



KTS® FA

Préparation à base de chitosan activé pour le contrôle du développement des flores microbiennes



Bio contrôle des micro-organismes

Substitution ou diminution de l'emploi de SO₂ dans son action antifongique

S'utilise sur raisins, moûts ou moûts en fermentation



BON À SAVOIR !

KTS® FA est composé de chitosan à haut degré de désacétylation, garantissant le nombre de fonctions amines sur l'ensemble de la molécule et leur protonation en milieu acide.

Grâce à un procédé spécifique de production, **KTS® FA** a une réactivité accrue qui optimise ses charges de surfaces, ce qui en fait un outil de grande efficacité de bio contrôle des moûts



DOSE D'EMPLOI

Dose conseillée : 15 à 20 g/hL suivant les risques microbiologiques.

Dose maximale légale selon la réglementation européenne en vigueur : 25 g/hL.



CONDITIONNEMENT



1 KG
10 KG



CONSERVATION

Emballage plein, scellé d'origine, à l'abri de la lumière dans un endroit sec et exempt d'odeur.

Hors gel. Emballage ouvert : à utiliser dans les 48h.



OBJECTIFS ŒNOLOGIQUES

- Contrôle le développement des micro-organismes indésirables (*Brettanomyces*, autres levures indigènes, bactéries).
- Contient des écorces de levures : contribue à la détoxification des moûts.
- Favorise l'implantation de la LSA sélectionnée et les départs en FA
- Ne modifie pas la composition naturelle du moût en acides aminés.
- Alternative à l'utilisation des sulfites mais ne permet pas le contrôle des mécanismes d'oxydation.
- Alternative à la bio protection.

Les informations figurant ci – dessus correspondent à l'état actuel de nos connaissances. Elles sont données sans engagement ou garantie dans la mesure où les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle. Elles ne dégagent pas l'utilisateur du respect de la législation et des données de sécurité en vigueur. Ce document est la propriété de SOFRALAB et ne peut être modifié sans son accord.



MODE D'EMPLOI



Attention : Le chitosan commence à se dégrader à partir de 40°C limitant donc son efficacité.

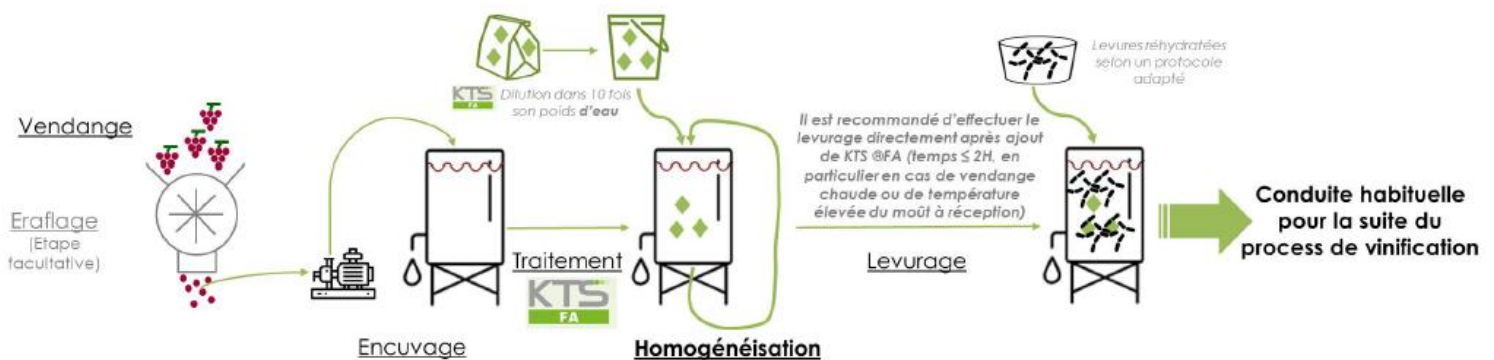
Utilisation sur vendange, par pulvérisation :

- Homogénéiser le produit dans 15 fois son poids d'eau (ne pas utiliser de moût),
- Choisir une buse ouverte au maximum,



Utilisation sur moût en cuve :

- Homogénéiser le produit dans 10 fois son poids d'eau (ne pas utiliser de moût),
- Ajouter à la cuve lors d'un remontage (l'utilisation d'un raccord de collage est conseillée),
- Bien homogénéiser la cuve après ajout du produit.



Précaution d'utilisation :

Produit pour usage œnologique et exclusivement professionnel.
Utiliser conformément à la réglementation en vigueur.