

## Composition

Matières synthétiques recyclées (40 %), écorce de pin maritime compostée (40 %), compost végétal (20 %)

## Utilisation

- . C'est l'une des très rares formulations sans tourbe proposée sur le marché.
- . Particulièrement adapté aux cultures d'extérieur soumises à des variations climatiques incontrôlables.
- . Sa grande spécificité provient des matières synthétiques recyclées dont les caractéristiques physiques exceptionnelles favorisent le développement racinaire et facilite l'arrosage et la rétention de l'eau. Quelle qu'en soit l'intensité, il conserve un niveau d'aération parfait, y compris en période de forte pluviosité :
  - Les matières synthétiques recyclées s'opposent au tassement naturel du substrat. Elles ne se décomposent pas.
  - A l'inverse, ce substrat supporte les fortes déshydratations : L'excellente mouillabilité des composants synthétiques autorise le rationnement en eau.
- . Les matières synthétiques recyclées sont chimiquement et physiquement stables :
  - Le substrat pourra donc être utilisé avec profit pour des cultures longues avec la certitude de conserver durablement des caractéristiques physiques excellentes.
- . Les matières synthétiques recyclées sont biologiquement inertes et indemnes de tout germe ou graine d'adventice.
- . L'apport d'un fertilisant est recommandé.

Conditionnement	Quantité	Référence
Sac	60 l	FPP 60
Palette	48 sacs	FPP 60
Big bag (≈ 650 kg)	1 m <sup>3</sup>	FPP BB
Big bag (≈ 1300 kg)	2 m <sup>3</sup>	FPP BB
Vrac	m <sup>3</sup>	FPP

Livraison possible : nous contacter

## Caractéristiques physiques du produit

Porosité totale	91,6 %
Proportion d'air à pF1	41,1 %
Réserve totale en eau	50,5 % du volume total
Disponibilité en eau	28,5 % du volume total
Pouvoir tampon hydrique	4,8 % du volume total
MVA	250 kg