

VINIPROTECT

www.institut-oenologique.com

Pour prévenir l'oxydation des vins
sans utiliser de caséine

Pourquoi utiliser VINIPROTECT ?

VINIPROTECT est une formulation complexe à base de PVPP, bentonites, cellulose et gomme arabique. Elle a été spécialement développée pour être utilisable sur moût ou sur vin.

VINIPROTECT est dédié à :

- La protection des moûts pouvant montrer une sensibilité à l'oxydation (s'oppose au vieillissement atypique des vins blancs),
- L'élimination de la coloration brune dans les vins blancs oxydés,
- L'amélioration des profils aromatiques des vins en diminuant les perceptions amères et herbacées.

VINIPROTECT montre l'intérêt de ne pas contenir de caséine, protéine listée comme allergène.

LA PVPP

Elle absorbe une partie des composés phénoliques et permet ainsi de **limiter la tendance des vins blancs au brunissement**. (Elle s'oppose au vieillissement atypique en éliminant les tanins et les acides cinnamiques oxydables.)

- Totalement insoluble dans l'eau elle est éliminée dans le vin **sans aucun résidu**.
- Elle n'entraîne pas de modifications organoleptiques négatives, au contraire, elle **atténue l'amertume et les notes herbacées** de certains vins.

LA BENTONITE

VINIPROTECT contient un mélange de deux bentonites :

- la première est dédiée à l'**adsorption des oxydases**, protéines responsables de l'oxydation de certains phénols dans les vins et de la déviation de la couleur des vins. Elle complète ainsi l'action de la PVPP.
- Les quantités introduites dans la formulation sont telles que le vin ne risque pas d'être dépouillé.
- La seconde bentonite permet une **bonne sédimentation** et tassement des floccs formés durant le traitement

LA CELLULOSE

La cellulose sélectionnée ici, associée à la PVPP permet d'adsorber bon nombre de composés aromatiques non désirés provenant de vendanges abîmées. **VINIPROTECT** est ainsi un complément très intéressant à l'opération de débouillage.

LA GOMME ARABIQUE

Elle est utile ici comme liant et permet aussi la stabilisation de la matière colorante.

Comment VINIPROTECT agit-il ?

Demandez conseil à votre œnologue