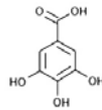


## Description

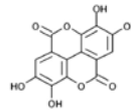
Mélange de tanins galeux et pygalliques de chêne et de châtaignier aux propriétés antiseptiques et antioxydantes. Particulièrement actif dans le cas des raisins affectés par *Botrytis Cinerea*.

## Composition

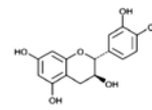
- 84,45% de tanins hydrolysables (acide gallique)
- 11,5% d'acide ellagique
- 6% de tanins condensés (catéchine et épicatechine)
- 0,05% d'acide syringique



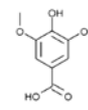
Gallic acid



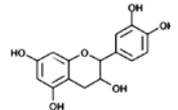
Ellagic acid



Catechin



Syringic acid



Epicatechin

## Caractéristiques

- Spécifique pour raisins et mûts rouges
- Particulièrement active en cas de raisins affectés de *Botrytis Cinerea*
- Action antioxydante et antiséptique

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

## Applications

Spécifique pour raisins et mûts rouges. À utiliser en concassage comme alternative au dioxyde de soufre.  
Pendant la récolte mécanique ou lors du chargement de la presse comme antiseptique et antioxydant.  
Dosage recommandé de 5 à 20 g/hl

## Préparation

Dissoudre en eau chaude en rapport 1:10 au moment de l'usage.

## Conditionnement

Sacs: 4 et 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.