

# Tradifom

Compost de fermentescibles alimentaires et/ou ménagers

## 100% Qualité

Produit obtenu à partir de la fraction fermentescible des déchets ménagers et assimilés

Compost de fermentescibles ménagers  
**AMENDEMENT ORGANIQUE** obtenus par tri mécanique  
Norme AFNOR NFU 44 051

## Un renouveau pour les sols

- apporte de la matière organique stable
- participe à l'alimentation des cultures
- améliore la structure des sols battants
- stimule l'activité biologique des sols cultivés (vers de terre, micro-organismes)
- augmente la rétention en eau
- aide à la lutte contre les pathogènes

## Respect de l'environnement

- stockage et épandage faciles et sans nuisances
- libération progressive de l'azote (minéralisation lente)
- limitation des phénomènes de lessivage
- piégeage des nitrates

Pour plus d'informations :

### Contact :

M. FAISSE, Veolia Propreté Rhin Rhône  
Portable : 06 11 76 10 28

Plateforme de compostage du  
**SYTRAD**  
ZI Les Caires Sud  
26 800 ETOILE SUR RHÔNE

## Amendement organique pour sol

Compost de haute qualité agronomique.

pH env. 7.2

C/N env. 21

## Analyses

lot n°2020-04/ESR

Matière organique	Matière sèche	N total	N org.	P total	K total	CaO total	MgO
29.6 %	52.1 %	0.9 %	0.71 %	0.5 %	0.51 %	0.63 %	0.54 %

% sur produit brut

## Doses d'emploi

- **Entretien des cultures : vignes, vergers maraîchage, grandes cultures**  
25 tonnes/ha tous les 3 ans
- **Plantations d'arbres : 5 à 30 l/m<sup>2</sup> (tous les 5 ans)**  
50 tonnes/ha à la plantation
- **Jardinage et espaces verts**  
amélioration du sol : 1 volume pour 2-3 volumes de terre  
jardinières : 1 volume pour 3 volumes de terre  
plantations (massifs, gazons) et entretien (gazon, potager) : jusqu'à 2 l/m<sup>2</sup>
- **Elaboration de terreaux et terres végétales,...**

## Conseils d'utilisation

- enfouir immédiatement après épandage. Si l'enfouissement est différé, épandre à plus de 100m des habitations
- ne pas épandre si le vent est supérieur à 40 km/h
- respecter les doses prescrites et toujours mélanger le compost à la terre
- pour une efficacité optimale, utiliser dans les 2 ans
- stocker à plus de 100m des habitations
- se protéger de la poussière lors des manipulations
- ne convient pas aux plantes acidophiles (rhododendron, ...)

Plus d'infos techniques sur  
[www.inra.fr/qualiagro](http://www.inra.fr/qualiagro)