

PRO-MIX^{MC} BSX 1

MOTTES PRESSEES UAB

Substrat mottes à structure fine, spécialement conçu pour la fabrication des mottes pressées de 3 à 5 cm pour la culture de plants de légumes et notamment les salades.

La tenue de la motte autorise un repiquage mécanisé.

La forte proportion de tourbe RHP, assure une compression optimale du substrat, tout en gardant un ressort suffisant de par l'incorporation de tourbe blonde.



Support de culture NFU 44-551.

Terreau avec engrais et préparation microbienne

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

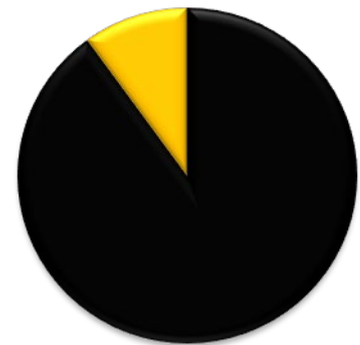
INGREDIENTS :

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



ADDITIFS :

- Engrais NFU 42-001 NPK 5-3-8: 4 kg/m³
- Engrais NFU 42-001 6-6-11: 2.35 kg/m³
- Liant naturel
- Oligo-éléments : 200g/m³



■ Tourbe Brune ■ Tourbe Blonde

INGREDIENTS ACTIFS :

- **MYCORHIZE** : Technologie Premier Tech PTB297 *Glomus intraradices*
MYCORRHIZAE PREMIER TECH P-501 - AMM 1170375
140 spores/L de substrat
- **BACILLUS** : Technologie Premier Tech PTB180 *Bacillus pumillus*
PREMIER TECH GHA180 - AMM 1150019
17 x 10⁶ germes/L de substrat

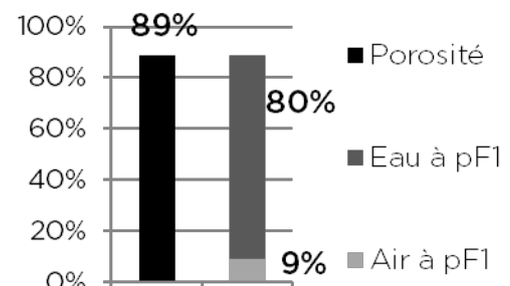
CARACTERISTIQUES CHIMIQUES :

- pH (H₂O) 6.2 (+/- 0,2)
- Conductivité (1/5) (mS/m)..... 60
- Matière sèche/brut (%)..... 30
- Matière organique/brut (%)..... 25
- Capacité de rétention en eau (mL/L)... 830

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.