

## Composition

Compost végétal (15%), tourbe blonde (35%), écorce de pin compostée (20%), fibre de bois (20%), additionnés de fumier de bergerie (10%)

## Utilisation

. Prêt à l'emploi, 100% naturel, inodore, spécialement conçu pour le rempotage de toutes plantes d'intérieur ou d'extérieur.

. Peut être utilisé pur ou en mélange avec la terre.

Conditionnement	Quantité	Référence
Sac	50 L	1150
Palette	45 sacs	1150
Big bag (≈ 500 kg)	1 m <sup>3</sup>	1100 BB
Big bag (≈ 1000 kg)	2 m <sup>3</sup>	1100 BB
Vrac	m <sup>3</sup>	1100

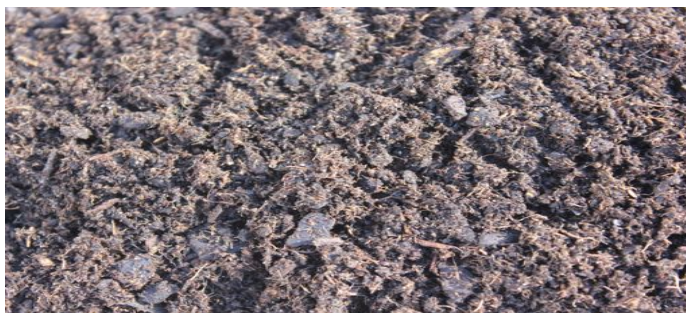
Livraison possible : nous contacter

## Analyse moyenne

Analyse physique brute		Analyse minérale brute	
Matière sèche	56 %	Azote total	0,8 %
Matière organique	23 %	Rapport C/N	14
Matière minérale	34 %	An. Sulf. (S03)	0,3 %
pH	6,5	An. Phosp. (P205)	0,3 %
Résistivité	926 ohms/cm	Oxy. Calc. (CaO)	2,9 %
MVA	≈ 0,5	Oxy. Mag. (MgO)	0,4 %
		Oxy. Pot. (K2O)	0,5 %

## En ppm : mg/kg

Fer	5526
Manganèse	159
Cuivre	30
Zinc	65
Plomb	19
Cadmium	0,37
Chrome	12



Conforme à la norme NFU 44551  
Produit utilisable en agriculture biologique Mention « Nature & Progrès » - Analyses : Galys Laboratoire

