

Description	Stabilisant des précipitations tartriques.
Composition	Mélange de polysaccharides, mannoprotéines et éther carboxyméthyle de la cellulose.
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none">► Indiqué aussi bien pour les vins blancs que les vins rouges► Garantit la stabilité des vins pendant plus de vingt ans <p>Produit destiné à l'usage professionnel œnologique.</p>
Utilisation	<p>Produit à employer sur du vin stable du point de vue protéique. Les vins blancs sont facilement filtrables 4 jours après l'adjonction. Grâce à une analyse chimique et/ou conductimétrique de la stabilité tartrique du vin, il est possible de déterminer avec exactitude la dose correcte à utiliser.</p> <p>Dosage recommandé: voir le tableau.</p>
Préparation	<p>Dissoudre dans de l'eau à 60°C à un rapport de 1:35 et laisser réhydrater pendant 2-3 heures. Ensuite diluer dans un autre vin à une proportion de 1:3 et ajouter à la masse par remontage.</p> <p>Suivre les indications réportées dans la fiche: Retinex et Flix: règles générales pour une utilisation correcte.</p>
Conditionnement	Boîtes de 1 kg et 5 kg.
Durée et conservation	<p>Conserver dans un endroit frais, sec et à l'abri de la lumière.</p> <p>Période de conservation: comme indiqué dans l'étiquette.</p> <p>Ne contient pas d'OGM conformément au Règ. CE n. 1829/2003 et au Règ. CE n. 1830/2003 et modifications ultérieures.</p> <p>Ne contient pas d'allergènes conformément au Règ. CE n. 1169/2011 et modifications ultérieures.</p>

Dosages Vins Blancs

Potassium jusqu'à	10 g/hl
Potassium jusqu'à 900 mg/l	11 g/hl
Potassium jusqu'à 1000 mg/l	12 g/hl

Dosages Vins Rouges

Potassium jusqu'à 1000 mg/l	11 g/hl
Potassium jusqu'à 1100 mg/l	12 g/hl
Potassium jusqu'à 1200 mg/l	13 g/hl
Potassium jusqu'à 1300 mg/l	14 g/hl
Potassium jusqu'à 1400 mg/l	15 g/hl
Potassium jusqu'à 1500 mg/l	16 g/hl