



FERMENTS PROTECTEURS QUI AGISSENT DIRECTEMENT CONTRE LES MICRO-ORGANISMES PATHOGÈNES ET CONTRÔLENT LES DÉFAUTS COMMERCIAUX DANS UNE VARIÉTÉ DE MATRICES ALIMENTAIRES.



GMO's free



Allergen free



Clean Label



Vegan



Halal



Kosher

AVANTAGES DE L'UTILISATION DE BIAMEX:

- ✓ Améliorer et **prolonger la durée de conservation** des aliments (plus de jours et en meilleur état).
- ✓ **Sécurité alimentaire** contre des pathogènes : *Listeria*, entérobactéries, *Salmonella*, moisissures et levures, sporogènes (*Clostridium* et *Bacillus*).
- ✓ **Éviter des problèmes commerciaux** : gaz, synérèse, couleur, odeur, etc. causés par des BL hétérofermentaires.
- ✓ **Améliorer la durée de conservation secondaire** des produits (après l'ouverture)
- ✓ **Suppression / réduction des additifs** chimiques (sorbate, nitrites, sulfites, lactate, acétate, etc.)
- ✓ **Réduction des traitements** (température, HPP, acidification).
- ✓ Obtenir un **organoleptique plus naturel**.
- ✓ **Améliorer l'image de votre entreprise** grâce à des produits de meilleure qualité.
- ✓ **Une rentabilité plus élevée** en raison de la diminution des retours clients
- ✓ Possibilité d'atteindre des **zones géographiques plus éloignées** grâce à un étiquetage naturel.

GAMME DE PRODUITS

Biamex Fs

Pour des problèmes graves d'entérobactéries. Contient (E-262ii).

Biamex Export

Spécialiste contre *Listeria monocytogenes*.

Biamex SP (L)

Efficace contre les bactéries G+, aérobies et anaérobies.

Biamex YM

Produit spécialisé dans la lutte contre les levures et les moisissures.

Biamex Global 2

Action à large spectre par l'addition des synergies des précédents.

Biamex NC

Remplacement des nitrifiants (couleur et protection).

Biamex 150

Efficace contre les anaérobies et les sporogènes.

Biamex Vegan

Spécialiste contre moisissures/levures en aliments traités thermiquement.

Biamex Q

Protection contre *Listeria*, entérobactéries, et levures et moisissures.

Biamex FP

Augmentation de la durée de conservation des produits frais. Possibilité d'utiliser des doses élevées.