



# Erbslöh Mostgelatine CF

Produit liquide sans caséine pour éliminer les composés phénoliques indésirables dans le moût

## Description du produit

Erbslöh Mostgelatine CF est un produit liquide à base de gélatine, de collagène de poisson et de pvpp pour le traitement de la vendange et du moût.

Erbslöh Mostgelatine CF réduit efficacement la teneur en polyphénols des jus et améliore la sédimentation des bourbes.

Erbslöh Mostgelatine CF est la réponse parfaitement adaptée au traitement des moûts à risque issus de vendanges triturées ou ayant subi une macération prolongée. L'utilisation d'Erbslöh Mostgelatine CF permet également de réduire la tendance au vieillissement atypique des vins.

Erbslöh Mostgelatine CF ne contient pas de caséine et ne rentre pas dans la liste des produits à caractère allergique et donc n'entraîne pas d'obligation d'étiquetage.

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.

## Mode d'emploi et dosage

Application	Dose
Traitement préventif	50 - 100 mL/100 kg vendange ou /hl de moût
Raisins abimés	100 - 200 mL/100 kg vendange ou /hl de moût

Incorporer Erbslöh Mostgelatine CF directement dans la vendange ou le moût sans dilution. La température d'utilisation doit être d'au moins 15 ° C. L'addition avant levurage est recommandée. Erbslöh Mostgelatine CF dépose dans la cuve après 2 à 6 heures, en fonction de la température et de la turbidité. Assurer une bonne homogénéisation du produit dans le moût après incorporation. Erbslöh Mostgelatine CF s'utilise en association avec Seporit PORE-TEC. Il peut également être utilisé avec Granuacol® GE en cas de raisins botrytisés. Pratiquer un remontage d'homogénéisation après ajout de chaque produit en respectant l'ordre suivant : Granuacol® GE ou Seporit PORE-TEC - Erbslöh Mostgelatine CF.

Les produits peuvent être maintenus dans le moût pendant la fermentation, mais un meilleur résultat sera obtenu en éliminant les lies de colles au débouillage avant la fermentation.

## Conservation

Stocker dans un local tempéré. Utiliser rapidement après ouverture de l'emballage. Agiter soigneusement avant emploi et pendant tout le temps de l'incorporation.

ERBSLÖH Geisenheim GmbH • Erbslöhstraße 1 • 65366 Geisenheim, Germany  
Tel.: +49 6722 708-0 • Fax: +49 6722 6098 • info@erbsloeh.com • www.erbsloeh.com

**ERBSLÖH**  
Fortschritt macht Zukunft®

Les présentes recommandations s'appliquent à l'utilisation du produit en tant qu'auxiliaire technologique ou additif dans le cadre d'une bonne pratique de production. Seule cette utilisation peut participer à la sécurité du produit final. Toutefois, nos fiches techniques sont basées sur nos connaissances et notre expérience actuelles et n'apportent que des informations générales sur nos produits. En raison des traitements préliminaires non connus et compte tenu des imprévus liés aux produits naturels à traiter, toutes les données sont fournies sans garantie et notre responsabilité se serait être engagée. Le respect des lois et règlements quant à l'utilisation de nos produits relève de la responsabilité de l'utilisateur. Toutes les informations sont sujettes à changement sans préavis. Nos conditions générales de ventes s'appliquent, se référer à www.erbsloeh.com.  
Version 006 - 10/2019 RL - imprimé le 25/10/2019