

Composition

Matière synthétique recyclée (40%), tourbe blonde acide de sphaigne (40%), écorce de pin maritime vieillie (10%), compost végétal bio (10%)
+ argile à Montmorillonite (10% du mélange précédent)

Utilisation

- La grande spécialité de ce substrat provient des matières synthétiques recyclées dont les caractéristiques physiques favorisent le développement racinaire tout en facilitant l'arrosage.
- Ce substrat conserve un niveau d'aération parfait, y compris en cas d'excès :
Les matières synthétiques recyclées s'opposent au tassement naturel du substrat.
Les matières synthétiques recyclées ne se décomposent pas.
A l'inverse, ils supportent les fortes déshydratations : l'excellente mouillabilité des matières synthétiques recyclées autorise le rationnement en eau.
- Les matières synthétiques recyclées sont chimiquement et physiquement stables :
Peut être utilisé pour des cultures longues.
Les matières synthétiques recyclées sont biologiquement inertes et indemnes de tout germe ou graine d'adventice.

Conditionnement	Quantité	Référence
Sac	60 l	FPHA 60
Palette	48 sacs	FPHA 60
Big bag (≈ 242 kg)	1 m ³	FPHA BB
Vrac	m ³	FPHA

Livraison possible : nous contacter

Analyse physique des produits

Porosité totale		89,7 % vol.
PF1	air	31,8 % vol.
	eau	57,9 % vol.
PF1,7	air	60,5 % vol.
	eau	29,2 % vol.
PF2	air	65,5 % vol.
	eau	24,2 % vol.
MVA		0,242

Reserve en eau	57,9 % du vol. total
Disponibilité en eau	33,7 % du vol. total
Eau facilement disponible	28,7 % du vol. total
Pouvoir tampon hydrique	5 % du vol. total