

# PROVEGET QUIT

Clarificación y eliminación natural de polifenoles oxidables

## CARACTERÍSTICAS

**Proveget QUIT** es una solución natural para la eliminación de polifenoles oxidables. Actúa frente a catequinas y leucoantocianos impidiendo que el vino evolucione hacia tonos oxidados y disminuye la necesidad de sulfuroso como antioxidante.

Puede aplicarse en mostos potencialmente oxidables por efecto de cosecha, o de variedades más oxidativas.

En vinos alterados devuelve los tonos pajizos y pálidos. En todos los vinos colabora a su mejor evolución en el tiempo.

Para lograr este efecto **Proveget QUIT** combina las características electrostáticas de la proteína vegetal con las del quitin glucano, polisacárido altamente cargado. Se asocia con bentonita para su rápida sedimentación y eliminación.

Mejora sustancialmente la limpidez del vino terminado, elimina elementos potencialmente oxidables. Al mejorar la compactación de las lías, mejora el rendimiento. Respeto la estructura y la expresión aromática del vino.

**Proveget QUIT** es un producto natural, de origen no animal, y libre de alérgenos. Obtenido de materia prima libre de organismos modificados genéticamente (No OMG).

## APLICACIÓN

Clarificación de mostos. Antes del desfangado o preferentemente durante la fermentación alcohólica. En este caso, se recomienda adicionar una vez iniciada la fermentación alcohólica.

Clarificación de vinos. Aplicación preventiva o curativa.

## CUALIDADES ORGANOLÉPTICAS

**Proveget QUIT** consigue vinos limpios e intensamente aromáticos. Permite la expresión varietal de los vinos e intensifica su frescura al desaparecer las notas oxidadas.

Disminución significativa de absorbancias a 420nm y 440nm. Mejora del color y eliminación de notas de oxidación.

Permite la eliminación de notas astringentes y la mejora del equilibrio en boca.

## COMPOSICIÓN

Proteína vegetal pura procedente de guisante (*Pisum sativum*), quitin-glucano de origen fúngico (*Aspergillus niger*) y bentonita en polvo.

## DOSIS

Mostos 20-80 g/hl  
Vino 20-80 g/hl

Dosis máxima legal: 100g/hl.

## MODO DE EMPLEO

1. Disolver en agua en relación 1:10, lentamente y mediante agitación continua.
2. Dejar reposar 2 horas.
3. Agitar la preparación.
4. Incorporar al volumen total de vino y homogeneizar.
5. Trasegar tras sedimentación.

**Precauciones de trabajo:** El producto una vez disuelto debe ser empleado en el día de su preparación.

## PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS Y MICROBIOLÓGICAS

pH (1%)	5 – 7
Humedad [%]	< 10
SO <sub>2</sub> [ppm]	< 10
Recuento total [ufc/gr]	< 10 <sup>4</sup>
Levaduras y mohos [ufc/gr]	< 10 <sup>2</sup>
<i>E.coli</i> [ufc/g]	Ausencia
<i>Salmonella</i> [ufc/gr]	Ausencia
<i>S.aureus</i> [ufc/gr]	Ausencia

## ASPECTO FÍSICO

Polvo fino de color crema.

## PRESENTACIÓN

Envase de 1 Kg.

## CONSERVACIÓN

Conservar en el envase de origen, en lugar fresco y seco.

REGISTRO: R.G.S.A: 31.00391/CR

Producto conforme con el Codex Enológico Internacional y el Reglamento CE 606/2009.