



Solutions for wine making



# Polymix Natur'

**Association de Polyvinylpyrrolidone, de bentonite calcique et d'écorces de levures.**

Polymix Natur' est une formule spécifique sans caséine pour le traitement préventif ou curatif de l'oxydation des moûts et des vins. Polymix Natur' améliore la couleur et la dégustation des vins blancs et rosés. Utilisé sur vin rouge, Polymix Natur' gomme la verdeur, l'astringence et donne de la rondeur.

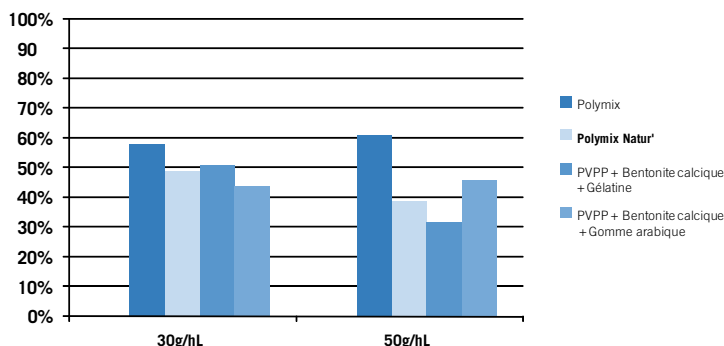
## INTÉRÊTS ŒNOLOGIQUES

- > Améliore la couleur et la dégustation des vins
- > Traitement préventif ou curatif de l'oxydation et du jaunissement des vins.
- > Traitement spécifique **sans allergène** destinée au traitement des moûts issus de vendanges altérées, des moûts issus de presse ou des vins oxydés.

### > Blancs et Rosés : Agent de clarification

- Polymix Natur' permet de clarifier les moûts et vins.
- Le volume de lies généré par le collage avec Polymix Natur' est le plus faible.
- En effet, Polymix natur' permet de tasser les lies.

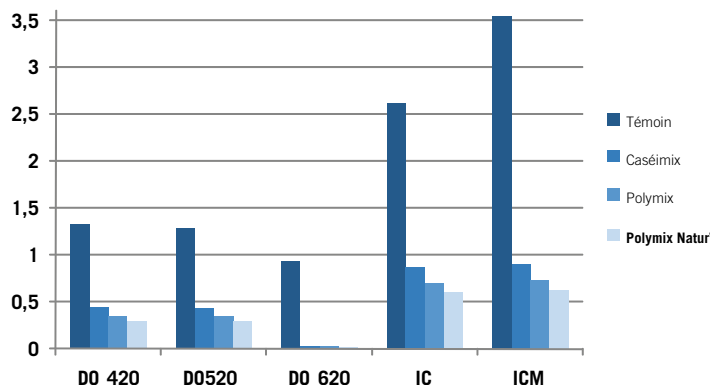
Clarification d'un vin blanc: turbidité  
traitement à 30g/hL et 50g/hL  
référence témoin = 100%



### > Blancs et Rosés : Traitement des caractères oxydatifs

- Traitement des caractères oxydatifs des vins blancs et rosés par action sur les composés phénoliques.
- Exemple d'un traitement d'un moût rosé en fermentation :

Traitement d'un moût rosé  
incidence sur D0420, D0520, D0620, IC et ICM





## Solutions for wine making

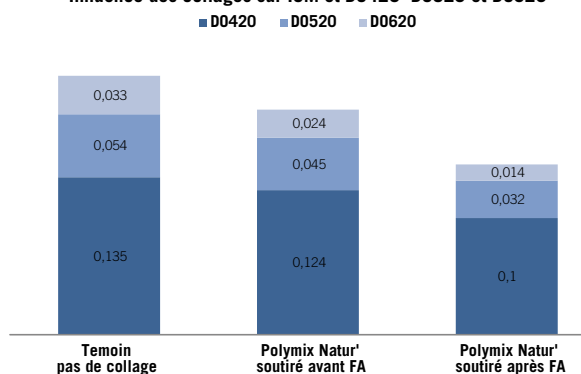


### > Positionnement de Polymix Natur' durant la fermentation alcoolique :

Suite aux retours d'utilisateurs, le positionnement du Polymix natur' en FA semble montrer de nombreux avantages :

#### Meilleure efficacité de Polymix Natur' soutiré après FA sur la couleur.

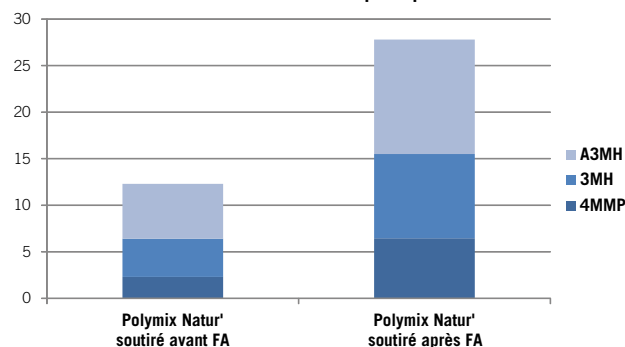
Influence des collages sur ICM et D0420 D0520 et D0620



Essais Sauvignon WEC 2011

#### Meilleure efficacité de Polymix Natur' soutiré après FA sur la production d'arômes.

Analyse aromatique Sauvignon: données en seuil de perception



Essais Sauvignon WEC 2011

### > Traitement des vins rouges :

- Polymix Natur' peut être utilisé sur les vins de presse ou sur des vins rouges présentant des caractères végétaux, de l'astringence ou de l'amertume.

#### DOSES D'EMPLOI

- > Traitement préventif : 15 à 30 g/hL.
- > Traitement curatif des vins oxydés, des vins de presse et des vins rouges : Jusqu'à 100 g/hL.
- Dose maximum légale en Europe : 160g/hL.
- La dose sera définie suivant le conseil de votre œnologue ou suivant des essais au laboratoire.

#### MODE D'EMPLOI

- > Dissoudre Polymix Natur' dans 10 fois son poids en eau en remuant pour obtenir une solution homogène. Attendre 2 à 3 heures avant d'incorporer peu à peu la solution dans le moût ou dans le vin, en assurant une répartition homogène.
- > Pour l'utilisation de Polymix Natur' en fermentation alcoolique, le moût est collé après débouillage enzymatique et le soutirage de sortie de colle est fait en fin de FA.

#### CONDITIONNEMENT

- > Poche de 1kg en carton de 10kg et poche de 5kg en carton de 10kg.

#### CONSERVATION

- > Conserver au frais, en emballage d'origine fermé. Utiliser rapidement après ouverture.

#### LAMOTHE - ABIET

rue Ferdinand de Lesseps  
33610, CANEJAN / BORDEAUX  
FRANCE

GR 12/05/2012

www.lamothe-abiet.com

