

Polymix®

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.



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- **Formulation** : Mélange de PolyVinylPolyPyrrolidone (PVPP-E1202) et de caséinate de potassium (produit à base de lait) sur support de cellulose. Contient des sulfites (E224 : 2 %).
- **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 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.



MODE D'EMPLOI

- Dissoudre 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 homogène.
- **Dose d'emploi** : *Préventif* : 10 à 20 g/hL. *Curatif* : jusqu'à 100 g/hL. Validation de la dose par essai de collage.



SPÉCIFICATIONS

PHYSIQUES

- **Aspect et couleur** : Poudre blanche

CHIMIQUES

- **Matière protéique** : ≥ 54 %
- **Perte à la dessiccation** : ≤ 9.6 %
- **Azote total** : ≥ 7%

LIMITES

- **Fer** : < 154 mg/kg
- **Arsenic** : < 3 mg/kg
- **Plomb** : < 2 mg/kg
- **Mercur**e : < 1 mg/kg
- **Zinc** : < 5 mg/kg
- **Cadmium** : < 1 mg/kg



CONDITIONNEMENT & CONSERVATION

- Sachets de 1 kg (cartons de 10 kg) et sacs de 10 kg.
- Conserver dans son emballage d'origine hermétiquement clos, dans un lieu frais, propre, sec et sans odeur. Respecter la DLUO inscrite sur l'emballage. Utiliser rapidement après ouverture.