

CARBINE T

Carbón enológico decolorante
Presentaciones en forma granulada y líquida

DECOLORACIÓN DE MOSTOS Y VINOS BLANCOS OSCUROS
ELIMINACIÓN DE COMPUESTOS NO DESEADOS

CAMPO DE APLICACIÓN

De forma general, los carbones pueden utilizarse tanto en mostos como en vinos. En los mostos, el efecto buscado es su decoloración cuando presentan un pardeamiento excesivo, la corrección de las características organolépticas de los mostos que han sufrido alguna alteración tal como el sabor a champiñón, y la eliminación de productos contaminantes como la ocratoxina A.

Los carbones deben utilizarse para la decoloración de los vinos cuando estos presentan un pardeamiento o una oxidación excesivos.

Teniendo en cuenta su tipo de activación, **CARBINE T** está especialmente adaptado para:

- la decoloración de mostos y vinos de alto consumo : **CARBINE T** elimina el exceso de color y afina las características organolépticas.
Después de realizar el tratamiento, el mosto o el vino obtenido ya no presenta caracteres herbáceos debidos al procedimiento de estrujado de la uva, constituyendo de esta manera un elemento más de cara a la calidad final del vino.
- el tratamiento de mostos alterados por *Botrytis cinerea*, que suele ir asociado a sabores terrosos y a moho. Estos malos sabores son debidos principalmente a la geosmina. La activación específica de **CARBINE T** le confiere un tamaño de poro ideal para retener la geosmina, eliminando de esta manera estos sabores terrosos y a moho.

La forma granulada de **CARBINE T** evita la emanación de polvo, lo que hace su utilización mucho más fácil. Además, la forma granulada permite una mejor sedimentación, en comparación con la presentación en polvo.

La forma líquida contiene 150g/L de carbón activo. Su utilización es más fácil y se acelera la clarificación del vino.

LEGISLACIÓN

- ◆ El tratamiento de **mostos y vinos aún en fermentación, blancos, rosados o tintos** está indicado para los siguientes objetivos :
 - Corregir las características organolépticas de los mostos alterados por hongos, tales como la podredumbre o el oidio.
 - Eliminar la eventual presencia de contaminantes (ejemplo : Ocratoxina A),
 - Corregir el color de :
 - mostos blancos procedentes de uvas tintas de pulpa blanca,
 - mostos muy amarillos procedentes de uvas blancas,
 - mostos oxidados.



- ◆ El tratamiento de los **vinos blancos** manchados está indicado para los objetivos siguientes :
 - Corrección del color de :
 - vinos blancos procedentes de uvas tintas de pulpa blanca,
 - vinos blancos manchados accidentalmente por haber estado en un depósito que contenía vino tinto,
 - vinos muy amarillos procedentes de uvas blancas
 - vinos oxidados.
- ◆ El tratamiento con carbones de uso enológico está autorizado con un máximo de 100 g de producto seco por hectolitro.
- ◆ El tratamiento con carbones enológicos debe quedar registrado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ◆ **CARBINE T** es un carbón vegetal (madera de pino) activado con vapor de agua.
- ◆ La forma granulada limita la emanación de polvo a la atmósfera.
- ◆ La forma líquida facilita su utilización.

MODO DE EMPLEO

DOSIS

- ◆ La dosis óptima se determina en función de la importancia del defecto a tratar, pudiendo ser muy variable (si es posible, realizar pruebas en probeta).
 - ◆ Forma granulada : 20 a 100g/hL.
 - ◆ Forma líquida : 10 a 70cL/hL

UTILIZACIÓN

Forma granulada : dispersar en agua (1 kg/10 L de agua).

Forma líquida : utilizar directamente.

En mostos :

- ◆ Añadir la suspensión líquida al volumen de mosto a tratar, dos horas después de la adición de enzimas, y homogeneizar con un remontado.
- ◆ Después de un tratamiento con carbón debe realizar un desfangado con **POLYCASE**.
- ◆ En vinos blancos :
 - ◆ Poner una o dos veces en suspensión antes de proceder a la clarificación. Después del tratamiento, llevar a cabo una clarificación para eliminar completamente el carbón en suspensión.

PRESENTACIONES

- ◆ Carbine T *granulé*: bolsa de 1 kg
- ◆ Carbine T *liquide*: bidón de 20 litros
cisterna de 1000 litros

CALIDAD – SEGURIDAD – ENTORNO

- ◆ **CARBINE T** responde a las normas del Códice Enológico Internacional.
- ◆ Trazabilidad: el número de lote, presente en todos los envases de **CARBINE T** permite remontar en el plan de trazabilidad ascendente (origen del producto) y descendente (hasta el usuario).
- ◆ Seguridad – entorno: utilizar una máscara antipolvo.
Consultar la ficha de datos de seguridad disponible en nuestra página Web.

CONSERVACIÓN

- ◆ Conservar el envase lleno, sin abrir, en perfecto estado, resguardado de la luz, en un lugar seco y sin olores.
- ◆ Una vez abierto el envase, utilizar rápidamente.

La información suministrada corresponde al estado actual de nuestros conocimientos. Se proporcionan sin que ello suponga un compromiso o una garantía, en la medida en que las condiciones de utilización se escapen de nuestro control. No eximen al usuario del respeto de la legislación y de los datos de seguridad vigentes. Este documento es propiedad de SOFRALAB y no puede ser modificado sin su acuerdo.

