



MACCO ORGANIQUES INC.

100 McArthur, Valleyfield, Québec, Canada, J6S 4M5

Tél: (450) 371-1066, Fax: (450) 371-5519

Site internet: <http://www.macco.ca>, Courriel: macco@macco.ca



LE PROCESSUS DE FABRICATION DES PRODUITS CI-DESSOUS EST ENCADRÉ D'UN SYSTÈME QUALITÉ ISO 9001 ET D'UN SYSTÈME DE SÉCURITÉ ALIMENTAIRE FSSC 22000

Date: 27 février 2014

Remplace: 26 novembre 2012

Déclaration Officielle

Ref #: **OGM F-1**

Non-OGM / DÉCLARATION OFFICIELLE

Les produits de *Macco Organiques Inc.*, incluant l'*Acétate de Calcium*, l'*Acétate de Potassium*, l'*Acétate de Sodium*, le *Benzoate de Potassium*, le *Benzoate de Sodium*, le *Diacétate de Sodium*, le *Propionate de Calcium* et le *Propionate de Sodium*, fabriqués à son usine de Valleyfield, sont le résultat de synthèses chimiques n'impliquant que des substances chimiques pures.

Les produits de Macco :

- ne sont *pas génétiquement modifiées ou d'origine animale ou végétale*,
- ne font *pas usage de produits génétiquement modifiés, d'origine animale ou végétale*,
- ne sont *pas entreposés avec ou près de produits génétiquement modifiés, d'origine animale ou végétale* car Macco n'entrepose pas de tels produits sur son site,
- sont *fabriqués et vendus conformément aux règlements (CE) N^o. 1829/2003 et (CE) N^o. 1830/2003/CE et ne requiert pas d'étiquetage OGM.*

Le site manufacturier de Macco est enregistré auprès de la FDA pour le bioterrorisme et la FSMA, ainsi que certifié C-TPAT. Les opérations de Macco sont encadrées d'un Système Management Qualité ISO 9001, d'un Système de Management de la Sécurité Alimentaire FSSC 22000 (approuvé par le GFSI, l'initiative mondiale de la sécurité alimentaire) et en conformité avec les BPF alimentaires. Le site manufacturier de Macco est audité annuellement pour ces systèmes.

Responsabilité: L'information contenue dans ce document est basée sur les connaissances courantes et l'expérience. Macco Organiques Inc. n'accepte aucune responsabilité quant à l'utilisation de cette information et quant aux utilisations, applications, adaptations ou transformations des produits décrits dans ce document.