



La nature est en bonnes mains

# COMPOST VERT 0/15 ou 0/30

## Un plein de vitalité

« Amendement Organique Norme NF U 44-051 »

Le compost est un excellent amendement. Il possède une forte concentration en matières organiques et participe à la reconstitution du stock en humus des sols. Il contient également les nutriments nécessaires à la croissance de vos végétaux.

Que ce soit pour vos semis en pleine terre ou vos plantations, il vous accompagnera toute l'année dans le plaisir du jardinage

### LES AVANTAGES

- Par sa richesse en matière organique, il contribue à l'entretien de vos sols :
  - Facilite le travail du sol
  - Réduit les arrosages
- Tel un engrais à libération lente, il libère progressivement les nutriments nécessaires à la croissance des plantes :
  - Meilleure reprise et croissance des plantes
- Il stimule l'activité microbologique du sol

### LA COMPOSITION

Matière Sèche	75,3%
Matière Organique	39,6%
PH	8,3
Azote (N)	1,53%
Phosphore (P2O5)	0,65%
Potasse (K2O)	1,30%
Magnésie (MgO)	0,44%
C/N	15,00

### CONSEILS D'UTILISATION :



#### CREATION avec le Compost Vert 0/30:

##### Engazonnement :

Incorporer 3 cm de compost (30 litres/m<sup>2</sup>) puis semer.

Plantations (arbres, arbustes, plantes en pot...) : Mélanger 1/3 de compost à 2/3 de la terre végétale en place.

##### Potager ou massifs :

Épandre 5 cm de compost (50 litres/m<sup>2</sup>) puis bêcher.

#### ENTRETIEN avec le Compost Vert 0/15:

##### Gazon :

Printemps : aérer le gazon puis épandre 1 cm de compost et arrosez,

Automne : après tonte et scarification épandre 1 cm de compost et arrosez.

##### Massifs, plantations, potager :

Apportez chaque année au printemps et/ou à l'automne 1 à 2 cm de compost (10 litres/m<sup>2</sup>) selon l'exigence des plantes.

Recommandation d'emploi : ne pas ingérer. Se laver et se sécher les mains après usage.

Conditionnement : vrac , ou big-bag 1m3

Densité moyenne : 650 kg/m<sup>3</sup>



Ensemble pour l'environnement