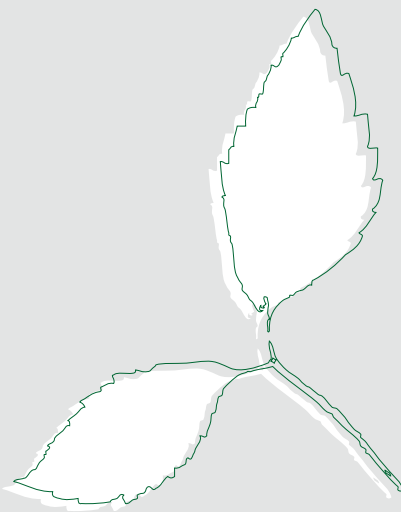


# Amendement organique ORGANIC Végétal

NFU 44051



NOURRI



ORGANIC<sup>®</sup>  
Nature  
ESPACES VERTS

## Origine et objectif

ORGANIC Végétal est un amendement naturel associant pulpes de fruits (raisins et olives), tourteaux de tournesols et un complément de biominéraux marins (lithothamne et écailles d'huîtres). Matières premières sélectionnées par expérimentations agronomiques (CIRAD, IRD) et dans une démarche environnementale (proximité, renouvelables), elles sont associées dans notre process de fermentation aérobie thermophile (2 mois, > 55°C) pour optimiser l'hygiénisation et la concentration en substances pré-humiques ligno-cellulosiques.

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 cet 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. L'unité de fabrication certifiée ISO 9001, en excluant totalement le recyclage de matières organiques résiduelles (boues, composts urbains, déchets verts,...), confirme son engagement assurance qualité.

## 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>  |            |
| <b>pH = 6,5</b>   |            |
| <b>ISMO rendement humus = 400 kg/t produit brut</b>                               |            |
| <b>C/N = 15 - IAB* = + 77%</b>  |            |
| <b>Masse volumique (kg/m<sup>3</sup>) : Médium 570, Mini 550, Pulvérulent 540</b> |            |

## 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.

## Présentations

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



**FRAYSSINET** 81240 ROUAIROUX / FRANCE / TEL. +33 (0)5 63 98 42 08 / FAX +33 (0)5 63 98 47 23 / www.groupe-frayssinet.fr

**Médium** Calibre 2,5-4 mm pour gazons et massifs fleuris.  
**Mini** Calibre 1-2,5 mm pour greens et rempotage.  
**Pulvérulent** Homogène pour top dressing et substrats.

## Préconisations

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Golfs-Gazons</b>       | Création : Nous consulter<br>Entretien : 100-200 g/m <sup>2</sup>     |
| <b>Arbres ou arbustes</b> | Plantation : 10-15 kg/m <sup>3</sup><br>Entretien : 2-5 kg/sujet/an   |
| <b>Massifs fleuris</b>    | Création : 1-2 kg/m <sup>2</sup>                                      |
| <b>Pépinières</b>         | Création : 1-2 kg/m <sup>2</sup>                                      |
| <b>Contenants fleuris</b> | Création : 8-15 kg/m <sup>3</sup><br>Entretien : 100 g/m <sup>2</sup> |

## Conseils d'utilisation

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.

## Conditionnement

Sacs de 20 kg sur palette de 1280 kg.

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



Union des Entreprises  
pour la Production  
des Jardins et  
des Espaces Verts

Bipea  
l'assurance de votre Qualité

