



COMPOST FERTI VERT

Le fertilisant naturel



AMÉLIOREZ VOS SOLS

Le +
Utilisable
en agriculture
biologique

Comment l'utiliser ?

> Légumes & potagers

ENTRETIEN DE VOTRE JARDIN

10 à 20 litres/m² au printemps

PRÉPARATION DU SOL

20 à 30 litres/m² à l'automne

!
CE COMPOST NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ PUR MAIS EN MÉLANGE

> Herbes & gazons

ENTRETIEN

5 à 10 litres/m² au printemps

CRÉATION

20 à 30 litres/m² en mélange avec la couche superficielle du terrain

> Fleurs & massifs

REMPOTAGE

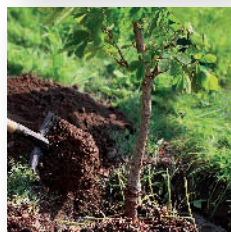
en mélange 1/3 compost + 2/3 supports de cultures (tourbes...)

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

> Arbres & arbustes

PLANTATIONS

20 litres par trou en mélange avec la terre



Recommandations d'emploi

- > Ne pas ingérer
- > Se laver et sécher les mains après usage
- > Utilisation de gants pour la manipulation

VENTE

Site écologique de LA BUISSE
Route Départementale 1075 - 38500 La Buisse
Tél. : 04 76 55 09 91
contact.traitement@paysvoironnais.com

New Deal - RC Grenoble.
©Photos: Shutterstock, Pays Voironnais, X-efratic réservés.

Pays Voironnais - Officiel

www.paysvoironnais.com





FERTI VERT

Pourquoi utiliser Ferti Vert ?

De par son procédé de fabrication, et donc sa composition, **FERTI VERT** est un compost végétal.

En tant qu'amendement organique, **FERTI VERT** améliore la qualité du sol en termes nutritifs et microbiologiques en assimilation lente.

Améliorez vos sols avec le fertilisant naturel Ferti Vert

- 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.



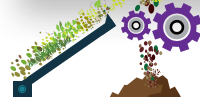
D'où vient Ferti Vert ?

C'est un compost naturel qui provient de la dégradation des végétaux. Il est constitué à 100% DE DÉCHETS VERTS.

VÉGÉTAUX (déchets verts)



BROYAGE



FERMENTATION avec système de ventilation contrôlée (4 semaines)



MATURATION (8 semaines)



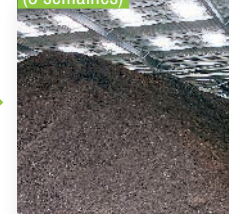
TAMISAGE



Criblage Affinage (10 ou 20 mm)



STOCKAGE (8 semaines)



VENTE particuliers et professionnels



COMPOSITION INDICATIVE

Densité = 500 kg/m³

Valeurs organiques

Matières sèches	65%
Matières organiques	35% 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	17%
azote total	1%
calcium (CaO)	6,5%
phosphore (P2O5)	0,4%
potassium (K2O)	0,8%
magnésium (MgO)	0,4%

Oligo-éléments* (g/T de matière sèche)

cuivre	35
zinc	100

Éléments traces* (g/T de matière sèche)

cadmium	< 0,5
chrome	30
nickel	16
plomb	23
mercure	0,2

Écolabel
Norme (maximum)
100
300

* 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.



> C'est pratique en vrac ou en sac !

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

- > **Vrac** disponible en maille 10 mm et 20 mm
- > **Sac de 20 kg** disponible en maille 10 mm
- > **Remplissage** d'un sac ou contenant apporté par le client, disponible en maille 10 mm et 20 mm

RENSEIGNEZ-VOUS AU BUREAU DE VENTE POUR CONNAÎTRE LES CONDITIONS.