

NOUVEAUTÉ !

**AVEC
BUCHNERI**



TEC'ENSIL
Agent d'ensilage biologique

VILOFOSS®



Quels sont les risques si je ne traite pas mon fourrage ?



Comment TEC'ENSIL améliore t'il le processus de fermentation ?

BÉNÉFICES	
<ul style="list-style-type: none"> • Optimise la conservation • Réduit les levures et moisissures • Réduit l'échauffement • Améliore la stabilité aérobie 	
MODE D'ACTION	
<ul style="list-style-type: none"> • 2 Enzymes : cellulase et hémicellulase • Bactéries acidifiantes • Bactéries stabilisantes et antifongiques 	
COMPOSITION GARANTIE :	CONCENTRATION
• <i>P. Pentosaceus</i> NCIMB 12455 (1k)	> 7.14 x 10 ¹⁰ UFC*/g
• <i>L. Buchneri</i> NCIMB 40788 (1k)	> 1.43 x 10 ¹¹ UFC*/g
• Beta-Glucanase de <i>A.niger</i> MUCL 39199 (EC 3.2.1.6)(1k)	> 5 821 UI/g
• Xylanase de <i>T.Longibrachiatum</i> MUCL 39203 (EC 3.2.1.8)(1k)	> 6 444 UI/g
• Saccharose, Sodium, aluminosilicate (2%)	qsp 70g

* Unité Formant Colonie

Les souches contenues dans TEC'ENSIL sont efficaces sur une large gamme de pH. Ainsi, quel que soit le niveau d'acidification, les bactéries sélectionnées dans TEC'ENSIL peuvent tour à tour prendre le relais pour accompagner une bonne fermentation du fourrage.

Les bactéries de TEC'ENSIL sont complémentaires afin d'assurer une bonne fermentation dans n'importe quelle situation.

+ + Quels sont les bénéfices de TEC'ENSIL sur mon ensilage ?

Une action complète de la mise au silo jusqu'au désilage



La formation d'acide lactique permet une baisse rapide du pH dans le fourrage ensilé. Cependant, lorsque le silo est réouvert, ces acides peuvent être une source nutritionnelle pour le développement des levures et des moisissures.

Le désilage est donc source d'instabilité avec un risque de développement microbien, de surchauffe et donc de pertes énergétiques.

TEC'ENSIL a été spécifiquement développé pour combiner rapidité de fermentation, via la production d'acide lactique, et stabilité aérobie grâce à l'inhibition des microorganismes néfastes, pour une meilleure préservation de la MS.

Protège efficacement les valeurs nutritionnelles pour une rentabilité maximale



Sucre de la plante



TEC'ENSIL



Un fourrage bien fermenté et protégé :



MATIÈRE SÈCHE
ÉNERGIE
PROTÉINE
DIGESTIBILITÉ

TEC'ENSIL a été conçu pour être utilisé avec tous les systèmes d'application, permettant au produit d'être appliqué de 50 ml/tonne de fourrage à 2 l/tonne. Il peut également être utilisé avec l'applicateur TEC'ENSIL de 50 ml/t à 100ml/t.

La formulation TEC'ENSIL assure une fermentation efficace sur une large gamme de fourrages, alliant protection nutritive du fourrage, faible développement microbien et donc rentabilité économique de l'exploitation.

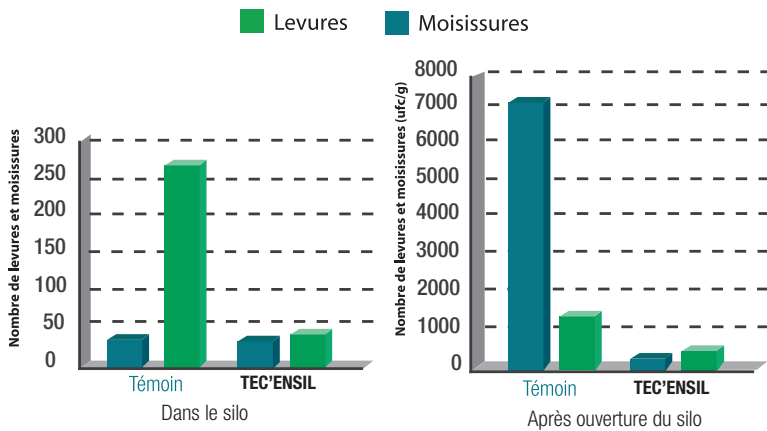
Comment utiliser ce produit ?

