



EASYTAN® HARVEST SG

**PRODUCTO GRANULADO DE ALTA SOLUBILIDAD
A BASE DE TANINO ELÁGICO, PARA USO ENOLÓGICO**

COMPOSICIÓN



Producto de una selección vegetal específica, adecuado para el obtenimiento de taninos elágicos finos y reactivos .

CARACTERÍSTICAS



EASYTAN® HARVEST SG proviene de una extracción hidroalcohólica de maderas finas, de esta manera se obtienen taninos compuestos principalmente por las fracciones polifenólicas más nobles y de carácter dulce. Cuenta con unas buenas actividades clarificantes. Aplicado tanto en blancos, rosados y tintos, EASYTAN® HARVEST SG da mayor resistencia a la oxidación, aporta volumen y mayor cuerpo. EASYTAN® HARVEST SG contribuye sustancialmente a la estabilización del color de los vinos tintos.

APLICACIONES



EASYTAN® HARVEST SG encuentra uso en el tratamiento del prensado para la producción de vinos tintos, en la clarificación y en la estabilización proteica y la prevención de la oxidación en el caso de los vinos blancos.

Si utilizado en los mostos tiene una acción clarificante.

También se puede usar en las fases de ensamblaje y el tratamiento de los vinos (por ejemplo: clarificación, cortes, etc.).

En este caso se debe utilizar EASYTAN® HARVEST SG antes de última filtración brillante.

Para el uso de EASYTAN® HARVEST SG atenerse a las normas de ley vigentes.



EASYTAN® HARVEST SG

PRODUCTO GRANULADO DE ALTA SOLUBILIDAD
A BASE DE TANINO ELÁGICO, PARA USO ENOLÓGICO



USO

Disolver cuidadosamente la cantidad necesaria de EASYTAN® HARVEST SG en 10 partes de agua y añadir al producto, no usar objetos metálicos o aguas duras en sales calcáreas.

En el caso de usar EASYTAN® HARVEST SG poco antes del embotellado se aconseja efectuar tests preliminares para evaluar las interacciones organolépticas del producto con las proteínas del vino.



DOSIS

De 5 a 30 g/hL en el prensado y en las últimas etapas de la producción de vinos tintos;
de 1 a 5 g/hL para la producción de vinos blancos y rosados;
de 5 a 30 g/hL para destilados.



ENVASES

Bolsitas multicapa de 500 g y bolsas de 5 kg.



CONSERVACIÓN

Conservar en lugar fresco y seco. Cerrar cuidadosamente los envases abiertos.



PELIGROSIDAD

En base a la normativa europea vigente, el preparado está clasificado como: no peligroso.