

EL SULFITADO

- ◆ Por su gran número de propiedades, el SO₂ es un aditivo indispensable para la elaboración del vino, desde la vendimia hasta el embotellado.
- ◆ Para responder a todas estas necesidades e incluso a otras más específicas, **MARTIN VIALATTE** dispone de **una variada gama de productos** puros o combinados, tanto en forma **líquida** como **en polvo** :

BAKTOL P

- ◆ **Metabisulfito potásico** puro en polvo (E224).
Polvo cristalino blanco muy soluble, en el que la mitad de su peso se corresponde con SO₂ (concretamente el 56 %).

BAKTOL 50 - 80 - 100 - 150 - 180 - 200

- ◆ **Soluciones de bisulfito potásico** de concentraciones respectivas 50 - 80 - 100 - 150 - 180 - 200 g de SO₂ por litro. Cualquier otra concentración también puede ofrecerse, mientras se encuentre entre 50 g y 200 g/L.
- ◆ Estas disoluciones se estabilizan ajustando el pH. La evaporación del SO₂ se reduce al mínimo, sin disminuir en absoluto su eficacia.

SULFOSSOL 50 - 100 - 150 - 180 - 200 - 400 - 600

- ◆ Soluciones de bisulfito amónico de concentraciones respectivas 50 - 100 - 150 - 180 - 200 - 400 - 600 gramos de SO₂ por litro.
Autorizado únicamente en vinificaciones, **SULFOSSOL** proporciona de la misma manera nitrógeno amoniacal en cantidades nada despreciables (2 g de N por cada 10 g de SO₂).

ACETOX y ACETOX VB

- ◆ **Metabisulfito Potásico** complementado con tanino enológico seleccionado.
 El tanino contenido en **ACETOX** refuerza la acción antiséptica del SO₂, principalmente frente a las bacterias, y contribuye al equilibrio gustativo del vino, manteniendo la estabilidad de la materia colorante mediante la formación de compuestos estables.

ACETOX

- ◆ Está especialmente indicado para una mejor conservación de los vinos tintos suaves, desequilibrados y sensibles a las oxidaciones.

ACETOX VB

- ◆ Complementado con tanino enológico claro, especial para vinos blancos, no altera el color de estos. Puede utilizarse también en las vinificaciones para rosados.

TABLA DE CORRESPONDENCIAS

	Cantidad de SO ₂ puro aportado por cL (10 mL) de solución	Vol. de solución necesaria para aportar 1 g de SO ₂
BAKTOL 80	0,8 g	1,25 cL
BAKTOL 100	1,0 g	1,00 cL
BAKTOL 150	1,5 g	0,66 cL
BAKTOL 180	1,8 g	0,55 cL
BAKTOL 200	2,0 g	0,50 cL
SULFOSSOL 150	1,5 g	0,66 cL
SULFOSSOL 200	2,0 g	0,50 cL
SULFOSSOL 400	4,0 g	0,25 cL
SULFOSSOL 600	6,0 g	0,16 cL

	Dosis de SO ₂ aportado por 1 g de polvos	Dosis de polvos necesarios para aportar 1 g de SO ₂
ACETOX VB	480 mg	1.9 g
ACETOX VR	450 mg	2.2 g
BAKTOL P	500 mg	2 g