



...du moût

...à la bouteille



## FICHE TECHNIQUE

# MOSAICO

CLARIFIER, AUGMENTER LA STABILITÉ, PRÉSERVER LES ARÔMES ET AMÉLIORER LA STRUCTURE, C'EST POSSIBLE AVEC MOSAICO

obtenu avec la technologie des miniTubes pour éliminer les problèmes de poussière et réduire les pertes.

- facilité de préparation excellente
- sans protéine animale
- sans protéine végétale
- sans allergène

MOSAICO exploite les propriétés des dérivés de chitine, des dérivés de levures et de la bentonite (co-activée au cours de la production), afin d'éliminer les facteurs d'instabilité protéique et oxydative. MOSAICO, recompose le profil organoleptique du vin.

### MOSAICO Refine

S'emploie sur les vins blancs et rosés pour atteindre la brillance, la stabilité protéique, la suppression de certains défauts gustatifs et enfin pour réduire les sensations acides ou agressives dans la bouche.

### MOSAICO Protect

S'emploie en blanc et rosés, pour la clarification, la stabilisation et la zone de collage organoleptiques.

Les dérivés de levure sont responsables de l'atténuation de la note aigre et apporte un meilleur équilibre en bouche. La grande réactivité des dérivés de chitine avec les composés oxydés, ainsi que le fer et le cuivre, permet de lutter efficacement contre les phénomènes d'oxydation, le vin retrouve sa fraîcheur en bouche ainsi que sa couleur initiale.

### MOSAICO Round

Augmente la brillance des vins rouges, améliore la filtrabilité corrige les déviations oxydatives sur la couleur, sur le volume et la rugosité tannique en bouche.

L'association entre les divers constituants de MOSAICO Round permet d'obtenir des résultats différents complexes : les dérivés de la levure sont actifs sur le profil tannique et donne un vin plus souple et équilibré

les dérivés de la chitine protègent les substances sujettes à l'oxydation

Enfin, l'action du Chitosane réduit le risque de contamination par Brettanomyces et élimine l'aspect des saveurs phénolées.

### Dosage et emploi et emballage:

De 10 à 30 g/hl.

Diluer le produit dans de l'eau (1 :10) et attendre 30 minutes. Le produit se disperse et gonfle. Agiter et incorporer à la masse à traiter. Après 48 heures procéder à la filtration.

Sachets de 2 et 10 kg.