



# POLYMUST® ORG

Préparation non-allergène complexe à base de protéine végétale et de bentonite calcique, exempte de caséine et de PVPP, destinée au collage des moûts et des vins.

*Compatible avec le règlement européen pour la vinification biologique R (UE) 203/2012.*

*Apte à l'élaboration de produits destinés à la consommation humaine directe, dans le cadre de l'emploi réglementé en œnologie. Conforme au règlement CE n°606/2009.*

## SPÉCIFICITÉS ET PROPRIÉTÉS ŒNOLOGIQUES

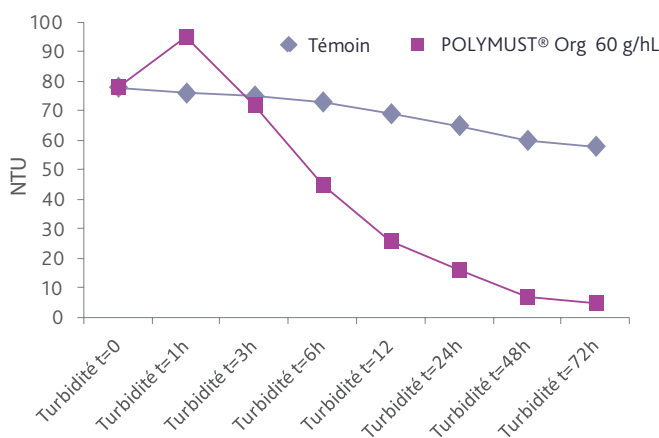
POLYMUST® ORG est une association d'une protéine végétale, spécifiquement sélectionnée pour sa forte réactivité vis-à-vis des composés phénoliques, et d'une bentonite calcique à forte action de clarification pour le collage des moûts et des vins.

POLYMUST® ORG assure une clarification des moûts et des vins et un remarquable tassement des lies.

## RESULTATS EXPERIMENTAUX

• Cinétique de clarification sur un vin blanc de presse (Sauvignon, Bordeaux 2011).

• Collage sur un vin rouge de thermovinification (Gamay, Val de Loire 2011).



	TURBIDITÉ (NTU)
TÉMOIN	253
Produit à base d'albumine 6 cL/hL	178
Gélatine 6 cL/hL + Gel de silice 4 cL/hL	112
POLYMUST® ORG 30 g/hL	83

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect ..... poudre

Couleur ..... beige



## ANALYSES CHIMIQUES

Humidité.....	< 12%	Plomb.....	< 5 ppm
Arsenic.....	< 3 ppm	Mercure.....	< 1 ppm
Fer .....	< 240 ppm	Cadmium.....	< 1 ppm

## PROTOCOLE D'UTILISATION

### CONDITIONS ŒNOLOGIQUES

- Le traitement peut être mis en œuvre à chaque étape de la vinification tant sur moût que sur vin.
- Le traitement sera d'autant plus efficace que le produit à traiter sera clarifié (moût enzymé, vin soutiré).

### DOSE D'EMPLOI

Sur moûts et vins entre 20 et 60 g/hL.

### MISE EN ŒUVRE

Dissoudre **POLYMUST® ORG** dans 10 fois son poids d'eau tout en agitant. Il est recommandé de laisser gonfler la solution 1 heure avant emploi. Sur moûts, la préparation peut-être introduite avant ou pendant la fermentation, lors d'une incorporation énergique favorisant une diffusion rapide et homogène du produit.

La solution de **POLYMUST® ORG** ainsi préparée doit être utilisée dans la journée.

### CONSERVATION

- Conserver, au frais hors sol dans l'emballage d'origine, dans des locaux secs non susceptibles de communiquer des odeurs.
- Les emballages ouverts doivent être utilisés rapidement.
- DLUO 3 ans.

### CONDITIONNEMENT

Sachet de 1 kg, carton de 10 kg.

