

ANTARTIKA®V40

Nouvelle génération de stabilisant tartrique vis-à-vis des précipitations de bitartrate de potassium

CARACTERISTIQUES

ANTARTIKA®V40 est une préparation à base d'un nouveau polymère (polyaminoacide), autorisé par l'OIV (Résolution CEno 543/201). Il assure la **stabilisation des vins vis-à-vis de la précipitation tartrique de bitartrate de potassium**.

PROPRIETES ŒNOLOGIQUES

ANTARTIKA®V40 est un colloïde protecteur qui agit à la fois sur la formation des cristaux (nucléation) et sur la croissance des microcristaux de bitartrate de potassium présents dans le vin.

ANTARTIKA®V40 n'a pas d'incidence organoleptique.

ANTARTIKA®V40 n'a pas d'impact sur la filtration finale. Il est cependant recommandé d'effectuer un test de filtrabilité préalable.

ANTARTIKA®V40 ne stabilise pas le tartrate de calcium.

Comme l'acide métatartrique, et la CMC, **ANTARTIKA®** peut réagir avec le lysozyme.

APPLICATIONS

ANTARTIKA®V40 s'utilise sur vins rouges, vins blancs et vins rosés, prêt à la mise en bouteilles. Son action est quasi instantanée.

Les vins blancs et vins rosés doivent être stables protéiquement avant traitement avec **ANTARTIKA®V40**.

Pour les vins rouges ayant une forte instabilité de la matière colorante, nous recommandons l'utilisation **d'ANTARTIKA®**, produit spécifiquement élaboré pour les vins rouges.

Demandez conseil à votre œnologue.

La stabilité tartrique de différents vins a été testé à l'aide d'un test au froid : -4°C pendant 6 jours.

DOSE D'EMPLOI

Dose d'emploi : De 2,5 à 5 cL/hL

Dose maximale légale selon la réglementation européenne en vigueur : 5 cL/hL

MODE D'EMPLOI

ANTARTIKA® V40 est incorporé avec une pompe doseuse ou une pompe MICRO DOSEUSE « *Système d'injection de précision* » avant la dernière filtration ou directement sur la ligne d'embouteillage. Bien homogénéiser la cuve lors d'un ajout avant filtration finale.

Précautions d'utilisation :

Produit pour usage œnologique et exclusivement professionnel

Utiliser conformément à la réglementation en vigueur.

CONDITIONNEMENT

Bidons de 1L, 10L, 20L, 1000L

CONSERVATION

Emballage plein, scellé d'origine, à l'abri de la lumière dans un endroit sec et exempt d'odeur.
Hors gel pour le produit en solution.

Emballage ouvert : A utiliser sous 1 semaine

Comme nous ne maîtrisons pas les conditions d'utilisation et la mise en œuvre des produits, SOFRALAB ne pourra pas être tenu responsable en cas d'échec du traitement et de présence de cristaux dans les bouteilles et de précipitation de la matière colorante.

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.