

## FICHA TÉCNICA : POLYMIX

### FORMULACIÓN

Mescla de PolyVinylPolyPyrrolidone (PVPP-E1202) y de caseinata de potasio (producto a base de leche) sobre soporte de celulosa. Contiene sulfitos (E224: 2%).

### CAMPO DE APLICACIÓN

Tratamiento preventivo y curativo de la oxidación de los mostos y de los vinos.  
Mejora el color y la cata de los vinos blancos y rosados.

### DOSIS RECOMENDADOS

Preventivo: 10 a 20 g/hL.  
Curativo: hasta 100 g/hL.

**Dosis máxima légal (recomendación OIV):** 240 g/hL.

### MODO DE EMPLEO

Disolver **Polymix** en 10 veces su peso en agua agitando para obtener una solución homogénea.  
Esperar 2 a 3 horas antes de incorporar poco a poco la solución en el mosto o en el vino, asegurándose una repartición homogénea.

### ESPECIFICACIONES

FISICAS	
Aspecto & color	Polvo blanco
CHIMICAS	
Materia proteica	≥ 54%
Perta a la desecación	≤ 9.6 %
Nitrógeno total	≥ 7%

LIMITES	
Hierro	< 154 mg/kg
Plomo	< 2 mg/kg
Mercurio	< 1 mg/kg
Arsénico	< 3 mg/kg
Zinc	< 5 mg/kg
Cadmio	< 1 mg/kg

### CONSERVACIÓN

Conservar en su envase original herméticamente cerrado, en un lugar fresco, limpio, seco y no susceptible de comunicar olores.  
Utilizar rápidamente después de su abertura.

### ACONDICIONAMIENTO

Bolsas de 1 kg (caja de 10 kg) y bolsa de 10 kg.



AM/04-11-2019

Para uso enológico. Informaciones proporcionadas a título indicativo en el momento actual de nuestros conocimientos, sin compromiso ni garantías. Las condiciones de utilización del producto respetan la legislación vigente y las normas en vigor. Conforme al Reglamento UE n°2019/934 (y sus modificaciones) y al Food Chemical Codex (FCC).



**LAMOTHE - ABIET**  
Avenue Ferdinand de Lesseps  
33610, CANEJAN / BORDEAUX, FRANCE  
Tél : +33 (0)5 57 77 92 92