

## **PREDTAN SKIN**

---

**PARTICIPA A LA ESTABILIZACIÓN DEL COLOR Y DEL ENCOLADO  
AUMENTA LA SENSACIÓN DE FRESCOR DE LOS VINOS REDUCIENDO  
EL SABOR AMARGO**

### **COMPOSICIÓN**

Tanino de hollejo de uva (*Vitis Vinifera*).

### **APLICACIONES**

Este tanino proviene del hollejo de la uva. **PREDTAN SKIN** permite fijar las antocianinas evitando por tanto su precipitación.

**PREDTAN SKIN** reduce considerablemente el color marrón arbolado de los vinos blancos y evita la obtención de vinos reducidos.

### **DESCRIPCIÓN Y EMPLEO**

En los vinos que no se consideren de calidad aceptable, por ejemplo con una estructura y redondez que resulten difíciles. Los vinos tratados pueden probarse el mismo día del tratamiento, si bien se recomienda esperar al menos 48 horas.

En algunos casos, se realiza tanto el sabor de los vinos de gama baja y media que pueden llegar a venderse a precios más elevados.

**PREDTAN SKIN** acentúa la sensación de acidez y frescor.

Se recomienda utilizar una dosis de **PREDTAN SKIN** comprendida entre **2 y 20 g/hl**.

La dosis, y por tanto el coste del tratamiento, puede optimizarse mediante la realización de ensayos directamente en las botellas a diferentes concentraciones.

### **CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS Y LÍMITES BACTERIOLÓGICOS**

Aspecto:	Polvo fino	Hierro:	< 50 ppm
Color:	Rojo - Naranja	Plomo:	< 5 ppm
Humedad:	< 8%	Mercurio:	< 1 ppm
Calidad de los polifenoles:	Mín. 65%	Arsénico:	< 3 ppm
Toxinas y micotoxinas:	Ausencia	<i>Escherichia coli</i> :	Ausencia
Salmonellas:	Ausencia	Coliformes:	Ausencia
<i>Estafilococo dorado</i> :	Ausencia		

### **CONSERVACIÓN**

Almacenarlo durante 3 años (a contar a partir de la fecha de producción) en su envase original en un lugar fresco, seco y sin olor.

### **ENVASE**

Tarro de 500 g.

**CONFORME AL CODEX ENOLÓGICO INTERNACIONAL**