

SULFIDRÍN

Carbón desodorante con sales de cobre

CARACTERÍSTICAS

Sulfidrín es un complejo a base de carbón desodorante y sales de cobre, indicado para eliminar los aromas de reducción que con frecuencia aparecen en los vinos.

APLICACIÓN

Disminución y/o eliminación de los aromas desagradables producidos por el sulfuro de hidrógeno (SH₂), así como de otros compuestos relacionados con los aromas a "reducción" (sulfuros, polisulfuros, tioesteres y mercaptanos).

CUALIDADES ORGANOLÉPTICAS

La aplicación de **Sulfidrín** mejora el perfil aromático de los vinos con problemas de reducción.

DOSIS

Vino **25 - 40 g/hl**

Dosis máxima autorizada: 100 g/hl

MODO DE EMPLEO

1. Dispersar **Sulfidrín** en 10 veces su peso en vino.
2. Incorporar la disolución al volumen total del producto a tratar mediante bomba, hasta completa homogeneización.
3. Dejar actuar durante 24 - 48 horas, hasta decantación.
4. Filtrar el producto para eliminar el carbón que ha quedado en suspensión.

Llevar a cabo el tratamiento con **Sulfidrín** previo a la clarificación.

Después del tratamiento, el contenido de cobre en el vino no debe exceder a 1 mg/l. Con la aplicación de **Sulfidrín** a las dosis recomendadas no se sobrepasa el límite de cobre, excepto si se emplean otras sales de cobre en el vino.

COMPOSICIÓN

Carbón desodorante y sulfato de cobre.

PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

Índice de yodo [mg/g]	700 - 900
Diámetro medio [µm]	15 - 35
Cobre [%]	< 1
pH	8 - 10
Cenizas [%]	< 10
Humedad [%]	< 10

ASPECTO FÍSICO

Polvo negro.

PRESENTACIÓN

Sacos de 10 kg.

CONSERVACIÓN

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

Una vez abierto debe emplearse lo antes posible.

REGISTRO: R.G.S.A: 31.00391/CR

Producto conforme con el Codex Enológico Internacional y el Reglamento CE 606/2009.