

VITANIL VR GRANULE

**Assemblage de tanins condensés sous forme granulée
pour la clarification et la stabilisation de la couleur des vins rouges**

CARACTERISTIQUES

VITANIL VR est essentiellement constitué de tanins condensés, de type proanthocyanidine, très proches de la structure des tanins de raisin.

La couleur des vins rouges est pour beaucoup due à la présence d'anthocyanes très sensibles à l'oxydation. En s'oxydant, leur couleur vire du rouge vers le jaune orangé. On dit alors que les vins sont "tuilés" et ils sont peu appréciés des consommateurs.

De plus, les anthocyanes ont tendance à s'insolubiliser dans le temps en formant un dépôt en bouteille entraînant une perte de couleur.

Pour éviter ces inconvénients, **VITANIL VR** joue un rôle essentiel grâce à son pouvoir antioxydant et sa faculté à se combiner aux anthocyanes en formant des complexes stables, colorés et peu astringents.

La forme granulée apporte un confort à l'utilisation en réduisant considérablement les dégagements de poudre.

PROPRIETES OENOLOGIQUES

- Agit en synergie avec les tanins du vin pour permettre une stabilisation optimale de la matière colorante.
- Complète l'action du SO₂ apporté après la fermentation alcoolique.
- Forme des complexes stables et peu astringents avec les anthocyanes.

APPLICATIONS

- Pour la clarification et la stabilisation des vins rouges.
- Pour protéger les anthocyanes de l'oxydation.
- Pour réduire les dégagement de poudre et faciliter la dissolution grâce à la forme granulée.

DOSE D'EMPLOI

Dose recommandée :

- Sur vendange : 15 à 25 g/100 kg.
- Sur moût : 10 à 20 g/hL.
- Sur vin : 5 à 10g/hL.

Dose maximale légale selon la réglementation européenne en vigueur : aucune.

MODE D'EMPLOI

Disperser dans 10 fois son poids de moût ou de vin.
Incorporer au volume à traiter. Bien homogénéiser.

Précautions d'utilisation :

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

INGREDIENTS

Tanins œnologiques.

CONDITIONNEMENT

Sachet de 1 kg - Carton de 12 x 1 kg.
Sac de 10 kg.

CONSERVATION

Emballage plein, scellé d'origine, à l'abri de la lumière dans un endroit sec et exempt d'odeur.
Emballage ouvert : à utiliser rapidement.
A utiliser de préférence avant la DLUO inscrite sur l'emballage.

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.