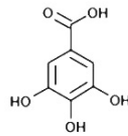


Description

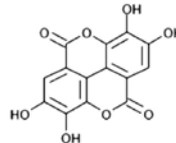
Tannin à poids moléculaire moyen, à utiliser dans la vinification rouge, particulièrement indiqué pour ses propriétés anti-oxydantes et de stabilisation de la couleur.

Composition

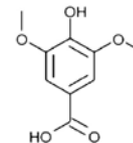
Tannin proanthocyanidine d'origine végétale.



Gallic acid



Ellagic acid



Syringic acid

Caractéristiques

- ▶ Tannins (sur substance sèche): min. 65%
- ▶ Humidité: max. 10%
- ▶ Couleur marron foncé
- ▶ Cendres: max. 4%
- ▶ 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

Il a des propriétés anti-oxydantes et aide à stabiliser la couleur. Tannin doux, conseillé donc pour l'affinage post-fermentation, en préservant les caractéristiques variétales du vin.
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.