

VIAZYM EXTRACT PREMIUM

**Préparation enzymatique pectolytique concentrée
pour l'extraction du contenu des cellules du raisin de vendange rouge à fort potentiel**

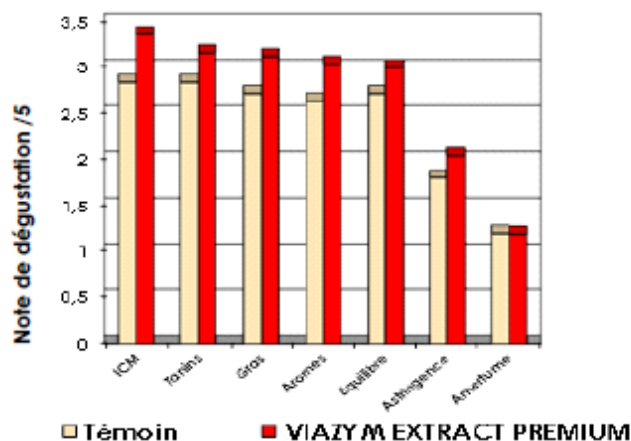
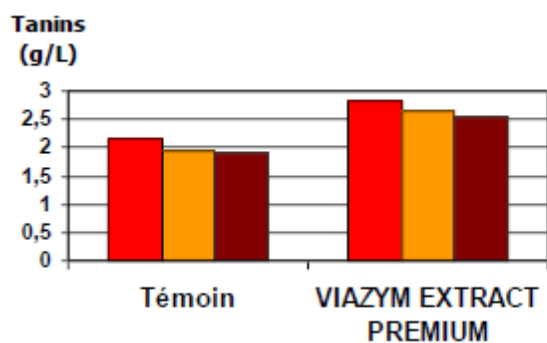
CARACTERISTIQUES

VIAZYM EXTRACT PREMIUM est une préparation enzymatique microgranulée issue d'*Aspergillus niger*, concentrée en pectinases et en activités cellulases afin de dégrader les parois cellulaires de raisin et extraire un maximum de matière colorante, de tanins et d'arômes.

L'absence de cinnamoyl estérase dans **VIAZYM EXTRACT PREMIUM** évite la formation de phénols volatils.

PROPRIETES ŒNOLOGIQUES

- Extraction et stabilisation de la matière colorante des vins rouges
- Extraction plus poussée de tanins qui stabilise la couleur, protège contre l'oxydation, apporte de la structure et supporte les arômes du vin
- Réduction du temps de macération
- Augmentation de la couleur grâce à l'extraction de la matière colorante.
- Obtention de vins plus complexes, très colorés et dont la structure confère une bonne aptitude à un élevage long
- Amélioration du pressurage, meilleur rendement en jus
- Clarification rapide et efficace en fin de fermentation alcoolique



APPLICATIONS

- Macération en vinification en rouge à fort potentiel
- Macération longue en vue de l'élaboration de vins de garde

DOSE D'EMPLOI

Dose recommandée : 2 à 3 g/100kg selon le temps de macération, la température et le pH.

MODE D'EMPLOI

Diluer ou dissoudre **VIAZYM EXTRACT PREMIUM** dans environ 10L d'eau ou de moût.
Ajouter la solution sur les raisins foulés ou lors du remplissage de la cuve.
Bien homogénéiser.

Précaution d'utilisation :

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

CONDITIONNEMENT

Boite de 50g et 100g

CONSERVATION

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.