



# ACTIVATEUR DE COMPOST

**Favorise la transformation des déchets organiques.  
Humus de qualité.**

**Composition :**

**ENGRAIS CE**

**Engrais azoté (SO3) 21-0-0 (60)**

21 % d'azote (N) total ammoniacal

60 % d'anhydride sulfurique (SO3) total



**Descriptif du produit :**

L'utilisation d'un activateur de compost va permettre au mélange de déchets de se transformer en humus dans les meilleures conditions de temps et de qualité.

L'apport d'azote permet de faire le lien entre les substances très riches en carbone et celles qui le sont moins, amenant ainsi le mélange à des proportions équilibrées entre les deux éléments.

Les bonnes matières à composter sont : les restes de cuisine crus (épluchures de fruits et légumes), les feuilles, les coquilles d'œufs, les déchets de tonte, les résidus de café et de thé.

Par contre, éviter les déchets de type plastiques, verres, métaux, déchets de cuisine cuits, mauvaises herbes, plantes malades, végétaux traités avec des produits rémanents.

Broyer les déchets volumineux de façon à bien les incorporer aux autres débris et former un ensemble homogène dégradable par les micro-organismes.

**Mode d'emploi :**

- Le sulfate d'ammoniaque s'utilisera à la dose de 2 à 4 Kg par m3 de déchets végétaux et aidera à la transformation en compost des déchets, en particulier les déchets ligno-cellulosiques. Le produit sera progressivement mélangé aux matières à composter.
- On veillera à brasser le tas de compost régulièrement de façon à permettre un apport d'oxygène, mais aussi à apporter de l'humidité en cas de période très sèche, par apport de matières fraîches (gazon) ou par arrosage. Un taux d'humidité de 50 à 60 % est recommandé.
- L'oxygène et l'humidité sont en effet deux facteurs importants pour une bonne évolution du processus de compostage.

CEDEST Parcs et Jardins  
1 rue Neuve  
27430 SAINT ETIENNE DU VAUVRAY

[commercial@cedest.com](mailto:commercial@cedest.com)



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