

# STABIFEED E

*A base de bactéries lactiques.*

**Pour la conservation des ensilages  
et des co-produits humides.**

## Descriptif et conditionnement

**STABIFEED E** est un produit naturel à base de bactéries reconnues pour leurs propriétés fongistatiques et acidifiantes. Il permet d'améliorer considérablement la qualité et pour la conservation des ensilages d'herbe, des ensilages maïs, des céréales immatures, et des co-produits tels que la drèche de betterave ou la purée de pomme de terre.

Puissant conservateur biologique, il se présente sous forme de poudre soluble dans l'eau. Simple d'emploi, il n'est pas corrosif et ne présente aucun risque pour l'utilisateur. Il est néanmoins d'une efficacité sans pareil pour stabiliser rapidement un silo. Les productions fourragères de l'exploitation peuvent ainsi conserver toute leur valeur nutritive et les pertes de matière sèche sont considérablement limitées. Cela permet donc à l'agriculteur de diminuer le coût alimentaire.

Conditionné en boîte de 100 grammes.

## Composition

**STABIFEED E** est un mélange de quatre souches de bactéries lactiques à très haute concentration ( 250 milliards UFC/gramme) :

- 3 souches *Lactobacillus* : plantarum, brevis et buchneri.
- 1 souche *Pediococcus* : pentosaceus.

## Mode d'action

**STABIFEED E** permet d'orienter et de maîtriser les fermentations de l'ensilage par une double action acidifiante et fongistatique. Les bactéries hétéro-fermentaires *Lactobacillus Buchneri* neutralisent les moisissures, protègent et ralentissent l'échauffement au front d'attaque du silo. Elles limitent donc considérablement les pertes.

Les souches *Pediococcus pentosaceus* assurent une fermentation rapide tandis que les *Lactobacillus plantarum* et *brevis* permettent de stabiliser le pH au niveau optimum.

Dès la fermeture du silo, l'action de **STABIFEED E** est immédiate.

## Utilisation

Ce produit est hydro-dispersible.

Une boîte de 100 g de **STABIFEED E** permet de traiter 100 tonnes d'ensilage maïs, de céréales immatures, ou de co-produits industriels. **STABIFEED E** est très simple à mettre en œuvre si l'on suit scrupuleusement le mode d'emploi :

- Calculer le nombre de boîtes nécessaire : 1 boîte pour 100 tonnes de fourrage vert.
- Ajouter un demi litre d'eau non chlorée dans chaque boîte et bien agiter.
- En fonction du nombre d'hectares à traiter et de la capacité du réservoir de la pompe de l'ensileuse, mettre le nombre de boîtes nécessaire dans le réservoir et compléter en eau non chlorée.

Pour le dosage d'incorporation, consulter le manuel d'utilisation de la pompe montée sur l'ensileuse ou interroger votre distributeur.

**STABIFEED E** convient à tous les fourrages ayant un taux de MS compris entre 25 et 65 % : ensilages, enrubannages, céréales immatures et co-produits humides, tels que les drèches ou les purées de pommes de terre.

**Important : Ne pas utiliser d'eau chlorée ou se servir d'un inhibiteur de chlore, du type théosulfate de sodium.**

Si précédemment la pompe a contenu un conservateur, pour obtenir un résultat optimal il est impératif de la rincer avant de l'utiliser pour pulvériser du **STABIFEED E**.

Un guide des bonnes pratiques concernant les ensilages est à votre disposition. Demandez conseil à votre distributeur habituel.

## Résultats

**STABIFEED E** permet de contrôler la fermentation du silo, de limiter la formation de moisissures, de toxines, et de diminuer les pertes en matière sèche. C'est un atout non négligeable pour la santé du troupeau et la solidité financière de l'exploitation.

**STABIFEED E** améliore également la qualité nutritive des ensilages et préserve l'intégrité des protéines végétales. Cela a une incidence directe sur la valeur de la ration et les performances du troupeau.



STABIFEED E est un produit Gaiago - ZA de la Sortoire - 35560 Saint-Rémy du Plain  
Tél : 02 99 88 73 91 - [www.gaiago.eu](http://www.gaiago.eu)

GAMME STABIFEED À DESTINATION DES RÉCOLTES

