

Description du produit

MostoGel est un produit liquide contenant de la gélatine et du PVPP pour le traitement préventif des moûts et de la vendange. MostoGel entraîne une réduction des polyphénols totaux et favorise la sédimentation. La fabrication de MostoGel sans caséine évite la présence de composés allergènes et est exempt de l'étiquetage. MostoGel facilite le processus des premières étapes de la production de vins de grande qualité, surtout pendant la vendange, période de pointe. Compte tenu de sa composition spécifique, ce produit liquide innovant garantit une utilisation efficace pour l'élimination anticipée des composés phénoliques. Cela implique une protection contre la formation de vins présentant une haute couleur. L'utilisation de MostoGel est particulièrement judicieuse sur une vendange fortement mécanisée, une macération préfermentaire ou d'autres contraintes sur la vendange, de par lesquels une haute quantité de composés tanniques peut être attendue.

Produit autorisé par la législation actuellement en vigueur. Contrôlé pour sa pureté et qualité par un laboratoire spécialisé.

But du traitement

L'application de MostoGel permet de réduire des polyphénols et des catéchines. L'élimination précoce de ces substances, perturbateurs à l'excès, assure la clareté des vins jeunes. Des mesures de traitement étendues et coûteuses pour effectuer une correction de la quantité de substances phénoliques peuvent donc être contournées. En outre, la tendance d'apparition de notes de vieillissement atypique peut être réduite avec l'utilisation de MostoGel.

Produit et son action

MostoGel est une gélatine pour le moût ne contenant pas de caséine. Les ingrédients principaux sont 20% de gélatine liquide, des composants de structure et de taille moléculaire différentes et des polyvinylpyrrolidones (PVPP). La PVPP soigneusement sélectionné permet de réduire un large éventail de substances indésirables liées à l'amertume, sans supprimer de composés importants.

Parallèlement à l'amélioration du goût, MostoGel favorise l'auto-clarification naturelle et le tassement des bourbes. Les gélatines liquides ne peuvent résoudre les problèmes de tannins que d'une manière limitée, tandis que gélatines en poudre présentent une augmentation de la charge de travail nécessaire dans l'agitation de la période des vendanges. Surtout, lors de conditions climatiques fraîches, le produit de combinaison MostoGel a une action optimale, présentant une bonne alternative aux autres produits.

Dosage

Suivant la quantité de polyphénols, utilisez 50 - 200 ml de MostoGel pour 100 kg de vendange ou par hl de moût.

Mode d'emploi

L'utilisation de MostoGel se fait directement et sans dilution sur vendange ou moût. Lors de l'application la température du produit doit être au moins 15 °C. Il est recommandé de l'ajouter avant le débouillage ou la centrifugation, pour utiliser les propriétés de clarification du MostoGel. En fonction de la température et de la quantité de bourbes, MostoGel se sédimente après 2 à 6 heures. Il est recommandé de veiller attentivement à la répartition homogène de MostoGel sur la vendange ou dans le moût.

MostoGel est utilisé dans la plupart des cas, en combinaison avec Seporit PORE-TEC[®], ou MostRein[®] PORE-TEC. Dans le cas d'une vendange altérée, il est possible d'utiliser en plus le Granucol[®] GE. Assurer l'homogénéisation des différents produits ajoutés. L'ordre d'addition des produits doit être respecté:

Granucol[®] GE - Seporit PORE-TEC/MostRein PORE-TEC[®] - MostoGel.

Il est possible d'effectuer une fermentation alcoolique en présence de ces produits. De meilleurs résultats sont toutefois obtenus avec une séparation des produits avant la fermentation.

Stockage

Conserver dans un endroit frais et utiliser complètement peu après l'ouverture de l'emballage. Bien agiter avant l'utilisation. Il est recommandé de mélanger le produit avant et pendant l'utilisation à l'aide d'un mélangeur, pour éviter une sédimentation.

Produit liquide de combinaison, sans caséine, pour l'élimination anticipée de polyphénols négatifs dans la vendange et les moûts