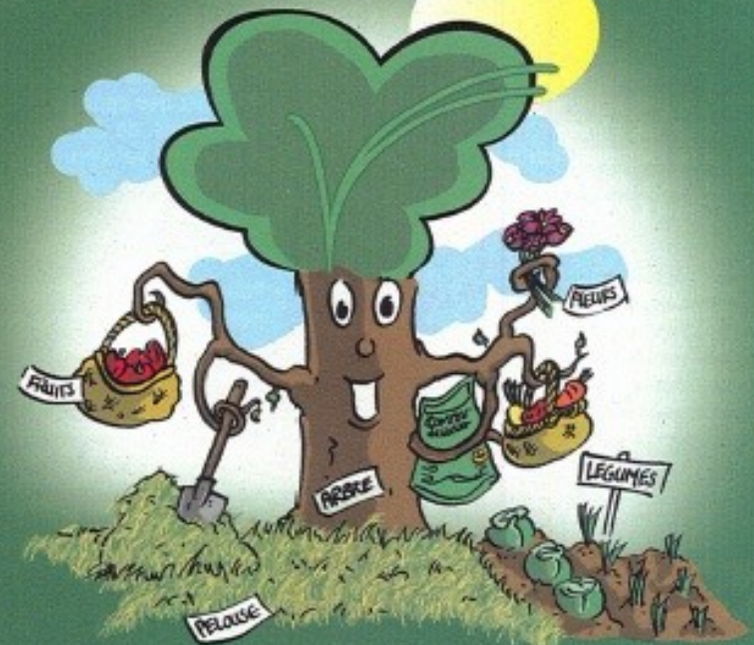


Compost réalisé selon la norme NF U 44-095  
Contrôlé et attesté conforme par un organisme indépendant

# Compost du Val Vert

AMENDEMENT ORGANIQUE • COMPOST CONTENANT DES MATIÈRES D'INTÉRÊT AGRONOMIQUE ISSUES DU TRAITEMENT DES EAUX • NF U 44-095



Compost contenant des matières d'intérêt agronomique  
issues du traitement des eaux

## Les composants

- Déchets verts (tontes, branchages, feuilles)
- Matières d'intérêt agronomique issues du traitement des eaux urbaines

## Doses d'emploi préconisées

- 2 kg/m<sup>2</sup> tous les 3 ou 4 ans selon utilisation
- Ne pas utiliser cet amendement organique pur

## Technique utilisée

- Compostage accéléré par ventilation contrôlée

## Conditions de conservation

- A conserver de préférence dans un milieu sec



# Conseils d'utilisation du Compost Val Vert

## Dans le potager

- Pour les pommes de terre, les choux, les tomates, les potirons, les concombres (besoins en éléments nutritifs élevés) : tous les 4 ans 3 kg /m<sup>2</sup> ou 6 L /m<sup>2</sup>



- Pour les laitues, les épinards, les haricots, les oignons, les carottes, les fraises (besoins en éléments nutritifs moyens) : tous les 3 ans 2 kg /m<sup>2</sup> ou 4 L /m<sup>2</sup>



- Pour les légumes dont on consomme les fruits (tomates, concombres, poivrons) : répartissez une fine couche de compost Val Vert en surface



## Dans le jardin

- Pour la création de pelouse : répartissez en surface 4 kg /m<sup>2</sup> ou 8 L /m<sup>2</sup> de compost Val Vert et mélangez-le à la terre jusqu'à 15 cm de profondeur



- Pour l'entretien de pelouse : effectuez des apports superficiels de 2 L /m<sup>2</sup> de compost Val Vert en automne ou avant l'été tous les 3 ans



- Pour les arbres et arbustes : mélangez 1/5 de compost Val Vert dans le puits de la plantation

- Pour éviter les mauvaises herbes et protéger le sol : répartissez en surface sans mélanger une fine couche de compost Val Vert



## Dans les jardinières

- Pour une nouvelle jardinière : mélangez 1/3 de compost Val Vert à la terre
- Pour une ancienne jardinière : mélangez 1/5 de compost Val Vert à la terre



### Mélange idéal pour les plantes en pot

1/3 compost Val Vert  
1/3 terre - 1/3 sable

Numéro du lot de commercialisation : C029

<b>Matière sèche</b>	75.5 % de produit brut	
<b>Matière organique</b>	39.1 % MB	
<b>Azote total</b>	22.7 % MB	
<b>Azote organique</b>	20.6 % MB	
<b>pH</b>	8.6	
<b>Eléments inertes</b>	0 % MS de films + PSE > 5 mm 0.01 % MS d'autres plastiques > 5 mm 0.11 % MS de verres et métaux > 2 mm	
<b>Composition granulométrique</b>	5.2 % MB > 31.5 mm 8 < 13.3 % MB < 16 mm 2 < 14.5 % MB < 4 mm	16 < 7.8 % MB < 31.5 mm 4 < 14.9 % MB < 8 mm 1 < 16 % MB < 2 mm 28.2 % MB < 1 mm
<b>K<sub>2</sub>O total</b>	11.7 % MB	
<b>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> total</b>	17.3 % MB	
<b>MgO total</b>	4.5 % MB	
<b>CaO total</b>	49.2 % MB	
<b>Fractionnement biochimique</b>	Fraction soluble Hémicelluloses Cellulose «vraie» Lignines	27.78 % de la matière organique 17.22 % de la matière organique 27.18 % de la matière organique 27.82 % de la matière organique
<b>Indice de Stabilité Biologique</b>	0.56	
<b>Minéralisation de l'azote</b>	-2.70 % de N organique minéralisé au bout de 91 jours	
<b>Minéralisation du carbone</b>	17.24 % du C organique minéralisé au bout de 91 jours	

MS : matière sèche

MB : matière brute