

Description du produit

Erbslöh Mostgelatine CF est un produit liquide à base de gélatine, ichtyocolle et PVPP pour le traitement de la vendange et du moût. Erbslöh Mostgelatine CF réduit d'une manière efficace la teneur en polyphénols et améliore la sédimentation. Comme il s'agit d'un produit liquide sans caséine, Erbslöh Mostgelatine CF n'est pas soumis à la déclaration de substances allergènes. Par sa composition spécifique, ce nouveau produit liquide permet un emploi efficace aboutissant à une correction précoce des tanins. Il faut ajouter à cet avantage un effet de prévention contre une intensification ultérieure de la couleur. Erbslöh Mostgelatine CF est idéale dans tous les cas où il faut s'attendre à des quantités élevées de polyphénols issues d'un traitement mécanique intense de la vendange. Ce produit est conforme à la législation en vigueur. Sa qualité et sa pureté sont contrôlées dans des laboratoires spécialisés.

But du traitement

Erbslöh Mostgelatine CF est recommandé lorsque la teneur en polyphénols et en catéchines est trop élevée. L'élimination des substances gênantes garantit l'obtention de vins jeunes au goût franc. De plus, l'emploi de Erbslöh Mostgelatine CF permet d'éviter l'altération précoce des arômes du vin.

Le produit et son action

Erbslöh Mostgelatine CF permet d'avoir un traitement de moût sans caséine. Elle se compose principalement de gélatine liquide de différentes structures et poids moléculaires, d'ichtyocolle et de PVPP. La partie de PVPP est soigneusement équilibrée pour réduire uniquement les substances indésirables. De plus, l'emploi de Erbslöh Mostgelatine CF permet d'avoir un débourbage efficace dans le moût. Erbslöh Mostgelatine CF est une alternative idéale aux gélatines pures, liquide ou en poudre.

Dosage

Le dosage de Erbslöh Mostgelatine CF dépend de la teneur en tanins, entre 50-200 mL par 100 kg de vendange ou pour 100 L de moût.

Mode d'emploi

L'application de Erbslöh Mostgelatine CF se fait en directe sur la vendange ou dans le moût. Le produit devrait avoir une température supérieure de 15 °C. Ajouter avant le débourbage pour profiter de la capacité clarifiante. Selon la température et l'intensité du trouble, Erbslöh Mostgelatine CF se dépose après 2-6 heures. Assurer la bonne répartition dans le moût.

L'emploi de Erbslöh Mostgelatine CF est souvent combiné avec « Seporit PORE-TEC » ou « MostRein® PORE-TEC » et en cas de vendanges pourries en plus avec Granucol® GE. Toujours mélanger avant d'ajouter un produit.

Ordre de dosage: Granucol® GE – Seporit PORE-TEC/MostRein® PORE-TEC – Erbslöh Mostgelatine CF.

Le soutirage des lies de colle peut être effectué soit avant, soit après la fermentation alcoolique. Les meilleurs résultats sont atteints, en éliminant les lies avant la fermentation.

Stockage

Stocker à 20 °C et utiliser rapidement après ouvrir. Agiter avant usage. Les cuves sont à mélanger régulièrement pour garantir un produit homogène.