



Seporit PORE-TEC

Bentonite granulée pour le traitement des moûts

Description du produit

Seporit PORE-TEC est une bentonite granulée, destinée au traitement des moûts. Elle permet de créer les conditions idéales pour une fermentation sur jus propre avec une adsorption précoces des protéines instables. Son autre avantage est d'éliminer les substances inhibitrices vis-à-vis des levures fermentaires.

Produit conforme au règlement de la Commission européenne N° 934/2019 relatif aux pratiques œnologiques. L'utilisateur doit s'assurer du respect des réglementations nationales. La pureté et la qualité du produit sont testées en laboratoire.

Caractéristiques	Avantages de l'application
Structure en éponge contrôlée à haute porosité	<ul style="list-style-type: none">• Adsorption poussée et sélective des protéines et des impuretés• Mouillabilité et mise en suspension aisées• Incorporation sans réhydratation possible
Sélection de la matière première minérale	<ul style="list-style-type: none">• Respecte les qualités organoleptiques• Réactivité ciblée avec les protéines• Saveur neutre• Action rapide• Temps de sédimentation court après fermentation• Niveau de pureté optimal• Faible teneur en fer

Ces caractéristiques permettent d'élaborer des vins frais et nets. Seporit PORE-TEC peut être utilisé en association avec OenoPur (sans caséine) pour optimiser le nettoyage des moûts et la séparation des lies.

Dans le cas de vendanges botrytisées, il sera judicieux d'ajouter également Granucol® GE (1 g/hl par % de pourriture) selon l'ordre : Granucol® GE - Seporit PORE-TEC - OenoPur.

Dosage

Objectifs	Dosage (g/hl)
Cépages/millésimes à teneurs modérées en protéines	50 - 150
Cépages à teneurs en protéines et pH élevés	100 - 300

Seporit PORE-TEC peut être incorporée directement au moût par saupoudrage suivi d'un remontage d'homogénéisation, ou après réhydratation. Dans ce dernier cas, délayer Seporit PORE-TEC dans 3 à 5 fois son poids d'eau tout en agitant, laisser reposer 3 à 6 heures, puis enlever l'eau surnageante et verser lentement la suspension dans le moût au cours d'un remontage (vérifier toujours l'odeur de la suspension avant utilisation).

Conservation

Etant très sensibles à l'humidité et aux odeurs, les bentonites doivent être stockées au sec et à l'abri des odeurs étrangères. Refermer immédiatement et hermétiquement les emballages entamés. Notre responsabilité ne serait être engagée en cas de stockage ou d'application inappropriés.