

Réf : 0110081

Favorise le compostage des effluents d'élevage.
Accélère la digestion de la partie fibreuse.
Retient l'azote ammoniacal.
Réduit les odeurs.
Facilite le stockage en bout de champs, le reprise et l'épandage.
Améliore la valeur fertilisante des effluents.
Améliore le rapport Carbone/Azote.

COMPOSITION

Calcium marin : Algue marine calcaire microporeuse :

- › Régulation du pH
- › Fixation des bactéries
- › Activation du compostage
- › Conditions micro-aérobies

Alumino-silicates naturels : Complexe de Montmorillonite et de Zéolite :

- › Association de structure à feuillets et de structure en cage
 - › Absorption et rétention d'eau → vie microbienne
- = Effet d'éponge fertilisante (NH₄⁺, K⁺).

Micro-organismes : Complexe multi-digesteur :

- › Digestion de la matière organique résiduelle (fibres, graisses, protéines).
- › Accélération du compostage.
- › Minéralisation de l'azote.
- › Réduction des odeurs.

Algues brunes : Complexe nutritif :

- › Effet « booster » sur les bactéries implantées
- › Adaptation rapide du prémix bactérien à l'effluent à traiter.

MODE D'EMPLOI

Traitement des effluents solides (fumier) :

Epandre ACTIPOST de manière régulière sur les litières 2 à 3 jours maximum avant curage du bâtiment d'élevage à raison de 1 kg par m³ de litière.

Traitement des effluents liquides (lisier, purin pailleux) :

Epandre ACTIPOST de manière régulière à raison de :

En cours d'élevage (dans le couloir de raclage ou sur les caillebotis) :

- *bovins adultes :*
 - en logettes : 300 g/tête/semaine
 - sur couloir de raclage ou sur aire paillée : 1.5 kg/tête/mois en 2 applications.
 - *porcs :*
 - gestation – maternité – verraterie : 1 kg/mois/case en plusieurs fois.
 - post-sevrage : 300 g/porcelets à l'arrivée des animaux.
 - engraissement : 500 g/porc au démarrage puis 2 applications de 200 g en cours de bande.
 - *volailles : (canards sur caillebotis) : 60 g/m²/semaine.*
- Directement dans la fosse : à raison de 1 kg par m³ de lisier présent.*



PRECAUTIONS D'EMPLOI

Veiller à ce que le produit soit en contact avec l'humidité pour favoriser son démarrage.

Effluents solides : pour une meilleure efficacité, aérer régulièrement le fumier au niveau de la zone de stockage.

Ne convient pas à l'assèchement des logettes.

Ne convient pas à l'assèchement des aires paillées (augmentation de la température de la litière, diminution de la portance), épandage juste avant ou au curage.

Effluents liquides (lisiers pailleux) : en cas de croûtes épaisses, procéder à un brassage mécanique du lisier avant traitement.

Stocker à l'abri de l'humidité.

Refermer le sac après usage.

CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg