



# POLYMUST® ROSÉ

Preparat complex fără alergeni cu proteine vegetale (patatină) și PVPP pentru a controla oxidarea mustului rosé.  
Calificat pentru elaborarea de produse destinate consumului uman direct în domeniul utilizării reglementate în oenologie.  
În conformitate cu actualul Regulament UE nr. 2019/934.

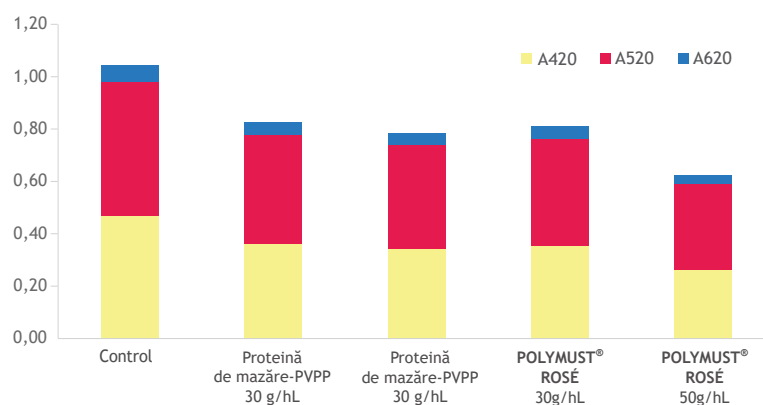
## SPECIFICAȚII ȘI APLICAȚII OENOLOGICE

**POLYMUST® ROSÉ** este o combinație de proteină vegetală (patatină), selectată special pentru reactivitatea sa ridicată față de compușii fenolici, și PVPP, pentru prevenirea și controlul oxidării musturilor rosé în timpul fermentației. **POLYMUST® ROSÉ** scade conținutul în compuși fenolici și permite stabilizarea nuanței prin eliminarea polifenolilor oxidați care pot altera culoarea vinului.

## REZULTATE EXPERIMENTALE

	L*	a*	b*	IPT	Acizi fenolici
<b>POLYMUST® ROSÉ</b>	88.24	9.41	4.15	8.1	5
Produsul A	82.04	10.07	5.26	8.9	5.4
Produs B	84.64	9.14	4.07	8.5	5.3

Încercare de închegare în fermentație pe un must de Syrah Rosé 2015. TAP 12%vol, pH 3,71, TA 5,85 g/L acid tartric. POLYMUST® ROSÉ (100 g/hL - 1000 ppm), produs A pe bază de cazeină (120 g/hL - 1200 ppm), produs B pe bază de carbon (100 g/hL - 1000 ppm). POLYMUST® ROSÉ menține o luminozitate mare a vinurilor (L\*) și are un impact bun asupra diminuării pentru nuanța galbenă (b\*).



Probă de clarificare statică la 7°C (44,6°F) înainte de AF, măsurători modificate ale intensității culorii. Cabernet Sauvignon Rosé must TAP2015, 12% vol., pH TA 3.30, g/L 4.17 acid tartric.

Patatina și formula **POLYMUST® ROSÉ** permit să se meargă mai departe în protecția împotriva oxidării musturilor rosé decât formulările pe bază de proteine de mazăre.



**LAFFORT**

*l'œnologie par nature*

## CARACTERISTICI FIZICE

Aspect ..... pudră Culoare..... bej

## ANALIZĂ CHIMICĂ

Umiditate (%)..... < 8	Plumb (ppm)..... < 3.5
Cenușă(%)..... < 3,5	Mercur (ppm)..... < 1
Arsenic (ppm)..... <3	Cadmium (ppm)..... < 1
Fier (ppm)..... < 300	Zinc (ppm)..... < 25

## PROTOCOL DE UTILIZARE

### CONDIȚII OENOLOGICE

- Cel mai bine este să faceți tratamentul înainte sau în timpul fermentației.

### DOZAJ

Între 30 și 80 g/hL (300 - 800 ppm).  
Doza maximă legală (UE): 130g/hL (800 ppm)

### IMPLEMENTARE

Dizolvați POLYMUST® ROSÉ în apă de 5 până la 10 ori greutatea sa.

Soluția POLYMUST® ROSÉ trebuie utilizată în aceeași zi de la preparare.

### RECOMANDARE DE DEPOZITARE

- A se depozita deasupra nivelului solului, într-un loc uscat, care să nu răspândească mirosuri. Să se asigure că stocul este păstrat la o temperatură moderată, în ambalajul original, nedeschis.
- Data optimă de utilizare: 3 ani.

### AMBALARE

Pungi de 1 kg, cutie de 10 kg.  
Sac de 10 kg.



**LAFFORT**

*l'œnologie par nature*