

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. 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 genéticamente (No OMG).

APLICACIÓN

Clarificación de mostos y 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.

DOSIS

Mostos:	20-80 g/hl
Vinos:	20-80 g/hl
Dosis máxima legal:	250 g/hl

MODO DE USO

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.

PRESENTACIÓN

Envases de 1 y 20 Kg.

ASPECTO FÍSICO

Polvo fino de color crema.

PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS Y MICROBIOLÓGICAS

EP 882 (rev.3)

Materia proteica [%]	20
pH (1%)	5 - 7
Humedad [%]	< 10
Recuento total (UFC/g)	< 10 ⁴
Levaduras y mohos (UFC/g)	< 10 ²
<i>E.coli</i> (UFC/g)	Ausencia

<i>Salmonella</i> (UFC/g)	Ausencia
<i>S.aureus</i> (UFC/g)	Ausencia
SO ₂ [ppm]	< 10
As [mg/kg]	< 3
Pb [mg/kg]	< 5
Hg [mg/kg]	< 1

CONSERVACIÓN

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

Una vez abierto debe emplearse lo antes posible.

Consumo preferente: antes de 3 años a partir del envasado.

RGSEAA: 31.00391/CR

Producto conforme con el Codex Enológico Internacional y el Reglamento (UE) 2022/68