



# ActiV COMPOST



## ACTIVATEUR DE COMPOST À BASE DE MICROORGANISMES



- ▶ **Activateur de compost à base de microorganismes sélectionnés sous forme de poudre hydrosoluble prête à l'emploi.**
- ▶ **Préparation bactérienne et fongique spécialement formulée pour le traitement des déchets organiques par voie de compostage.**
- ▶ **Ces microorganismes puisent tous les éléments nécessaires à leur croissance et leur multiplication dans les déchets verts, ménagers, agricoles... pour les transformer en compost de qualité.**
- ▶ **Permet de réduire la durée de compostage en accélérant la dégradation des matières organiques.**
- ▶ **Permet de rattraper les composts défectueux.**
- ▶ **Compatible avec le processus de méthanisation.**
- ▶ **Permet d'atténuer les mauvaises odeurs : réduction des composés soufrés et aminés.**
- ▶ **Utilisable en Agriculture Biologique conformément aux règlements (UE) n°2018/848 et 2021/1165.**

Utilisateurs : Collectivités, mairies, écoles, paysagistes, restaurants, hôtels, campings, jardiniers, agriculteurs, maraîchers, association permaculture... Tous lieux qui sont concernés par la réglementation du tri des biodéchets - 01/2024.

### APPLICATION

**Méthode d'application :** ACTIV COMPOST s'applique directement sur le compost, soit sous forme de poudre, soit en pulvérisation après dilution dans l'eau. Mélanger progressivement le compost lors de l'application d'ACTIV COMPOST.

**Dose d'emploi :** 5 à 10 g /100L de compost, soit 50 à 100 g /m<sup>3</sup> de compost.

- **En pulvérisation après dilution :** Diluer 5 à 10 g dans 1L d'eau pour 100L de déchets, soit 50 à 100 g dans 5 à 10L d'eau (selon le taux d'humidité du compost) pour 1m<sup>3</sup> de déchets. Une fois que le mélange est homogène, arroser et mélanger le compost.

**Époque d'apport :** ACTIV COMPOST s'utilise de Mars à Octobre. ACTIV COMPOST peut être utilisé régulièrement (une fois tous les 7 jours), ou ponctuellement.

### CARACTÉRISTIQUES

- Aspect : Poudre.

- Composition :

- 2 souches bactériennes :
  - *Bacillus sp.*
- 3 souches de champignons filamenteux :
  - *Mucor sp.*
  - *Aspergillus sp.*
  - *Galactomyces sp.*
- Flore bactérienne totale minimum : 3.10<sup>6</sup> UFC/g,
- Flore fongique totale minimum : 1,7.10<sup>4</sup> UFC/g.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Ne pas mélanger avec les matières incompatibles ci-après : produits bactéricides et/ou fongicides. Conserver dans l'emballage d'origine fermé de manière étanche. Stocker dans un endroit sec et frais à des températures inférieures à 20°C. Stocker à l'abri de la lumière directe du soleil et de l'humidité. Se référer aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

### PROTECTION PRÉCONISÉE :

Gants de protection en caoutchouc nitrile, lunettes de protection, vêtements de protection, masque respiratoire (de type EN149 FFP3 ou équivalent) en cas de formation de poussières.

*Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.*

**POUR UNE DÉMONSTRATION :**  
CONTACTEZ VOTRE REPRÉSENTANT ZEP  
OU LE SERVICE COMMERCIAL - 02 37 65 50 52

Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

**EPI :** pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société



[www.pro5.fr](http://www.pro5.fr)

0224

