

LYSIS® INTENSE

Préparation enzymatique microgranulée concentrée pour la macération pelliculaire

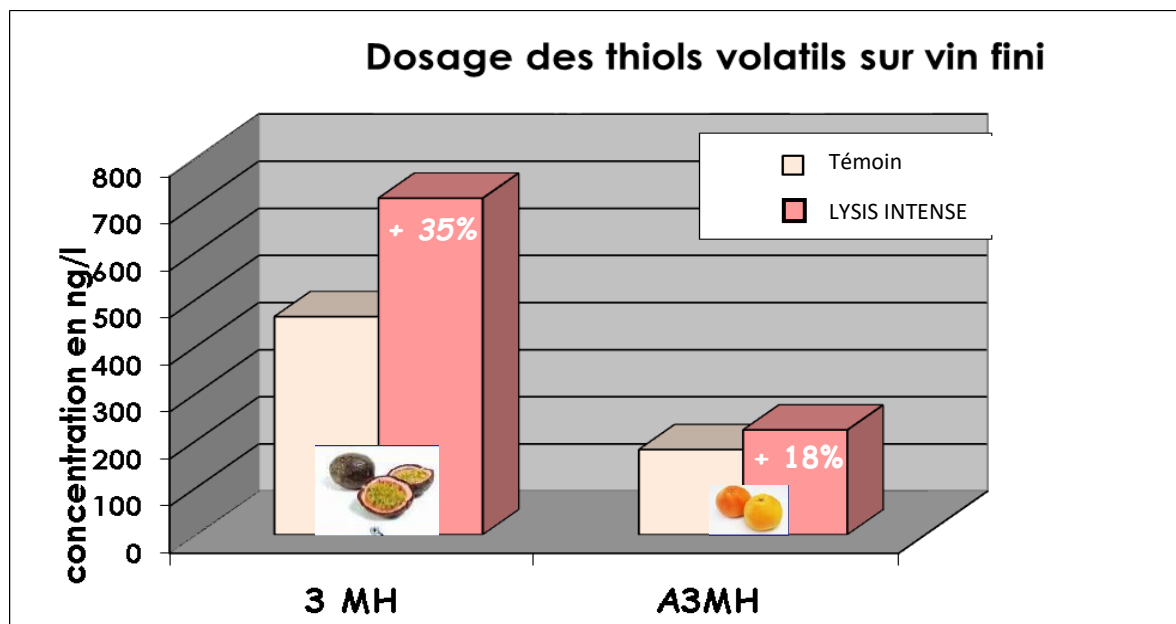
CARACTERISTIQUES

LYSIS® INTENSE est une préparation enzymatique microgranulée de pectinases spéciales, et cellulases issue d'*Aspergillus niger*, parfaitement adaptée à la macération pelliculaire.

LYSIS® INTENSE est naturellement pauvre en cinnamoyl estérase et évite ainsi la formation de phénols volatils.

PROPRIETES ŒNOLOGIQUES

- Dégradation des composés de paroi des cellules végétales pour :
 - Faciliter l'extraction des composés aromatiques
 - Faciliter le pressurage
 - Améliorer la clarification du moût



Seuil de détection pour le 3MH=60 ng/L et pour l'A3MH=4 ng/L

APPLICATIONS

- Macération pelliculaire de raisins blancs et rosés en vue d'obtenir des vins plus aromatiques et fruités

DOSE D'EMPLOI

Dose recommandée : 2 à 4 g/100kg de vendange selon le cépage, la durée et la température de macération.

MODE D'EMPLOI

Diluer **LYSIS® INTENSE** dans 10L d'eau ou de moût. Epandre sur la vendange avant le pressurage. Laisser en contact 12 à 18 heures entre 12 et 14°C.

Précaution d'utilisation :

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

CONDITIONNEMENT

Boite de 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.