

## ..du moût ...à la bouteille

**FICHE TECHNIQUE** 

# **KITOCLEAR**

AGENT DE COLLAGE À BASE DE CHITOSANE

### **Application**

KitoClear est un chitosane activé en solution. Il a été développé et testé sur plusieurs récoltes pour résoudre les problèmes de flottation qui se posent sur certains cépages ou à certaines saisons.

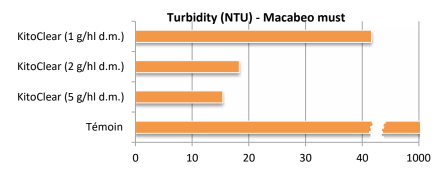
Le chitosane a été choisi et traité spécifiquement pour garantir :

- une grande vitesse de remontée du chapeau de lie lors des procédures de flottation
- excellente clarification des jus ;
- maintien du chapeau;
- contrôle de la flore microbienne ;
- élimination de la couleur.

La grande réactivité de KitoClear avec les fractions solides du moût permet d'éclaircir même des moûts difficiles ou ne flottants pas avec d'autres produits, y compris les gélatines classiques.

KitoClear est également utilisé dans le débourbage où l'action sur la microflore est encore plus intensive grâce au temps de contact plus long avec le moût qu'avec le vin. D'excellents résultats ont été obtenus dans le collage de jus de raisin traité avec du charbon actif, déjà avec les doses les plus faibles.

La formulation liquide est particulièrement facile à utiliser pendant les phases de forte activité de la récolte. Excellent pour le collage de produits végétaliens et sans allergènes ainsi que de produits biologiques.



Diminution de la turbidité du moût de Macabeo pressé et flotté avec différentes doses de KitoClear. Le moût testé avait une turbidité de 1000 NTU.

Le moût flotté avec du KitoClear à 5 g/hl (d.m), en plus de l'excellent objectif de clarté atteint, s'est avéré être celui dont la charge microbienne était la plus faible.

#### Dosage et mode d'emploi

40-300 g/hl. A ajouter directement au moût à l'aide d'un tube Venturi ou d'une pompe doseuse.

### **Conditionnement et stockage**

Bidon de 5 kg et 25 kg, fûts de 220 kg. Conservez le récipient non ouvert dans un endroit frais et sec. Après ouverture, fermez soigneusement le contenu et stockez-le de la même manière.