



# AmenDine®

## Amendement organique

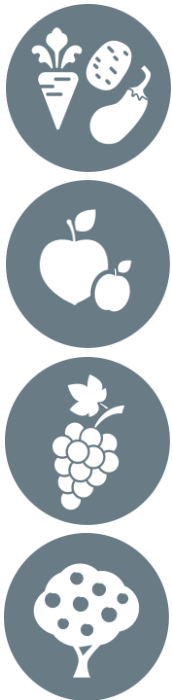
Utilisable en Agriculture Biologique

Produit conforme au règlement CE 2018/848



## Fertilisation végétale

- Renforce la structure du sol
- Soutien et stimule l'activité biologique
- Augmente la capacité de stockage du sol
- Améliore les échanges sol-plante







## Votre Fertilisation

## Amendement organique 100% végétal

- Matières organiques d'origines végétales
- Bouchonné à froid



# 1,5 . 0,8 . 1,3

| Élément fertilisant               | N = 1,5   | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> = 0,8   | K <sub>2</sub> O = 1,3   | MgO   | SO <sub>3</sub>     |
|-----------------------------------|---|---|--|---|---------------------|
| Origine                           | organique   | organique   | Organique  | -   | -                   |
| Matière organique                 | Poids de MO :<br>1000 kg/t  | Taux de MO :<br>60 %  | Humus stable<br>420 à 460 kg/t<br>(méthode ISMO)                                     | C/N: 15   | Matière sèche: 85 % |
| Origine de la matière organique   | Pulpe de raisins et d'olives, fumier de mouton composté                             |   |  |   |                     |
| Norme de fertilisant              | Norme NFU 44051 – Amendement organique  |   |  |   |                     |
| Dose conseillée                   | 800 à 1000kg/ha   |   |  | Fertilisant type : I  | pH : 7              |
|                                   | FERTILITE PHYSIQUE  |   | FERTILITE BIOLOGIQUE   | FERTILITE CHIMIQUE  |                     |
| Intérêt agronomique               | Renforcer le stock d'humus  | Entretien du stock d'humus  | Stimuler l'activité biologique   | Apporter une fumure de fond   |                     |
| ■■■ Modéré<br>■■ Moyen<br>■ Élevé |  |  |  |  |                     |
| Présentation                      | Bouchon de 5 mm   |   | Conditionnement  | Sac 25kg – palette 1250kg<br>Big bag 500kg  |                     |
| Utilisable en AB                  | Oui   |   | Densité  | 0,8   |                     |