

# ORGANIC Végétal



ORGANIC®  
Nature  
ESPACES VERTS



## ORIGINE ET OBJECTIF

ORGANIC Végétal est un amendement naturel associant pulpes de fruits (raisins et olives), tourteaux de tournesols et compléments de biominéraux marins (lithothamne et écailles d'huîtres). Cette sélection de matières premières naturelles et renouvelables associées dans notre process de fermentation aérobie thermophile (2 mois, > 55°C) optimise l'hygiénisation et la concentration en substances pré-humiques ligno-cellulosiques. En fin de process, le stimulateur de croissance racinaire (AMM n°1080002) contenant de l'OSYR est associé au précurseur d'humus pour activer la croissance racinaire.

ORGANIC Végétal est un amendement organique professionnel conçu pour les espaces verts afin de préserver et régénérer les fonctions agronomiques au niveau de la rhizosphère. L'état de fonctionnement de cette interface associant sol/micro-organismes/plante garantit le capital santé du sol et de la plante. ORGANIC Végétal est parfaitement adapté aux nouveaux enjeux environnementaux : renforcer les écosystèmes naturels et intégrer le bilan carbone aux productions.

## INTÉRÊT SOL/PLANTE

- Une ressource humigène réactive riche en composés ligno-cellulosiques « jeunes ».
- Un stimulant des fonctions biologiques pour un renforcement sanitaire du sol.
- Une optimisation de la rétention d'eau pour mieux gérer les situations de stress hydrique.
- Une source de micro-nutriments (oligos, glucides, peptides,...) et calcium assurant l'équilibre nutritif.
- Dynamisation des mécanismes de croissances racinaires.

## DOSAGES GARANTIS SUR BRUT

Azote (N) total	2%
Azote (N) organique	1,8%
Anhydride phosphorique (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) total	1%
Oxyde de potassium (K <sub>2</sub> O) total	1,5%
Oxyde de magnésium (MgO)	2%
<b>Taux de matière organique</b>	<b>62%</b>
<b>Taux de matière sèche = 82%</b>	

pH = 6,5

ISMO = 400 kg/t produit brut (rendement humus)

C/N = 15

IAB\* = + 77%

Masses volumiques (kg/m<sup>3</sup>) : Médium 570, Pulvérulent 540

\*Indice d'Activité Biologique : incubation en sol à 28°C comparé au sol témoin seul après 180 jours

## PRÉCONISATIONS

<b>Golfs-Gazons</b>	Création : Nous consulter Entretien : 1 à 2 t/ha lors des aérations
<b>Arbres ou arbustes</b>	Fosse de plantation : 10-15 kg/m <sup>3</sup> Entretien : 1 kg/m <sup>2</sup> incorporé au bêchage
<b>Massifs fleuris</b>	Plantation : 1 kg/m <sup>2</sup>
<b>Pépinières</b>	Plantation : 1 à 2 t/ha
<b>Fleurissement hors sol</b>	Incorporation au substrat : 10 à 15 kg/m <sup>3</sup>

Les doses sont à moduler en fonction des sols, des analyses et du niveau de développement du végétal. Entretien gazons, épandage après aération du sol - autres cas, incorporation superficielle au sol.

## PRÉSENTATION ET CONDITIONNEMENT

Conservation de la qualité organique par compactage à froid, émiettage et calibrage favorisant application et diffusion parfaite pour chaque utilisation.

**Médium** Calibre 2,5-4 mm pour gazons et massifs fleuris.

**Pulvérulent** Homogène pour top dressing et substrats.  
Conditionné en sacs de 25 kg sur palette de 1000 kg.

