

Description du produit

Trub-ex est une fibre de cellulose longue et volumineuse. Trub-ex présente la particularité d'absorber et de fixer une quantité de liquide relativement importante. Ces propriétés destinent Trub-ex à simplifier les travaux d'élimination des lies de désacidification et des lies de débouillage.

Le produit et son action

L'addition de Trub-ex permet de mettre en oeuvre de grandes quantités de lies sans pour autant faire appel à des appareils spéciaux ou à des installations particulières. L'élimination rapide des bourbes des moûts, avant que la fermentation démarre, garantit l'absence de faux-gout et d'amertume.

Produit à base de cellulose pour favoriser l'élimination des troubles

Dosage et mode d'emploi

Selon la proportion de troubles, ajouter et mélanger 1 à 3 kg/hl de Trub-ex lors du foulage. Laisser gonfler un moment. La vendange ainsi préparée peut alors être pressée. Trub-ex n'améliore pas seulement le rendement en moût, il garantit un bon effet de filtration, même pour les particules les plus fines. Les meilleurs résultats sont obtenus lorsque Trub-ex et le trouble sont triturés le moins possible lors du pressurage. Sur les pressoirs horizontaux à vis intérieure, il est recommandé d'écarter les plateaux au maximum avant le remplissage et de charger le plus de vendange possible. Il est également possible de répandre une fine couche de Trub-ex dans la corbeille avant le remplissage, de manière à bénéficier d'un bon effet de filtration dès le début du pressurage. L'effet de Trub-ex est particulièrement intéressant, si on utilise une pompe à vendange. Il est possible de diminuer le dosage de Trub-ex pour améliorer l'aptitude au pompage. L'expérience a montré qu'il peut être intéressant d'ajouter Trub-ex aux bourbes, immédiatement après leur soutirage et d'ajouter-le tout à la pressée suivante. Cela élimine une opération de pressurage supplémentaire et finalement, la formation de bourbes est réduite. Toutefois, les lies de désacidification doivent être pressées séparément. Trub-ex se prête également très bien au travail des lies de fermentation, ce qui diminue la quantité de troubles envoyée aux eaux usées. Dans la plupart des cas, il est possible d'éviter le nettoyage des sédiments dans les canalisations et dans les sacs. Cela garantit des débits très élevés en eaux usées. Lorsque les troubles sont traités avec Trub-ex, on maîtrise en général la charge des eaux usées. Les substances troubles retenues par Trub-ex peuvent être menées à la décharge ou mieux, répandues sur les sols de vignes après neutralisation à la chaux.

Stockage

Protéger Trub-ex des odeurs et de l'humidité. Refermer immédiatement les emballages après utilisation.

Remarques

Depuis de nombreuses années, le traitement des troubles en période de vendanges est un grand problème des caves. Ce problème trouve ainsi une heureuse solution tant sur le plan des pertes de moût que sur celui de la qualité du moût. Il est donc très important de pouvoir traiter immédiatement, sans grand effort, les lies de débouillage et de désacidification.