

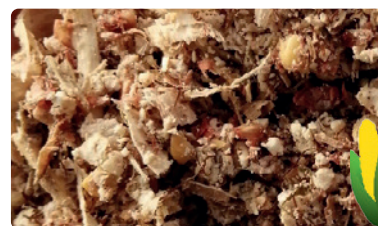
FreshEnsil MGE®

FreshEnsil MGE est un conservateur pour maïs grain humide, maïs épis, ensilage maïs sec, silo de report, silo d'été.



Caractéristiques techniques

- Action de 2 souches de bactéries hétérofermentaires en synergie et étalée dans le temps pour une efficacité optimale.
- Limite le développement non désiré de bactéries, d'enzymes et de toxines.
- Conserve les valeurs alimentaires du fourrage en évitant les pertes de matière sèche, d'énergie et de protéines.
- Evite l'échauffement et améliore la stabilité aérobie.
- FreshEnsil MGE a été formulé spécifiquement pour les ensilages de maïs épis et le maïs grain humide.
- FreshEnsil MGE peut aussi être utilisé sur:
 - de l'ensilage de maïs afin de limiter le risque de reprise de fermentation sur des ensilages secs à plus de 37% MS
 - des silos à avancement lent
 - des silos d'été



**Fresh
Ensil
MGE**

Référence

Sachet 150 g

590105

Conseils d'utilisation

- Dosage : 3g de FreshEnsil MGE / T de matière verte (1 sachet de 150g pour traiter 50T de matière verte).
- Dissoudre FreshEnsil MGE dans de l'eau en agitant vigoureusement.
- Appliquer la solution obtenue de manière uniforme à raison de 0,4 à 2 litres par tonne de matière verte.
- Dans le cas de micro-dosage, appliquer FreshEnsil MGE à raison de 50 à 100 ml/ T de matière verte.
- Il est recommandé d'utiliser une eau sans chlore (< 0,3 mg/l).
- Il est recommandé d'utiliser la solution immédiatement après mélange.
- FreshEnsil MGE doit être utilisé pour traiter des fourrages dont la plage de matière sèche est comprise entre 28 et 40%.
- Stockage et date limite d'utilisation des sachets fermés:
 - 6 mois à température ambiante (20°C)
 - 12 mois au réfrigérateur (4 – 8°C)
 - 24 mois au congélateur (-18°C)