

VIAZYM CLARIF ONE

Préparation enzymatique pectolytique pour la clarification des moûts blancs et rosés

CARACTERISTIQUES

VIAZYM CLARIF ONE est une préparation enzymatique issue d'*Aspergillus niger*, concentrée en pectinases (polygalacturonase, pectine méthyle estérase, pectine lyase) pour une clarification efficace et rapide.

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

VIAZYM CLARIF ONE existe sous forme liquide ou poudre.

PROPRIETES ŒNOLOGIQUES

- Dégradation des pectines
- Clarification rapide des moûts
- Obtention de lies tassées

APPLICATIONS

- Clarification des moûts blancs et rosés

DOSE D'EMPLOI

Liquide :

Dose recommandée : 2 à 5 mL/hL selon le temps de contact, la température et le pH

Poudre :

Dose recommandée : 2 à 5 g/hL selon le temps de contact, la température et le pH

MODE D'EMPLOI

Diluer ou dissoudre **VIAZYM CLARIF ONE** 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 1L, 10L et 20 L
Boîte de 1kg

CONSERVATION

Liquide :

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

220/2018 – 1/2

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.