



# Compost vert



**Notre compost Bio Yvelines Services est issu du compostage naturel de coupes de gazon et de tailles de végétaux ramassées en automne dans les parcs et jardins de l'Île-de-France** (procédé Végéterre de l'ADEME). C'est le compost qui se rapproche le plus de la litière végétale que l'on trouve sur le sol de nos forêts.

**Riche en oligo-éléments (Zn, B, Mo, Fe, Mn, Cu), il améliore les propriétés physiques du sol :**

- limite la battance du sol (sol plus facile à travailler),
- limite les pertes par lessivage des éléments minéraux présents dans le sol.

Notre mode de transformation biologique aérobie avec élévation en température permet l'hygiénisation et la stabilisation par dégradation naturelle de la matière organique. Il subit un tri mécanique et un nettoyage manuel rigoureux.

**Notre compost vert est un AMENDEMENT ORGANIQUE répondant à la norme NF U 44-051 correspondant à la rubrique « compost vert ». Il est utilisable dans les parcs et jardins mais également en agriculture biologique.**

## À quoi ça sert ?

Il s'adapte à de nombreux types de sols et de cultures. **Riche en lignine**, c'est un formidable apporteur d'humus, élément riche en matière organique, indispensable au bon développement des végétaux.

**Le compost vert Bio Yvelines Services améliore la structure du sol** (aération, drainage, capacité de rétention d'eau...). Cette richesse en matière organique et en éléments fertilisants, stimule la vie microbienne des sols, tout en leur apportant des éléments indispensables au bon développement de la culture.

[bioyvelines.fr](http://bioyvelines.fr)

RD 7 - Route de Saint-Cyr-l'École · 78870 Bailly  
01 34 61 26 55 · [contact@bioyvelines.fr](mailto:contact@bioyvelines.fr)



Bio Yvelines Services

## Utilisation

Le compost vert de granulométrie 0-20 ou 0-40 mm est recommandé pour :

- la création ou le reconditionnement de massifs,
- l'apport annuel d'amendements sur toutes cultures pérennes (rosiers, vivaces, arbustes, arbres),
- la mise en place de plantations annuelles ou pérennes.

### Dose d'emploi préconisée :

- 5 à 8 litres de compost vert par m<sup>2</sup>, en création de massifs ou plantation de végétaux,
- 3 à 5 litres de compost vert par m<sup>2</sup>, en entretien annuel.

### Utilisation agricole : compost vert cr 0/35

Dose d'apport conseillé : 8 à 15 tonnes / ha en entretien.

12 à 20 tonnes / ha en redressement.

Livraison et épandage possible (chiffage selon destination).

Utilisation paysage : Compost vert cr 0/20.

Dose d'apport conseillée : 5 à 8 litres par m<sup>2</sup> en création de massifs ou plantation de végétaux 3 à 5 litres par m<sup>2</sup> en entretien annuel.

Ne pas ingérer, se laver et se sécher les mains après usage.



## Mise en place

Griffage du sol puis arrosage léger afin de stabiliser le compost vert, sans l'enfouir. Pour compenser la perte d'azote lors de la dégradation du compost dans le sol, prévoyez un complément en début de saison ou après le démarrage des végétaux.

## Astuce

En complément du compost vert Bio Yvelines Services sur les massifs, utilisez notre paillage issu de bois d'élagage. Il protège efficacement toutes vos plantations des mauvaises herbes et limite l'évaporation de l'eau du sol.



Ce compost vert cr 0/20 et/ou 0/35 est proposé conditionné en vrac, bag de 1 m<sup>3</sup>, et/ou mini-bags de 100 litres.

## Composition

Le compostage des déchets verts est réalisé sur une période de 8 à 10 mois minimum afin de s'assurer de la bonne décomposition de la matière organique et de permettre une élévation de la température suffisamment longue pour éradiquer tous les éléments pathogènes.

La qualité du compost vert est garantie par un suivi réalisé tout au long du compostage suivi d'un criblage des déchets végétaux. Des analyses de sa composition sont assurées par un organisme indépendant.

Analyses de la composition disponibles sur simple demande

## Caractéristiques

### Valeurs agronomiques moyennes en % sur produit brut :

Matières sèches : 45-55	N total : 0,7 à 1,2
C/N : 10 à 15	MgO : 0,2 à 0,3
TO : 0,2 à 0,5	CaO : 2,2 à 3,5
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 0,2 à 0,4	pH : 7,5 à 8,5