



L'empreinte végétale

# TERREAU LSV PLANTATION

Substrat enrichi en Nutrivert Ceram et préparation microbienne - NFU 44-551

## UTILISATION :

Pour arbres, arbustes, plantes à massifs.

## AVANTAGES :

- Meilleur enracinement des arbres et arbustes.
- Améliore l'assimilation des éléments minéraux.
- Augmente la rétention en eau.
- Développement de la vie microbienne.

## VALEURS ANALYTIQUES MOYENNES :

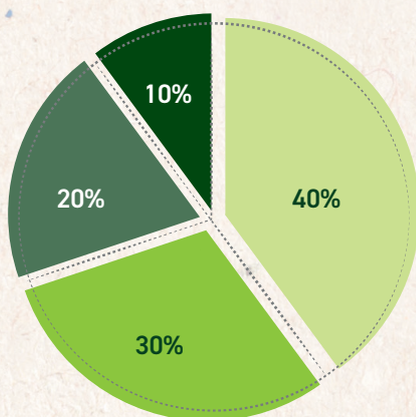
(données non contractuelles)

MS*	MO**	pH	Conductivité	Capacité de rétention en eau
53%	32%	6,4	0,41 mS/cm	716 ml/L

\* Valeur en % de masse sur produit brut

\*\* Valeur en % de masse sur produit sec

## COMPOSITION :



- Compost vert 0/10
- Tourbe blonde 0/40
- Tourbe brune baltique 0/20
- Terre végétale 0/15

## ADDITIFS :

+ **Nutrivert Mycorhize ITPC** : Engrais organique 9-3-5 (NFU 42-001) avec additif ecto et endomycorhize (AMM MFSC 1301001) (200 g/m<sup>3</sup>)

+ **Nutrivert Ceram** 1 kg/m<sup>3</sup>



## CONDITIONNEMENT :

- Sac de 25 kg (39 sacs par palette) - *Disponible*
- Big Bag 2,5 m<sup>3</sup> : mini 10 m<sup>3</sup> - *Sur demande*
- Vrac : mini 50m<sup>3</sup> - *Sur demande*