

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 nouveau 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
Lieu dit Farconnet Combe Jacquet
26 240 ST BARTHELEMY DE VALS

Amendement organique pour sol

Compost de haute qualité agronomique.

pH = 7.7
C/N de 25.1

Analyses : Lot 2019-03/SBV

Matière organique	Matière sèche	N total	N org.	P total	K total	CaO total	MgO total
35.4 %	53.1%	0,98 %	0.71 %	0,36 %	0,61 %	4,62%	0,58 %

% sur produit brut

Doses d'emploi

- **Entretien des cultures : vignes, vergers maraîchage, grandes cultures**
29 t/ha/an
- **Plantations d'arbres** : 5 à 30 l/m² (tous les 5 ans)
50 t/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/m²
- **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