



KITOFLOTT

Aide à la flottation enrichie en chitosane - clarifiant.



→ DESCRIPTION TECHNIQUE

Le monde de la flottation a aujourd'hui révolutionné l'élaboration des vins blancs. La facilité d'obtention de moûts limpides, idéaux pour aborder le processus de fermentation et révéler les meilleures caractéristiques organoleptiques, est devenue la condition sine qua non d'une parfaite vinification en blanc.

Cependant, il faut de plus en plus faire face aux exigences d'un marché où l'utilisation de protéines animales, qui sont idéales pour une performance optimale de la flottation, n'est pas appréciée par l'acheteur du vin fini.

Les adjuvants alternatifs aux gélatines animales utilisés jusqu'à présent ont, dans certains cas, parfaitement répondu au processus de clarification, mais dans d'autres contextes, où les technologies employées et la qualité des raisins ne facilitaient pas le processus, ils n'ont pas atteint les résultats souhaités.

C'est pourquoi AEB travaille depuis des années à l'amélioration du processus de flottation en fournissant des adjuvants alternatifs aux protéines animales. **KITOFLOTT** est la réponse à ce besoin.

Des études approfondies ont montré qu'en flottation discontinue, la synergie du chitosan et des protéines de pois et de pomme de terre, associés à des écorces de levure spécifiques, permet d'obtenir la même clarté de moût que celle obtenue avec l'utilisation de gélatines animales.

KITOFLOTT est un produit en poudre qui se prépare facilement dans 10 volumes d'eau, après une brève homogénéisation. Il peut être dosé à l'aide d'une pompe à flotteur.

D'excellents résultats ont été obtenus en divisant la dose d'adjuvant en deux ajouts, l'un dans la cuve et l'autre en ligne pendant le processus de flottation.

La dose recommandée de **KITOFLOTT** varie en fonction du type de raisin et se situe entre 10 et 40 g/hl.

→ COMPOSITION ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Protéines végétales (protéine de pois et de pomme de terre), chitosane et lies de levure.

→ DOSES D'EMPLOI

De 10 à 40 g/hL.

Dose Maximum Légale : 83 g/hL.

→ MODE D'EMPLOI

Dissoudre KITOFLOTT dans un volume d'eau de 1:10. Ajouter ensuite 50 % dans la cuve et les 50 % restants en ligne.

→ CONSERVATION ET CONDITIONNEMENTS

Conserver dans un endroit frais et sec à l'abri de la lumière et de la chaleur.

Sacs de 5 kg.

