



Description

Stabilisant des précipitations tartriques.

Composition

Mélange de polysaccharides, mannoprotéines et d'éther carboxyméthylique de cellulose.

Caractéristiques

- > Indiqué pour les vins blancs et rouges.
- > Assure la stabilité des vins pendant 5 à 10 ans
- > Conçu pour stabiliser les vins de moyenne durée
- > Donne douceur et rondeur
- > Spécifique pour les vins vendus en vrac (dame-jeanne ou bag in box)
- > Coût par litre très compétitif

Produit destiné à l'usage professionnel œnologique.

Utilisation

Produit pour utilisation sur vin protéiquement stable.

Les vins blancs peuvent être facilement filtrés 3 jours après ajout. Avec une analyse chimique et/ou conductimétrique de la stabilité tartrique du vin, il est possible de déterminer avec précision la juste dose à utiliser.

Dosage recommandé: voir le tableau.

Préparation

Dissoudre dans de l'eau à 60°C à un rapport de 1:25 et laisser le produit se réhydrater pendant 2 heures. Diluer ensuite dans un autre vin à une proportion de 1:3 et ajouter à la masse par remontage. Suivre les indications réportées dans la fiche: Retinex eFlix: règles générales pour une utilisation correcte.

Conditionnement

Paquets de 1 kg, 5 kg et boîtes de 25 kg.

Durée et conservation

Conserver dans un endroit frais, sec et à l'abri de la lumière. Période de conservation: comme indiqué dans l'étiquette.

Ne contient pas d'OGM conformément au Règ. CE n. 1829/2003 et au Règ. CE n. 1830/2003 et modifications ultérieures.

Ne contient pas d'allergènes conformément au Règ. CE n. 1169/2011 et modifications ultérieures.





Dosages Vins Blancs

Potassium jusqu'à 750 mg/l	11 g/hl
Potassium jusqu'à 900 mg/l	12,5 g/hl
Potassium jusqu'à 1000 mg/l	13,5 g/hll
Potassium jusqu'à 1000 mg/l	12,5 g/hl
Potassium jusqu'à 1100 mg/l	13,5 g/hl
Potassium jusqu'à 1200 mg/l	14,5 g/hl
Potassium jusqu'à 1300 mg/l	15,5 g/hl
Potassium jusqu'à 1400 mg/l	16,5 g/hl
Potassium jusqu'à 1500 mg/l	17,6 g/hl

Dosages Vins Rouges