



FermoBent[®] PORE-TEC

Bentonite pour le
traitement des moûts en
fermentation
Stabilisation protéique
précoce

Description de produit

FermoBent[®] PORE-TEC est une bentonite granulée, à très faible teneur en fer et à haut pouvoir stabilisant destinée au traitement des moûts.

Incorporée dans le moût après débouillage, FermoBent[®] PORE-TEC agit tout au long de la fermentation pour être ensuite, une fois celle-ci achevée, éliminée avec les lies. Ce mode d'application assure ainsi une efficacité maximale et génère un gain de temps important en période de vendanges.

Ce produit est conforme à la législation en vigueur. Sa qualité et sa pureté sont contrôlées dans un laboratoire spécialisé.

But du traitement

FermoBent[®] PORE-TEC permet une déprotéinisation précoce et durable dans le moût. Elle favorise aussi la fermentation alcoolique en augmentant la surface interne et en adsorbant certains composés préjudiciables vis-à-vis des levures.

Le produit et son action

L'utilisation en fermentation de FermoBent[®] PORE-TEC engendre un temps de contact long et un brassage naturel permettant d'exploiter au maximum ses propriétés d'adsorption des protéines tout en ayant un impact organoleptique bien moindre qu'une utilisation sur vin.

FermoBent[®] PORE-TEC favorise aussi un tassement rapide des lies après la fermentation. Sa teneur exceptionnellement basse en fer (2 à 3 fois moins qu'une bentonite standard) évite tout risque de relargage significatif dans le moût.

La méthode de granulation (PORE-TEChnologie), exclusivité ERBSLÖH, facilite sa dispersion dans l'eau et permet même un ajout direct, sans réhydratation, dans le moût.

Mode d'emploi

L'incorporation se fera dès l'encuvage avant le levurage et sera suivi d'un remontage d'homogénéisation. Le produit sera naturellement éliminé avec les lies en fin de fermentation alcoolique.

Faire gonfler FermoBent[®] PORE-TEC dans 5 à 10 fois son poids d'eau pendant 4-6 heures. Verser lentement la suspension dans le moût à stabiliser et homogénéiser par remontage (vérifier toujours l'odeur de la suspension avant utilisation).

FermoBent[®] PORE-TEC peut être incorporée directement au moût sans réhydratation préalable.

Doses moyennes d'emploi : 50 à 100 g/ hl de moût selon cépage et qualité de la vendange. La dose pourra être doublée en cas de très forte instabilité protéique.

Conditionnement

Sac de 20 kg.

Stockage

Stocker à l'abri de l'humidité et tenir éloigné des produits odorants. Les sachets entamés doivent immédiatement être refermés hermétiquement.

ERBSLÖH Geisenheim AG
Erbslöhstraße 1, 65366 Geisenheim, Germany

Tel: +49 6722 708-0, Fax: +49 6722 6098, info@erbsloeh.com, www.erbsloeh.com

Nos fiches techniques et les traitements qui y figurent ont pour but de vous fournir les meilleures informations possibles. Toutes ces indications sont basées sur nos connaissances et notre expérience actuelles. Compte tenu des traitements préliminaires qui ne sont généralement pas connus et des imprévus liés aux produits naturels à traiter, ces recommandations ont une portée générale et ne peuvent pas avoir de caractère juridiquement obligatoire. Les informations se basent sur la législation actuellement en vigueur en Allemagne et dans l'Union Européenne. Nos conditions générales de vente sont applicables.

Version 001 – 05/2011 Gö – Imprimé le 30/06/2011