

VIAZYM CLARIF PLUS

**Préparation enzymatique pectolytique concentrée
pour la clarification des moûts blancs et rosés difficiles**

CARACTERISTIQUES

VIAZYM CLARIF PLUS est une préparation enzymatique issue d'*Aspergillus niger*, concentrée en pectinases adaptée à une clarification rapide.

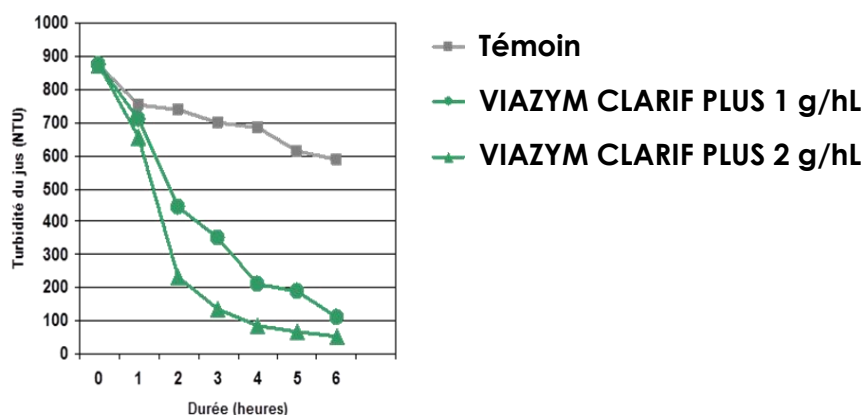
L'absence de cinnamoyl estérase dans **VIAZYM CLARIF PLUS** évite la formation de phénols volatils.

VIAZYM CLARIF PLUS existe sous forme liquide ou poudre.

PROPRIETES ŒNOLOGIQUES

- Clarification rapide et efficace, même à pH bas
- Bourbes bien tassées
- Débourbage à froid plus rapide
- Préservation des arômes variétaux
- Obtention rapide et facile d'un moût de meilleure qualité

> Clarification des jus blancs



APPLICATIONS

- Clarification rapide des moûts blancs et rosés en général et des moûts réputés difficiles comme le muscat et le sauvignon.

DOSE D'EMPLOI

Liquide :

Dose recommandée : 1 à 2 mL/hL selon le temps de contact, la température et le pH.

Poudre :

Dose recommandée : 1 à 2 g/hL selon le temps de contact, la température et le pH.

220/2018 – 1/2

MODE D'EMPLOI

Diluer ou dissoudre **VIAZYM CLARIF PLUS** dans environ 10L d'eau ou de moût.
Incorporer au volume à traiter. Bien homogénéiser.

Précaution d'utilisation :

Produit pour usage œnologique et exclusivement professionnel.
Utiliser conformément à la réglementation en vigueur.

CONDITIONNEMENT

Bidon de 100 mL, 1 L, 10 L
Boîte de 100 g

CONSERVATION

Liquide :

Emballage plein, scellé d'origine : à conserver dès réception à une température comprise entre 8°C et 15°C, hors gel, à l'abri de la lumière dans un endroit sec et exempt d'odeur.

Emballage ouvert : conserver à une température comprise entre 8°C et 15°C, hors gel et à utiliser rapidement.

Poudre :

Emballage plein, scellé d'origine, conserver à l'abri de la lumière dans un endroit sec et exempt d'odeur. Dès réception, tenir à température inférieure à 25°C. Pour conserver au delà de la vendange, stocker à une température comprise entre 8°C et 15°C.

Emballage ouvert : conserver à une température comprise entre 8°C et 15°C, et utiliser rapidement.

Les informations figurant ci – dessus correspondent à l'état actuel de nos connaissances. Elles sont données sans engagement ou garantie dans la mesure où les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle. Elles ne dégagent pas l'utilisateur du respect de la législation et des données de sécurité en vigueur. Ce document est la propriété de SOFRALAB et ne peut être modifié sans son accord.