



PROGRAMME MIXTE FAO/OMS SUR LES NORMES ALIMENTAIRES COMITÉ DU CODEX SUR L'ÉTIQUETAGE DES DENRÉES ALIMENTAIRES

Quarantième session

Ottawa, Ontario, Canada, 15 – 18 mai 2012

**Directives concernant la production, la transformation, l'étiquetage et la commercialisation
des aliments biologiques**

**Utilisation de l'éthylène pour induire la floraison des ananas et déverdir les agrumes pour
raison de prévenir les mouches des fruits**

COMMENTAIRES À L'ÉTAPE 3

COMMENTAIRES DE :

BRÉSIL
NIGÉRIA
THAÏLANDE

BRÉSIL

(i) Commentaires généraux :

Nous sommes reconnaissants d'avoir la possibilité d'offrir nos commentaires concernant CX/FL 12/40/8.

Le Brésil est favorable à l'utilisation de l'éthylène pour induire la floraison des ananas et déverdir les agrumes pour raison de prévenir les mouches des fruits. L'utilisation de l'éthylène à ces fins a été justifiée de manière adéquate au regard des critères de la section 5.1 des Directives concernant la production, la transformation, l'étiquetage et la commercialisation des aliments biologiques.

NIGÉRIA

Le Nigéria est favorable à l'autorisation de l'éthylène pour le déverdissement des agrumes. Toutefois cet usage devrait être restreint aux situations où le déverdissement fait partie de la stratégie de prévention des dommages aux agrumes par les mouches des fruits et il ne devrait pas influencer sur le mûrissement physiologique (goût, saveur, texture).

Raison :

L'éthylène est un composant naturel qui est sans danger pour les êtres humains lorsqu'il est utilisé comme il se doit et qui prévient les dommages par les mouches des fruits.

THAÏLANDE

La Thaïlande est favorable à l'ajout de l'éthylène pour le déverdissement des fruits de la famille des agrumes et pour l'induction de la floraison des ananas suivant les conditions d'application proposées par le groupe de travail sur les nouvelles substances.