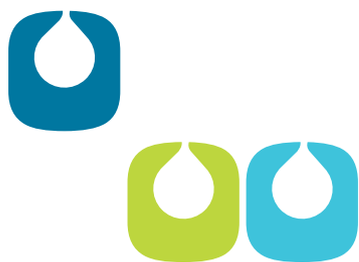


Neutralisant



Pourquoi ?

Les mécanismes de dégradation anaérobie, consécutifs au stockage des effluents, génèrent l'émission de gaz nauséabonds.

Conséquences :

- odeurs au stockage,
- odeurs au moment de l'épandage et les jours qui suivent.

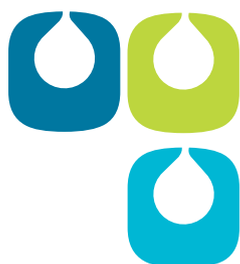
Comment ?

- Différente du masquage, la technologie brevetée de nos neutralisants permet de traiter les odeurs sans en ajouter de nouvelles.
- Les molécules actives de nos produits se combinent avec les produits nauséabonds (gaz aminés, ammoniac, sulfates, mercaptans...). Il en résulte une transformation chimique qui génère des groupements neutres et inactifs pour le nez humain.

La solution, Proaxion Neutralisant

ÉLIMINEZ LES ODEURS À L'ÉPANDAGE

- Épandages sur blé, sur pâtures.
- Épandages sur parcelles situées à proximité des habitations (50 m au lieu de 100 m) (reconnaissance DSV pour la demande de dérogation selon la directive 96/61/CE).
- Traitement par incorporation directe.
- Neutralisation instantanée et rémanente de l'odeur.



Neutralisant

Caractéristiques techniques

Produit	Neutralisant
Composition	Complexes d'essences aromatiques végétales
Présentation	Liquide hydrosoluble
Conditionnement	Bidon de 5 L - Fût de 30 L

Applications et mode d'emploi

Bien agiter le bidon avant utilisation.

Pour une efficacité optimale, diluer dans 2 L d'eau/m³ de lisier à traiter.

- Tonne : introduire la préparation dans le tuyau ou le cône de pompage avant aspiration.

- Fosse : introduire la préparation 1 à 2 jours avant l'épandage en brassant quelques heures.

Dose

Type de lisier	Tonne	Fosse
Porc standard, bovin	35 ml/m ³	20 ml/m ³
Porc très odorant, épais	50 ml/m ³	35 ml/m ³
Canard, veau	50 à 75 ml/m ³	35 à 60 ml/m ³

