



# POLYMUST® ORG

Preparación compleja a base de proteína de guisante y de bentonita cálcica, exenta de caseína y de PVPP destinada a la clarificación de mostos y de vinos.

Conforme a la regulación europea de la vinificación biológica Reglamentación (CE) n° 889/2008 y sus enmiendas.

*Apto para la elaboración de productos destinados al consumo humano directo, dentro del marco legal vigente para la Enología. Conforme al reglamento CE n°606/2009*

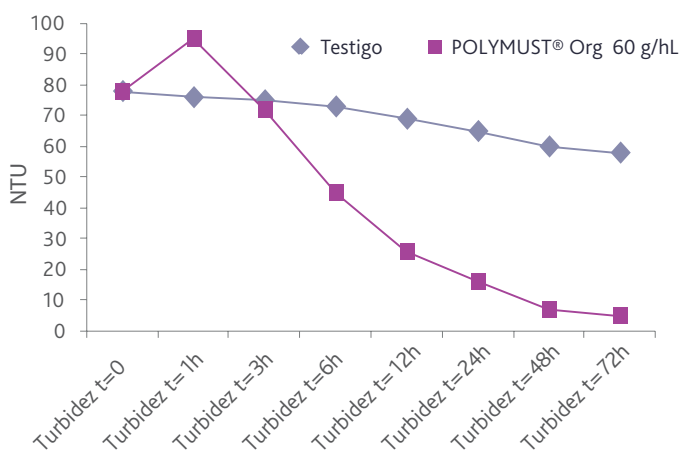
## DESCRIPCIÓN Y APLICACIONES ENOLÓGICAS

POLYMUST® ORG es una asociación de una proteína de guisante específicamente seleccionada por su fuerte reactividad frente a compuestos fenólicos, y de una bentonita cálcica de fuerte acción clarificante para la clarificación de mostos y de vinos.

POLYMUST® ORG asegura una clarificación de mostos y de vinos y una notable compactación de lías.

## RESULTADOS EXPERIMENTALES

- Cinética de clarificación sobre vino blanco de prensa (Sauvignon, Bordeaux 2011).
- Clarificación sobre vino tinto de termovinificación (Gamay, Val de Loire 2011).



	Turbidez (NTU)
TESTIGO	253
Producto en base a albumina 60 ml/hL	178
Gelatina 60 ml/hL + gel de sílice 40 ml/hL	112
POLYMUST® ORG 30 g/hL	83

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Aspecto ..... Polvo

Color ..... beige



## ANÁLISIS QUÍMICOS

Humedad .....	< 12%	Plomo .....	< 5 ppm
Arsénico .....	< 3 ppm	Mercurio .....	< 1 ppm
Hierro .....	< 240 ppm	Cadmio .....	< 1 ppm

## PROTOCOLO DE EMPLEO

### CONDICIONES ENOLÓGICAS

- El tratamiento puede ser puesto en cualquier etapa de la vinificación, tanto sobre mosto como vino.
- El tratamiento será más eficaz conforme el producto a tratar esté clarificado (mosto enzimado, trasegado).

### DOSIS DE EMPLEO

mostos y vinos: 20 - 60 g/hL.  
Vinos rosados: 50 - 100 g/hL.

### MODO DE EMPLEO

Disolver POLYMUST® ORG en 10 veces su peso en agua, en constante agitación. Se recomienda dejar hinchar la solución 1 hora antes de su empleo. Sobre mostos, la preparación puede ser introducida antes o durante la fermentación mediante una incorporación enérgica, favoreciendo una difusión rápida y homogénea del producto.

La solución POLYMUST® ORG así preparada debe ser utilizada en el día

### CONSERVACIÓN

- Conservar fuera del suelo, en el envase de origen a temperatura moderada en un lugar seco y fresco que no puede comunicar olores.
- Los embalajes abiertos deben ser empleados rápidamente.
- Fecha de consumo preferente: 3 años.

### ENVASE

Saco de 1 kg, caja 10 kg.

