

Comment l'utiliser ?

- > Participez au développement de vos plantes et plantations, en leur apportant, grâce à Aliment-Terre, les éléments nutritifs dont elles ont besoin.
- > De par ses qualités agronomiques, ce compost génère un effet engrais. Il est déconseillé de l'utiliser pur. Rapidement assimilable et disponible pour la croissance végétale, il doit donc être utilisé en mélange ou en surfaçage.

Pour vous aider, suivez les conseils pour chaque type d'utilisation.



> *Potagers & arbustes*

CRÉATION
10 à 20 litres/m²

ENTRETIEN
5 litres/m²

**COMPOST À UTILISER
EN MÉLANGE
OU EN SURFAÇAGE**



> *Fleurs, massifs & gazons*

CRÉATION
10 à 15 litres/m²

ENTRETIEN
5 litres/m²

!
*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.*

VENTE

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

Recommandations d'emploi

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

Pays Voironnais - Officiel

www.paysvoironnais.com



La Région
Auvergne-Rhône-Alpes



COMPOST ALIMENT-TERRE

Le nutriment naturel

FORTIFIER VOS PLANTES

LE +
Favorise
la croissance
végétale grâce
à son effet
« engrais » !

New Deal - RC Gemblé.
©Photos: Shutterstock, Pays Voironnais, X-photos réservés.



ALIMENT-TERRE

Pourquoi utiliser Aliment-Terre ?

ALIMENT-TERRE est un amendement organique, élaboré à partir des déchets alimentaires (épluchures, restes de repas...) issus de la collecte sélective.

Fortifier vos plantes et plantations avec le fertilisant naturel Aliment-Terre

Grâce à sa fermentation dynamique en modules ventilés, ce compost est d'excellente qualité et exempt de graines de mauvaises herbes.

- > Le compost « Aliment-Terre » favorise la croissance végétale des plantes et plantations grâce à un effet « engrais » lié à ses qualités agronomiques et à son assimilation rapide.
- > Il se caractérise par sa faible teneur en Éléments Traces Métalliques.
- > Ce produit est, de plus, très riche en azote, phosphore...

COMPOSITION INDICATIVE

Densité = 500 kg/m³

Valeurs organiques

Matières sèches	70 %
Matières organiques	60 % de la matière brute
pH	8,5 à 9,5
C/N	9 à 12

Éléments majeurs (% en masse de la matière brute)

carbone organique total	22 %
azote total	2,7 %
calcium (CaO)	8 %
phosphore (P2O5)	1,5 %
potassium (K2O)	1 %
magnésium (MgO)	0,6 %

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

civre	93
zinc	163

Éléments traces* (g/T de matière sèche)

cadmium	< 0,5	1
chrome	17	100
nickel	9	50
plomb	29	100
mercure	0,2	1

Écolabel

Norme (maximum)

100
300

*Ces valeurs sont inférieures aux normes exigées par le label écologique européen « amendement pour sol » (ÉCOLABEL).

> C'est uniquement en vrac !

ALIMENT-TERRE vous est proposé exclusivement en vrac.

RÉSERVÉ AUX PARTICULIERS

> **Vrac** en maille 10 mm

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

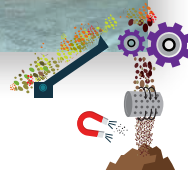
D'où vient Aliment-Terre ?

C'est un compost naturel qui provient de la dégradation des DÉCHETS ALIMENTAIRES.

DÉCHETS ALIMENTAIRES



BROYAGE avec criblage 80 mm et déferrailage



FERMENTATION « dynamique » et « statique »



MATURATION



TAMISAGE



Criblage Affinage (10 mm)



STOCKAGE



VENTE aux particuliers uniquement

