

# VINICLAR® GR

Polyvinyl polypyrrolidone sotto forma granulata, per la prevenzione e la cura delle alterazioni cromatiche ed ossidative dei mosti e dei vini, e per il trattamento dei succhi di pressa.

*Atto all'elaborazione di prodotti destinati al consumo umano diretto, nel quadro di un uso enologico regolamentato.  
Conforme al Reg. (UE) 2019/934 ed al Food Chemical Codex.*

## SPECIFICITÀ E PROPRIETÀ ENOLOGICHE

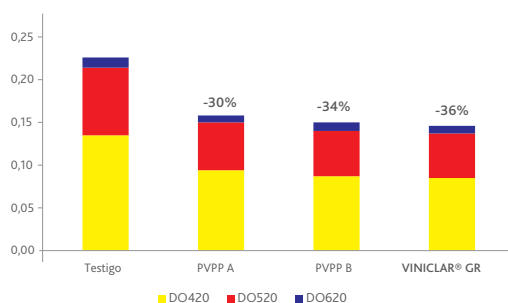
VINICLAR® GR contribuisce efficacemente in modo preventivo e/o curativo ad una miglior stabilità organolettica e del colore di mosti e vini, agendo per assorbimento selettivo delle matrici polifenoliche ossidabili ed ossidate responsabili delle deviazioni cromatiche e delle sensazioni amare.

La sua presentazione in forma granulata e non polverulenta ne consente una migliore e più facile utilizzazione ed una più completa dispersione a garanzia di ottimale efficacia.

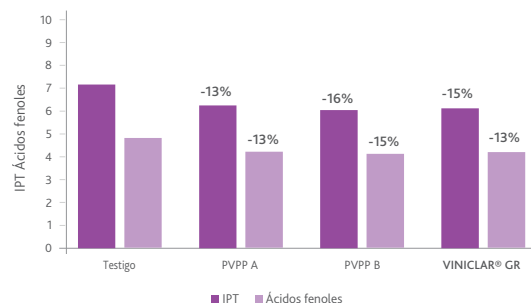
## RISULTATI SPERIMENTALI

Si evidenzia l'efficacia di VINICLAR® GR sulla riduzione della tinta e sulla diminuzione del tenore in componenti polifenoliche di un Rosé de Provence (comparazione con altri due prodotti - referenze di mercato - dose unica 80 g/hL).

ICM – ROSADO DE PROVENZA



IPT ÁCIDOS FENOLES – ROSADO DE PROVENZA



## CARATTERISTICHE FISICHE

Aspetto ..... granulata

Colore ..... bianco

Solubilità in acqua ..... insolubile



**LAFFORT**

*l'œnologie par nature*

## ANALISI CHIMICHE

|                                   |       |   |           |
|-----------------------------------|-------|---|-----------|
| pH (1% in acqua) .....            | 5 - 8 | Dati relativi alla componente specifica PVPP: |           |
| Perdita all'essiccazione (%)..... | < 6   | Solubili in acqua (%).....                    | < 1       |
| Ceneri (%).....                   | < 0,5 | Monomero (ppm).....                           | < 10      |
| Arsenico (ppm) .....              | < 3   | Azoto totale (%).....                         | 11 - 12,8 |
| Piombo (ppm) .....                | < 2   | Zinco (ppm) .....                             | < 5       |
| Mercurio (ppm).....               | < 1   | Metalli pesanti (ppm) .....                   | < 10      |
| Cadmio (ppm).....                 | < 1   | Solfati (ppm) .....                           | < 1000    |

## PROTOCOLLO DI UTILIZZO

### CONDIZIONI ENOLOGICHE

Il trattamento può essere effettuato in ogni fase del processo di vinificazione, sia su mosti che su vini.

### DOSI D'IMPIEGO

15 - 30 g/hL in uso preventivo.

30 - 80 g/hL in uso curativo, per il trattamento dei mosti e dei vini ossidati.

Regolamentazione UE - Dose massima autorizzata: 80 g/hL.

### APPLICAZIONE

Far rigonfiare **VINICLAR® GR** per un'ora in un quantitativo d'acqua pari a 5 - 10 volte il suo peso.

Immettere poi nella massa di vino da trattare per mezzo di una pompa dosatrice o di un **OENODOSEUR**. Mantenere in sospensione dai 30 ai 60 minuti per mezzo di un agitatore o tramite rimontaggio al riparo dall'aria.

**VINICLAR® GR** può parimenti essere utilizzato in associazione ad altri chiarificanti (**VEGECOLL®, CASEI PLUS...**).

### INDICAZIONI DI CONSERVAZIONE

- Conservare, preferibilmente a temperatura moderata, nella confezione originale integra, non a diretto contatto con il suolo, in locali asciutti e privi di odori.
- D.L.U.O. (Data Limite di Utilizzazione Ottimale): 4 anni.

### CONFEZIONAMENTO

Sacchetto da 1 kg.  
Fusto da 20 kg.

