



Solutions for wine making

Polymix

Association de PVPP et de Caséinate de potassium, sur support de cellulose.

Polymix est une formule spécifique pour le traitement préventif ou curatif de l'oxydation des moûts et des vins. Polymix améliore la couleur et la dégustation des vins blancs et rosés.

INTÉRÊT ŒNOLOGIQUE

- > La formulation "PVPP – Caséinate de potassium" spécifique de Polymix se traduit par une action à la fois plus douce et plus complète sur les composés phénoliques qui apportent des goûts herbacés et dont l'oxydation occasionne une déviation organoleptique.
- > Grâce à la synergie d'action de ses composants, Polymix évite tous les effets négatifs issus de l'utilisation de produits traditionnels (caséine soluble,...) utilisés seuls et à des doses généralement plus importantes.
- > Polymix est généralement utilisé comme traitement préventif ou curatif de l'oxydation et du jaunissement. Son efficacité le rend idéal dans le cas de vendanges mécanisées, altérées, peu mûres, de pH élevé, ou pour le traitement des moûts ou des vins de presse.

DOSES D'EMPLOI

- > Traitement préventif: 15 à 30 g/hl.
- > Traitement curatif: Jusqu'à 100 g/hl.

MODE D'EMPLOI

- > Dissoudre la préparation de Polymix dans 10 fois son poids en eau en remuant pour obtenir une solution homogène. Attendre 2 à 3 heures avant d'incorporer peu à peu la solution dans le moût ou dans le vin, en assurant une répartition immédiatement homogène.
- > Pour cela nous vous conseillons d'utiliser notre injecteur-doseur pour clarifiants.

CONDITIONNEMENT

- > Poche de 1 Kg.
- > Sac de 10 Kg.

CONSERVATION

- > Conserver au frais, en emballage d'origine fermé. Utiliser rapidement après ouverture.

GR-29/07/2008

LAMOTHE-ABIET

B.P. 75 — 33015 Bordeaux cedex / Tél. 33 (0)5 57 77 92 92 : www.lamothe-abiet.com

