

EFFERBAKTOL 400 GRANULÉS

Granulés effervescents de métabisulfite de potassium pour le sulfitage des moûts et des vins

CARACTERISTIQUES

Chaque sachet d'EFFERBAKTOL 400 GRANULÉS contient 400 grammes de SO₂ pur.

EFFERBAKTOL 400 granulés est adapté au sulfitage des grandes cuves.

Au contact du moût ou du vin, **EFFERBAKTOL 400 GRANULÉS** entre naturellement en effervescence. Ce phénomène provoque une mousse en surface qui retient momentanément les granulés et assure ainsi une bonne protection du haut de la cuve.

EFFERBAKTOL 400 GRANULÉS respecte l'environnement :

- réduction importante du volume des déchets par rapport aux produits liquides : un bidon souillé par le bisulfite est un déchet industriel spécial (DIS).
- meilleures conditions de travail pour les utilisateurs.

PROPRIETES OENOLOGIQUES

EFFERBAKTOL 400 GRANULÉS est destiné au sulfitage des grandes cuves, à partir de 300 hL. Pour des cuves plus petites et pour les bennes à vendange, utiliser de préférence **EFFERBAKTOL 50 GRANULÉS** ou **EFFERBAKTOL 100 GRANULÉS**.

EFFERBAKTOL 400 GRANULÉS peut être employé pour toutes les étapes d'élaboration des vins :

- En vendange, sulfitage des bennes de raisin et des moûts à l'écoulement sans avoir à mélanger.
- Sur vin, sulfitage des cuves lors de la vinification et de l'élevage.

Grâce à sa composition et à sa présentation en granulés, **EFFERBAKTOL 400 GRANULÉS** évite, dans la majorité des cas, l'étape fastidieuse du remontage ou de l'agitation après sulfitage.

Avec **EFFERBAKTOL 400 GRANULÉS** l'homogénéisation du SO₂ est meilleure qu'avec toute autre forme de sulfitage.

DOSE D'EMPLOI

Le nombre de sachets à employer dépend de la concentration en SO₂ et du volume du contenant. Pour le déterminer, reportez-vous aux tableaux ci-dessous :

Sulfitage de cuves de différentes tailles avec **EFFERBAKTOL 400 GRANULÉS** :

NOMBRE DE SACHETS NECESSAIRES

		Sulfitage en g/hL				
		1 g/hL	2 g/hL	3 g/hL	4 g/hL	5 g/hL
Volume des cuves	300 hL	0,75	1,5	2,25	3	3,75
	400 hL	1	2	3	4	5
	500 hL	1,25	2,5	3,75	5	6,25
	750 hL	1,9	3,75	5,5	7,5	9,4
	1000 hL	2,5	5	7,5	10	12,5

058/2017 – 1/2

Exemple : pour sulfiter une cuve de 500 hL à 4 g/hL, il faut 5 sachets d'**EFFERBAKTOL 400 granulés**. Il est préférable d'utiliser des sachets entiers.

Exemple : pour sulfiter une cuve de 300 hL à 3 g/hL, utiliser 2 sachets d'**EFFERBAKTOL 400 GRANULÉS** plus 1 sachet d'**EFFERBAKTOL 100 GRANULÉS**.

Si vous devez fractionner les sachets, utiliser la règle suivante :

1 sachet d'**EFFERBAKTOL 400 GRANULÉS** contient 400 g de SO₂ soit 1 kg de granulés.

Pour obtenir 1 g de SO₂, il faut donc 2,5 g de granulés.

	Grammes de SO ₂									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Poids de granulés en grammes	2,5	5	7,5	10	12,5	15	17,5	20	22,5	25

MODE D'EMPLOI

Déterminer le nombre de sachets nécessaires au sulfitage selon les tableaux précédents.

Pour le sulfitage des cuves, saupoudrer très lentement les granulés en haut de la cuve.

Un versement trop rapide risque :

- d'entraîner les granulés au fond de la cuve avant qu'ils ne se soient dissous dans le volume du vin, la teneur en SO₂ au fond sera supérieure à la teneur en surface
- de faire déborder la cuve par une effervescence excessive en surface.

Précaution d'utilisation :

Produit pour usage œnologique et exclusivement professionnel.

Utiliser conformément à la réglementation en vigueur.

CONDITIONNEMENT

Sachet de 400 g de SO₂ (1 kg de granulés) – carton de 20 sachets.

CONSERVATION

Emballage plein, scellé d'origine, à l'abri de la lumière dans un endroit sec et exempt d'odeur.

Emballage ouvert: à utiliser rapidement.

Les informations figurant ci – dessus correspondent à l'état actuel de nos connaissances. Elles sont données sans engagement ou garantie dans la mesure où les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle. Elles ne dégagent pas l'utilisateur du respect de la législation et des données de sécurité en vigueur. Ce document est la propriété de SOFRALAB et ne peut être modifié sans son accord.