

EFFERBAKTOL 125 granulés

Grânulos efervescentes de metabisulfito de potássio para a sulfitagem de mostos e de vinhos

CARACTERÍSTICAS

Cada sachê EFFERBAKTOL 125 GRANULÉS contém 125 gramas de SO₂ puro.

Em contato com o mosto ou com o vinho, **EFFERBAKTOL 125 GRANULÉS** entra naturalmente em efervescência. Este fenômeno provoca uma espuma na superfície que retém momentaneamente os grânulos e, desta forma, garante uma boa proteção no topo da cuba.

EFFERBAKTOL 125 GRANULÉS respeita o meio ambiente:

- reduz significativamente o volume de resíduos em comparação com produtos líquidos: um recipiente contaminado com o bisulfito é considerado um Resíduo Industrial Especial (RIE).
- melhora as condições de trabalho para os usuários.

PROPRIEDADES ENOLÓGICAS

EFFERBAKTOL 125 GRANULÉS é destinado para sulfitagem, em todas as etapas da vinificação:

- Na colheita, a sulfitagem nas caixas de transporte das uvas e nos mostos na fase de escorrimento sem precisar misturar.
- No vinho, sulfitagem nas cubas durante a vinificação e o amadurecimento do vinho.

Graças à sua composição e a sua fórmula granulada, **EFFERBAKTOL 125 GRANULÉS** evita, na maioria dos casos, a etapa laboriosa da remontagem ou da homogeneização após sulfitagem. Com **EFFERBAKTOL 125 GRANULES**, a homogeneização do SO₂ é melhor do que com qualquer outra forma de sulfitagem.

DOSAGEM

O número de sachês a serem utilizadas depende da concentração de SO₂ e do volume do recipiente. Para determinar o número de sachês adequado a ser utilizado, consulte as tabelas abaixo:

Sulfitagem de caixas de uva (colheita) com **EFFERBAKTOL 125 GRANULÉS**:

Número de sachês necessários:

	Sulfitagem em g/hL		
	4,1 g/hL	8,3 g/hL	12,5 g/hL
Caixa de 4000 kg	1	2	3

	Sulfitagem em g/hL				
	2,4 g/hL	4,8 g/hL	7,1 g/hL	9,5 g/hL	11,9 g/hL
Caixa de 7000 kg	1	2	3	4	5

O cálculo é feito para um rendimento de cerca de 75% (4000 kg de uvas dão 30 hL de mosto).

Exemplo: 2 sachês de **EFFERBAKTOL 125 GRANULÉS** em uma caixa de transporte de 4 000 kg de uvas acrescenta 8,3 g/hL de SO₂. Um reajuste de SO₂ poderá ser necessário ao chegar na vinícola, no local de vinificação.

Para caixas menores de transporte, ou para doses mais fracas, usar de preferência **EFFERBAKTOL 50 GRANULÉS** ou **EFFERBAKTOL 100 GRANULÉS**.

Sulfitagem de cubas de diferentes tamanhos com **EFFERBAKTOL 125 GRANULÉS**:

Número de sachês necessários:

		Sulfitagem em g/hL				
		1 g/hL	2 g/hL	3 g/hL	4 g/hL	5 g/hL
	50 hL	0,4	0,8	1,2	1,6	2
	100 hL	0,8	1,6	2,4	3,2	4
	150 hL	1,2	2,4	3,6	4,8	6
	300 hL	2,4	4,8	7,2	9,6	12

Exemplo: para sulfitar uma cuba de 100 hL para 5 g/hL, são necessários 4 sachês de **EFFERBAKTOL 125 GRANULÉS**.

Se você precisar fracionar os sachês, use a seguinte regra:

1 sachê de **EFFERBAKTOL 125 GRANULÉS** contém 125 g de SO₂, ou seja, 300 g de grânulos.

Para obter 1 g de SO₂, é necessário, portanto, 2,5 g de grânulos.

	Gramas de SO ₂									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Peso dos grânulos em gramas	2,5	5	7,5	10	12,5	15	17,5	20	22,5	25

INSTRUÇÕES DE USO

Determinar o número de sachês necessários para sulfitar de acordo com as tabelas acima.

Nas caixas de transportes, dispersar os grânulos sobre toda a superfície de uvas (colheita).

Para sulfitar as cubas, polvilhar **EFFERBAKTOL 100 GRANULÉS** no topo da cuba, espalhando cuidadosamente sobre toda a superfície do vinho.

Precauções de utilização:

Produto para uso enológico e exclusivamente profissional.

Utilizar conforme a regulamentação em vigor.

EMBALAGEM

Sachê de 125 g de SO₂ (300 g de grânulos) – caixa de 60 sachês.

CONSERVAÇÃO

Embalagem cheia, selada de origem, guardar ao abrigo da luz em lugar seco e isento de odores. Embalagem aberta: utilizar rapidamente.

As informações contidas acima correspondem ao estado atual do nosso conhecimento. São indicadas sem compromisso ou garantia na medida em que as condições de utilização estão fora do nosso controle. Elas não isentam o usuário do respeito da legislação e normas de segurança em vigor. Este documento é propriedade da SOFRALAB e não pode ser alterado sem o seu consentimento.