

PROVEGET FINE

Proteína vegetal pura con acción clarificante y selectiva.

CARACTERÍSTICAS

Proveget FINE es un clarificante vegetal obtenido de proteína de patata de aplicación en vinos y mostos. Su alta reactividad permite clarificaciones rápidas y efectivas.

En elaboración de vinos blancos presenta gran capacidad de eliminación selectiva de polifenoles oxidables. En tintos mejora la limpidez y suaviza la astringencia tánica sin modificación del equilibrio polifenólico.

El tratamiento con **Proveget FINE** es muy apropiado en elaboraciones de alta gama, respetando color, estructura y expresión aromática.

Proveget FINE es un producto libre de alérgenos según lo establecido en la normativa vigente. Obtenido de materia prima libre de organismos modificados genéticamente (No OMG).

APLICACIÓN

- Clarificante de mostos.
- Clarificación de vinos tintos y vinos blancos.

CUALIDADES ORGANOLÉPTICAS

Proveget FINE elimina polifenoles fácilmente oxidables, mejorando la evolución de los vinos blancos. En tintos respeta la expresión aromática y la estructura tánica del vino.

DOSIS

Mostos 3 – 20 g/hl

Vino 1 – 10 g/hl

Dosis máxima autorizada: 50 g/hl.

Atención: Se recomienda realizar ensayos de laboratorio para determinar la dosis de empleo óptima, pues depende en gran medida de las características propias de cada vino.

COMPOSICIÓN

Proteína vegetal pura extraída de patata (*Solanum tuberosum*).

MODO DE EMPLEO

1. Diluir la cantidad necesaria de Proveget FINE en agua en relación 1:10 y homogeneizar.
2. Una vez disuelta, incorporar al volumen total y homogeneizar mediante remontado.

Precauciones de trabajo:

- El producto una vez disuelto debe ser empleado en el día de su preparación.
- En vinos blancos, el empleo de **Proveget FINE** debe completarse con la adición posterior de bentonita de calidad **Maxibent**.

ASPECTO FÍSICO

Granulado fino color crema, ligero aroma característico.

PRESENTACIÓN

Envase de 1 y 12,5 Kg.

PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS Y MICROBIOLÓGICAS

EP 857 (REV.1)

Nitrógeno total [%]	>10
Cenizas [%]	< 8
Humedad [%]	< 12
Fe [mg/kg]	< 300
Cr [mg/kg]	< 10
Cu [mg/kg]	< 35
Zn [mg/kg]	< 50
Pb [mg/kg]	<5
Hg [mg/kg]	<1
As [mg/kg]	<3
Cd [mg/kg]	<1
Microorganismos totales [UCF/g]	< 5·10 ⁴
E.coli [UCF/g]	Ausencia
Salmonella [UFC/25g]	Ausencia
Coliformes totales [UCF/g]	<10 ²
Levaduras [UCF/g]	<10 ³
Mohos [UCF/g]	<10 ³
Aflatoxinas B ₁ [µg/kg]	< 2
Aflatoxina B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂ [µg/kg]	< 4

Residuos de pesticidas organofosforados [mg/kg]	<10
Residuos de pesticidas organoclorados [mg/kg]	<0.1
Ocratoxina A [μ g/kg]	< 5
Glicoalcaloides (α -solanina y α -chaconina)	< 300

CONSERVACIÓN

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

Una vez abierto debe emplearse lo antes posible.

Fecha óptima de consumo: 3 años.

RGSEAA: 31.00391/CR

Producto conforme con el Codex Enológico Internacional y el Reglamento (UE) 2019/934 y sucesivas modificaciones.

PROVEGET FINE/Rev.4/ Fecha: 07/01/2026