrat. Cette opération est sous la responsabilité de l'utilisateur. En cas de doute, contactez-nous.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :



Le Ciron

BP6

49680 Vivy

+33 (0)2 41 52 51 71

+33 (0)2 41 52 88 88

PTHORTICULTUREFRANCE.COM

PROMIX

PRO-MIX^{MC} et le logo PRO-MIX^{MC} sont des marques de commerce de Premier Tech, enregistrées aux États-Unis, au Canada et dans d'autres pays. Copyright © Premier Tech 2018.

16/12/2020 v1.2