

## Composition

Véritable terre de bruyère additionnée d'écorce de pin compostée et de compost végétal.

## Utilisation

. Prêt à l'emploi, 100% naturel, comparable physiquement au terreau mais son Ph en fait un support idéal pour les plantes qui se développent en milieu acide (azalées, rhododendrons, camélias, hortensias).

. L'ajout de compost végétal favorise une meilleure croissance des plantes.

Conditionnement	Quantité	Référence
Sac	50 L	1775
Palette	45 sacs	1775
Big bag (≈ 450 kg)	1 m <sup>3</sup>	1200 BB
Big bag (≈ 900 kg)	2 m <sup>3</sup>	1200 BB
Vrac	m <sup>3</sup>	1200

Livraison possible : nous contacter

## Analyse moyenne

Analyse physique brute		Analyse minérale brute	
Matière sèche	60 %	Azote total	0,4 %
Matière organique	35 %	Rapport C/N	42
Matière minérale	27 %	An. Sulf. (S03)	0,2 %
pH	6	An. Phosp. (P205)	0,2 %
Résistivité	1500 ohms/cm	Oxy. Calc. (CaO)	1,6 %
MVA	≈ 0,45	Oxy. Mag. (MgO)	0,2 %
		Oxy. Pot. (K2O)	0,3 %

## En ppm : mg/kg

Fer	4400
Manganèse	114
Cuivre	20
Zinc	37



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

