



## WHITE PREMIUM

### Tannino di Affinamento

**WHITE PREMIUM** è un tannino condensato purissimo, il cui particolare processo estrattivo, lo rende un prodotto di elevatissima qualità destinato alla produzione di vini bianchi estremamente fruttati ed eleganti con sentori di agrumato e frutta gialla

Le caratteristiche di **WHITE PREMIUM** permettono di:

- Proteggere gli aromi primari e secondari da eventuale ossidazione;
- Ripristinare il rapporto tannino/antociani in caso di prodotti con uve con scarsa maturità fenolica;
- Proteggerne e contrastare la formazione dei radicali liberi che possono essere la causa di alcuni processi degenerativi del vino;
- Attenuare gli eccessi di astringenza e secchezza dei vini;
- Apportare morbidezza

### COMPOSIZIONE

Miscela di tannini estratto da uve bianche fresche e vinacciolo

### APPLICAZIONI:

**WHITE PREMIUM** è stato studiato per un utilizzo nei vini bianchi

- durante le fasi di affinamento

Per definire il dosaggio ottimale si consiglia di verificare le dosi attraverso prove preliminari e test organolettici. Inoltre, è importante tenere presente che la quantità di tannino utile è strettamente correlata alla varietà e alle caratteristiche del vino.

### MODALITA' D'IMPIEGO:

**WHITE PREMIUM** può essere utilizzato tal quale, ma è consigliabile preparare una soluzione acquosa. Sciogliere il tannino in acqua a 40-50°C sotto vigorosa agitazione, dopo aggiungere agitando la soluzione così ottenuta direttamente nel mosto o nel vino. La forma granulata del tannino aiuta la dissoluzione del prodotto sia in acqua che in vino e riduce la dispersione di polveri nell'aria. Per la manipolazione, si consigliano contenitori di acciaio, inox, plastica e ceramica. Aggiungere **WHITE PREMIUM** nella fase di affinamento fino a pochi giorni prima dell'imbottigliamento. Assicurarsi della stabilità proteica del vino e della filtrabilità nel caso in cui si voglia utilizzare **WHITE PREMIUM** nella fase preimbottigliamento.

Si consigliano sempre prove di laboratorio preliminari.

### QUANTITATIVI CONSIGLIATI

2-10 g/hl in fase di affinamento

