



# PROTAN LXP

Miscela di tannini idrolizzabili e proantocianidinici per vinificazione e affinamento di vini bianchi e rosati



## → DESCRIZIONE TECNICA

L'aggiunta di tannini nelle fasi iniziali della vinificazione è il primo passo per ottenere vini più longevi, con una struttura tannica equilibrata e in cui siano preservati ed esaltati il patrimonio polifenolico ed aromatico dell'uva.

**Protan LXP** è una miscela di proantocianidine dal grande potere antiossidante.

**Protan LXP** esalta le note aromatiche presenti nei vini, aumenta la percezione delle note, dolci, tanniche agrumate e speziate, permettendo di ottenere vini interessanti e in linea con le richieste del mercato. Le peculiarità polifenoliche di **Protan LXP** caratterizzano, elevano e ringiovaniscono i vini bianchi e rosati.

**Protan LXP** è un ottimo coadiuvante per tutte le fasi di vinificazione. Possiede caratteristiche ideali per l'utilizzo in fermentazione e affinamento; può essere aggiunto in abbinamento ai tannini ellagici Ellagitan e ai derivati di legno Boisélevage.

Nelle annate calde è ideale in fermentazione, creando un contrasto agli aromi orientati al maturo, grazie alla sensazione fresca.

## → COMPOSIZIONE E CARATTERISTICHE TECNICHE

Miscela di tannini idrolizzabili e proantocianidinici di Acacia.

Analisi di una soluzione acquosa con 2 g/L di **Protan LXP**:

IPT: 36

Catechine ppm: 52

Proantocianidine ppm: 125

Variazione di IC in seguito ad aggiunte ad un vino bianco con i rispettivi dosaggi:

	IC
Trebbiano (TQ)	0,08
1 g/hL	0,08
3 g/hL	0,09
10 g/hL	0,12

## → DOSI D'IMPIEGO

Nei vini bianchi da 1 a 15 g/hL. Nei rosati dai 3 ai 20g/hL. Può essere aggiunto in una volta o mediante aggiunte frazionate durante tutta la durata della vinificazione a seconda delle necessità.





## PROTAN LXP

### → MODALITÀ D'USO

Aggiungere direttamente al mosto o vino ed omogeneizzare.



### → CONSERVAZIONE E CONFEZIONI

Conservare in luogo fresco e asciutto al riparo da luce e calore diretti.

Pacchetti da 1kg netti in scatole da 4kg.