

# Comment utiliser Ferti Vert ? Le fertilisant naturel



Ce compost ne doit pas être utilisé pur mais en mélange.

## (Légumes & potagers)



- **Entretien de votre jardin :** 10 à 20 litres/m<sup>2</sup> au printemps
- **Préparation du sol :** 30 à 50 litres/m<sup>2</sup> à l'automne

## (Herbes & gazons)




- **Entretien :** 5 à 10 litres/m<sup>2</sup> au printemps
- **Création :** 20 à 30 litres/m<sup>2</sup> en mélange avec la couche superficielle du terrain

## (Fleurs & massifs)



- **Rempotage :** en mélange 1/3 compost + 2/3 supports de cultures (tourbes...)

 *Ce compost ne convient pas aux plantes acidophiles (hortensias, azalées, rhododendrons, fougères, bruyères, etc.). Pour celles-ci, il convient d'employer de la terre de bruyère.*

## (Arbres & arbustes)



- **Plantations :** 20 litres par trou en mélange avec la terre

### Vente

Site écologique de La Buisse - RD 1075 - 38500 La Buisse  
Tél. : 04 76 55 09 91 - Fax : 04 76 55 09 01

[www.paysvoironnais.com](http://www.paysvoironnais.com)



Rhône-Alpes Région



New Deal. RC Grenoble. Photos X - Droits réservés

# FERTI VERT

soignez  
votre terre  
pour tout ce qu'elle  
vous a déjà  
offert!



c'est 100 % naturel





## D'où vient Ferti Vert ?

# Le fertilisant naturel



**FERTI VERT**, compost naturel, provient de la dégradation des végétaux. Il est constitué à 100% de déchets verts.

Commercialisation auprès des particuliers et des professionnels

**Stockage** (8 semaines)



**Tamissage**



pour garantir la finesse du compost tamisé à la maille de 20 mm

Refus de criblage

**Maturation** (8 semaines)



**Végétaux** (déchets verts)



**Broyage**



**Fermentation**



avec un système de ventilation contrôlée (4 semaines)

## Pourquoi utiliser Ferti Vert ?

# Le fertilisant naturel



De par son procédé de fabrication, et donc sa composition, **FERTI VERT** est un compost végétal de très bonne qualité. En tant qu'amendement organique, Ferti Vert améliore la qualité du sol en termes nutritifs et microbiologiques.

- Il constitue un apport de matières organiques et d'éléments fertilisants comme l'azote ou le phosphore, nécessaires à la croissance des plantes, et qui se libèrent lentement dans le sol.
- Il est riche en flore microbienne dont la présence permet notamment de favoriser l'assimilation des éléments nutritifs par les plantes. Il ne contient en outre aucune graine de mauvaises herbes.
- Il améliore la structure du sol et contribue à une bonne aération de la terre. Il participe aussi à la capacité de rétention d'eau du sol. Il évite ainsi le lessivage des éléments nutritifs, notamment l'azote, c'est-à-dire son écoulement vers les couches plus profondes du sol.

### Composition indicative

Densité = 500 kg/m<sup>3</sup>

#### Valeurs organiques

matières sèches	52 %
matières organiques	25 % de la matière brute
pH	7,5 à 8,5
C/N	13 à 16

#### Éléments majeurs

% en masse de la matière brute	
carbone organique total	13 %
azote total	1 %
calcium [CaO]	5,5 %
phosphore [P2O5]	0,4 %
potassium [K2O]	1 %
magnésium [MgO]	0,4 %

#### Oligo-éléments (\*)

(g/T de matière sèche)	
cuivre	35
zinc	100

#### Éléments trace (\*)

(g/T de matière sèche)	
cadmium	< 0,5
chrome	30
nickel	16
plomb	23
mercure	0,2
-	-

<b>Écolabel</b>	
<b>Norme (maximum)</b>	
	100
	300

<b>Écolabel</b>	
<b>Norme (maximum)</b>	
	1
	50
	100
	1
	-

(\*) Ces valeurs sont inférieures aux normes exigées par le label écologique européen « amendement pour sol » (ÉCOLABEL). Ce produit est utilisable conformément à l'annexe IIA du règlement 2092/91/CE concernant le mode de production biologique de produits agricoles.

## FERTI VERT Pratique!

Vrac - Sac 20 L - Sac 50 L  
Sac 40 L à charger

en maille 20 mm

**FERTI VERT** vous est proposé sous différents conditionnements pour répondre au mieux à vos besoins.

Le **+** livraison possible !

Renseignez-vous au bureau de vente pour en connaître les conditions.