TEC'ENSIL		FOURRAGE (%MS)	
Application	50ml - 2l/t	Herbe	20-40
Poids	70g	Luzerne	20-40
Traitement	50t traité	Graminés	20-40



L'utilisation de TEC'ENSIL n'est en aucun cas un substitut aux bonnes pratiques d'ensilage.

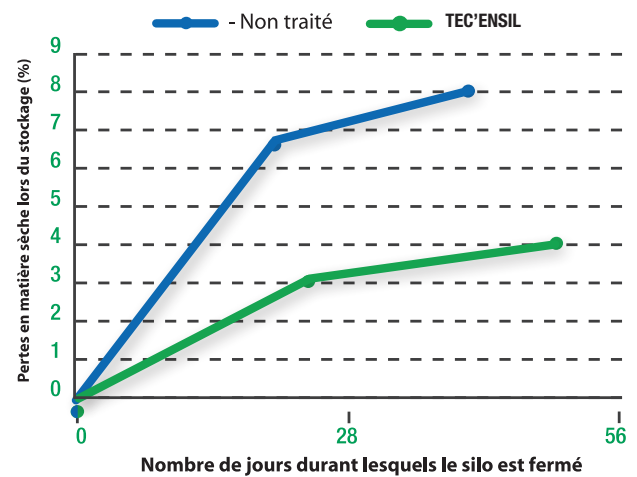
Réduit les levures et les moisissures



TEC'ENSIL est un produit spécialisé pour les ensilages d'herbe riches en matière sèche. Il est plus particulièrement recommandé sur une herbe entre 30 et 50 % matière sèche.

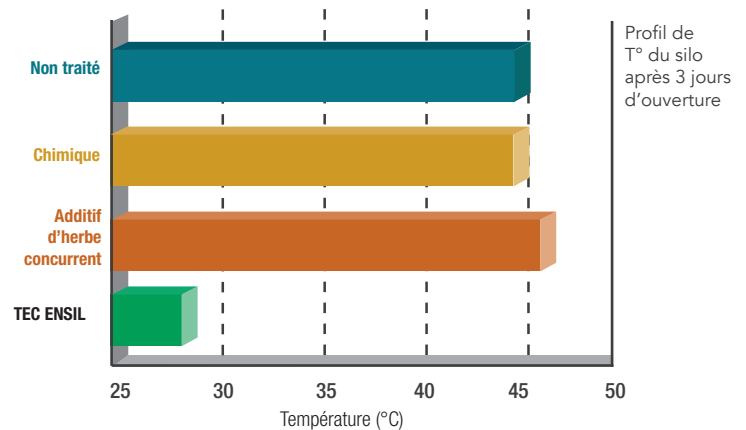
Le produit spécialisé **TEC'ENSIL** permet d'inhiber la croissance des levures dans le silo. Cette souche produit des complexes antifongiques qui sont plus efficaces que les bactéries lactiques ou les acides pour préserver les ensilages d'herbe riches en matière sèche.

Améliore la stabilité aérobie



L'ensilage d'herbe riche en matière sèche traité avec **TEC'ENSIL** montre une réduction de 4 % des pertes en matière sèche et une réduction des pertes en éléments nutritifs par rapport aux échantillons non traités.

Réduit l'échauffement



TEC'ENSIL réduit significativement l'échauffement par rapport aux fourrages non traités.

RECOMMANDATIONS DE VOTRE TECHNICIEN

Approuvé par l'UE (CE N ° 1831/2003)
 Prémélange d'additifs pour l'ensilage destiné à améliorer la conservation de tous les fourrages. Utilisé pour toutes les espèces animales. Améliore la production de l'ensilage et la stabilité en aérobie. Tous les produits ne sont pas autorisés sur tous les marchés, comme les réclamations associées ne sont pas autorisées dans toutes les régions