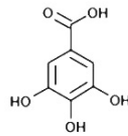


Description

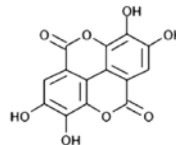
Tannin proanthocyanidine à utiliser dans la vinification rouge, particulièrement indiqué pour ses propriétés anti-oxydantes et de stabilisation de la couleur.

Composition

Tannins hydrolysables et condensés, à faible poids moléculaire.



Gallic acid



Ellagic acid

Caractéristiques

- ▶ Tannins (sur substance sèche): min. 65%
- ▶ Humidité: max. 8%
- ▶ Couleur marron - noir
- ▶ Fraction insoluble: max. 2%
- ▶ $Fe^{2+/3+}$ contenu: max. 50 ppm
- ▶ Métaux lourds: max. 20 ppm

Produit réservé à un usage professionnel dans le domaine oenologique
Règ. CEE/UE n° 934/2019 et International Codex OIV.

Utilisation

A utiliser pour améliorer la structure des vins rouges et pour la fixation de la couleur. Donne la coloration jaune dans les vins blancs.
Dosage conseillé: de 5 à 10 g/hl.

Préparation

Dissoudre dans de l'eau chaude, à un rapport de 1:10 au moment de l'utilisation.

Conditionnement

Sachets de 1 kg et 3 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.