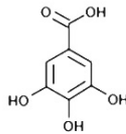


Description

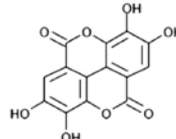
Protecteur réducteur du raisin et des moûts.

Composition

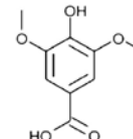
Sélection de substances polyphénoliques d'origine végétale.



Gallic acid



Ellagic acid



Syringic acid

Caractéristiques

- ▶ Protège les précurseurs aromatiques.
- ▶ Stimule la levure à produire des quantités inférieures d'acidité volatile.
- ▶ Forte action désinfectante contre le raisin atteint par les *Botrytis*, avec une action déshydratante du mycélium et inactivation des enzymes oxydantes (laccase).
- ▶ Il peut être conseillé pour les vendanges mécaniques et quand il s'écoule beaucoup de temps entre la phase de récolte et celle de foulage – pressage.
- ▶ Produit adapté aux vinifications SO₂ FREE.

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

Utilisation

Substitut du dioxyde de soufre pendant les premières phases d'élaboration du raisin, même en présence de moisissure.
Dosage conseillé: de 100 à 150 g/q.

Préparation

Ajouter le produit tel quel à la volée. Ne pas diluer, il doit être répandu en poudre et de façon homogène. En cas de raisin atteint par les botrytis, ajouter directement sur le raisin et laisser agir pendant 20 minutes avant de fouler ou presser.

Conditionnement

Sacs de 20 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.