

TANNINI

# Pro Tanin R<sup>®</sup>



Preparato di tannini proantocianidici, specifico per i vini rossi. Pro Tanin R limita il rischio di calo della materia colorante e rafforza il potere antiossidante, migliorando così la stabilità del vino nel tempo.



## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- ◆ **Formulazione:** Preparato di tannini proantocianidici puri estratti in acqua.
- ◆ **Interesse enologico:** Pro tannin R<sup>®</sup> previene dai rischi di calo di materia colorante (reazione con le proteine) e permette una migliore stabilizzazione della materia colorante. Ha anche un effetto antiossidante e partecipa all'inibizione dell'attività laccasi delle uve botritizzate, poiché protegge gli antociani e migliora la loro stabilizzazione.

Infine, Pro tannin R<sup>®</sup> facilita la chiarifica dei vini rossi, migliorando così il profilo organolettico e la stabilità nel tempo.



## ISTRUZIONI PER L'USO

- ◆ Istantaneamente solubile, Pro tannin R è pronto all'uso. Sciogliere innanzitutto in una piccola quantità di mosto o di vino e incorporare alla massa durante un rimontaggio o un travaso, al fine di ottenere una perfetta omogeneizzazione.
- ◆ **Dosi:** *Uve sane:* da 10 a 30 g/hL secondo la maturità dell'uva. *Uve alterate:* da 30 ad 80 g/hL fin dal riempimento del serbatoio, in funzione dell'attività laccasi determinata con Botrytest<sup>®</sup>. *Chiarifica:* da 5 a 15 g/hL.

La dose di impiego dei tannini dipende dal tipo di vino e dall'obiettivo enologico che si vuole raggiungere. Chiedere consiglio al proprio enologo per rispettare il Codex Enologico (OIV).

Botrytest<sup>®</sup> è un strumento semplice di misura dell'attività laccasi che permette di determinare la dose di Pro Tanin R<sup>®</sup> da aggiungere.



## RISULTATI DI PROVE

### 1. COLORE DEI VINI FINITI

Graves, Cabernet Sauvignon, 2016  
TAV: 11,5% • pH = 3,52



	Attività laccasi su mosto (U/ml)
Testimone	4
1/2 dose Pro Tanin R*	1
1 dose Pro Tanin R*	0

\*Dose raccomandata dal Botrytest



## SPECIFICHE

---

### FISICHE

---

- **Aspetto e colore:** Granuli marrone

### CHIMICHE

---

- **Fenoli totali:** > 65 %
- **Umidità:** < 10 %
- **Generi:** < 4 %

### LIMITI

---

- **Piombo:** < 5 mg/kg
- **Mercurio:** < 1 mg/kg
- **Arsenico:** < 3 mg/kg
- **Ferro:** < 50 mg/kg
- **Sostanze insolubili (acqua):** < 2 %



## CONFEZIONAMENTO E CONSERVAZIONE

---

- Confezioni da 1 kg (cartone da 10 kg) e sacchi da 5 kg (cartone da 10 kg).
- Conservare nel suo imballo originale ermeticamente chiuso, in un luogo fresco, asciutto e inodore. Rispettare la DLUO scritta sulla confezione. Utilizzare rapidamente dopo l'apertura.



GD/15-09-2021. Per uso enologico. Le informazioni contenute nella presente scheda sono fornite a titolo indicativo e allo stato attuale delle nostre conoscenze, senza impegno né garanzia. Le condizioni di utilizzo del prodotto sono sottomesse al rispetto della legislazione e delle norme in vigore. Conforme al Regolamento UE n°2019/934 (e le sue modifiche)

**LAMOTHE-ABIET**

AVENUE FERDINAND DE LESSEPS 33610, CANEJAN - BORDEAUX, FRANCE • TÉL : +33 (0)5 57 77 92 92 • [WWW.LAMOTHE-ABIET.COM](http://WWW.LAMOTHE-ABIET.COM)