

## RÉSOLUTION OIV/OENO 338B/2009

### VINS – TRAITEMENT A L'AIDE DE CHITINE GLUCANE

L'ASSEMBLEE GENERALE,

VU l'article 2 paragraphe 2 ii de l'accord du 3 avril 2001 portant création de l'organisation internationale de la vigne et du vin,

CONSIDÉRANT l'avis favorable du groupe d'experts « Sécurité alimentaire »,

CONSIDÉRANT le travail effectué par le groupe d'experts du groupe « Technologie »,

DECIDE, sur proposition de la Commission II « Oenologie », d'introduire dans la partie II du "Code international des pratiques œnologiques" les traitements œnologiques suivants:

## PARTIE II

### Chapitre 3: Vins

#### 3.4.17. Traitement à l'aide de chitine glucane

##### Définition :

Addition de chitine glucane d'origine fongique aux vins

##### Objectifs :

- a. Réduire les teneurs en métaux lourds notamment en fer, plomb, cadmium, cuivre
- b. Prévenir la casse ferrique, casse cuivrique
- c. Réduire des contaminants éventuels, en particulier l'ochratoxine A.

##### Prescriptions :

- a. Les doses à utiliser sont déterminées après un essai préalable. La dose maximale d'utilisation doit être inférieure ou égale à :

- 100 g/hl pour les objectifs a) et b)
- 500 g/hl pour l'objectif c)
  - b. Les sédiments sont éliminés par des procédés physiques
  - c. Le chitine glucane d'origine fongique peut s'employer seul ou conjointement avec d'autres produits admis.
  - d. Le chitine glucane doit répondre aux prescriptions du Codex oenologique international.

### **Recommandations de l'OIV :**

Admis.