



# PROTAN LXP

Combinación de taninos hidrolizables y proantocianidínicos para la vinificación y afinado de vinos blancos y rosados



## → DESCRIPCIÓN TÉCNICA

La adición de taninos en las etapas iniciales de la vinificación es el primer paso para obtener vinos más longevos, con una estructura tánica equilibrada y en los que se conservan y potencian las propiedades polifenólicas y aromáticas de la uva.

**Protan LXP** es una combinación de proantocianidinas con gran poder antioxidante.

**Protan LXP** potencia las notas aromáticas presentes en los vinos, aumenta la percepción de las notas dulces, tánicas, cítricas y especiadas, permitiendo obtener vinos interesantes y acordes con las exigencias del mercado.

Las peculiaridades polifenólicas de **Protan LXP** caracterizan, elevan y rejuvenecen los vinos blancos y rosados.

**Protan LXP** es un excelente coadyuvante para todas las fases de la vinificación. Posee características ideales para su uso en fermentación y afinado; se puede añadir en combinación con taninos elágicos Ellagitan y derivados de madera Boisélévage.

En añadas cálidas es ideal en fermentación, creando un contraste con los aromas orientados a la madurez, gracias a la sensación fresca.

## → COMPOSICIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Combinación de taninos hidrolizables y proantocianidínicos

Análisis de una solución acuosa con 2 g/L de **Protan LXP**:

IPT: 36

Catequinas ppm: 52

Proantocianidinas ppm: 125

Variación del IC tras adiciones a un vino blanco con las respectivas dosificaciones:

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

## → DOSIS DE EMPLEO

En vinos blancos de 1 a 15g/hL. En rosados de 3 a 20g/hL. Se puede añadir todo de una vez o mediante adiciones fraccionadas a lo largo de toda la vinificación, según las necesidades.





## PROTAN LXP

### → FORMA DE EMPLEO

Añadir directamente al mosto o vino y homogenizar.



### → CONSERVACIÓN Y CONFECCIÓN

Conservar en lugar fresco y seco al abrigo de la luz y el calor directo.

Paquetes de 1 kg netos en caja de 4 kg

