

Proveget QUIT EP 882

Rev.: 1 Fecha: 19/02/15

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 rapida sedimentación y eliminación.

Mejora sustancialemente la limpidez del vino terminado, elimina elementos potencialmente oxidables. Al mejorar la compactación de las lías, mejora el rendimiento. Respeta 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 geneticamente (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 relacion 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 FISICOQUÍMICAS Y MICROBIOLÓGICAS

pH (1%)	5 – 7
Humedad [%]	< 10
SO ₂ [ppm]	< 10
Recuento total [ufc/gr]	< 104
Levaduras y mohos [ufc/gr]	<10 ²
E.coli [ufc/g]	Ausencia
Salmonella [ufc/gr]	Ausencia
S.aureus [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.

