



### PREMIX BIO3G

- BACTÉRIES ACTIVES
- SUCRES
- EXTRAITS VÉGÉTAUX
- ALGUES BRUNES
- OSTRÉA MIX®
- ACIDES AMINÉS
- CATALYSEURS
- OLIGO ÉLÉMENTS :  
Cu, Zn, Mn, B, Co, Mo, I, Se, Fe

### CONSEILS D'UTILISATION

#### Plantations :

Plants de haies jusqu'à 1 mètre de hauteur :

60 gr/plant (2 poignées), en fond de trou de plantations

Entretiens de haies : 30 gr/plant (1 poignée par plant) mi-octobre et une poignée au printemps entre avril et fin mai

Floraison estivale pleine terre : En mélange de terre : 60 gr/m<sup>2</sup> avant plantations

Plantation d'arbres : Mélanger 2 kg/m<sup>3</sup> en fond de trou de fosse

**Potager :** En préparation du sol, mélanger 200 gr/m<sup>2</sup> avant semis

**En semis de gazon :** Sur sol riche (terre végétale) : mélanger 40 gr/m<sup>2</sup>, après travail du sol et avant de rouler

Sur sol pauvre, et/ou drainant (argile, sable) : mélanger 80 gr/m<sup>2</sup> après travail du sol et avant de rouler

**En plaquage gazon :** Appliquer avant plaquage 40 gr/m<sup>2</sup>

### PRÉSENTATION

Granulé bouchonné en seau de 3 Kg par box de 90 seaux

# Alg'Olive®

- Solution fertilisante naturelle concentrée en M.O. végétale
- Formule polyvalente pour plantations, potagers, semis de gazons
- Améliore la structure du sol
- Favorise la vie biologique des sols
- Enrichit le sol en calcium (Ostréa Mix®) et magnésium
- Utilisable en agriculture biologique

### AMENDEMENT ORGANIQUE NFU 44-051

Mélange de matières végétales et de matières animales  
Produit utilisable en agriculture biologique  
conformément au Règlement (CE) N°834/2007

1% Azote (N) total dont :

1% Azote organique non uréique

94% Matières sèches

58% Matière organique

4 % Oxyde de magnésie (MgO)

14 % Oxyde de calcium (CaO)

C/N : 19



Précautions d'emploi : Stocker dans un endroit frais, sec et bien ventilé

Ne pas ingérer. Se laver et se sécher les mains après usage. Utiliser le solde de l'engrais selon son usage prévu et selon les recommandations d'utilisation.

Les emballages vides doivent être éliminés selon la réglementation en vigueur. Ce produit contient des bactéries actives. Éviter l'épandage par temps de gel ou par températures supérieures à 40° C. Produit non adapté aux plants en containers, à n'utiliser qu'en pleine terre.

