



STATION
œNOTECNIQUE
DE CHAMPAGNE



SUBLI CHARM®

**Complexe de tanins essentiellement proanthocyaniques
pour l'élaboration des vins effervescents en méthode Charmat (cuve close)**

CARACTERISTIQUES

SUBLI CHARM® est un complexe de tanins en majorité proanthocyaniques spécifiquement développé pour les vins effervescents et plus particulièrement pour ceux élaborés en méthode Charmat (cuve close).

Le choix des tanins constituant **SUBLI CHARM®** a été fait dans le but de :

- Renforcer le pouvoir anti oxydant des vins
- Empêcher ou éliminer les notes de réduction sur les vins
- Mettre en valeur le caractère fruité ou floral des vins
- Mettre en valeur la rondeur.

PROPRIETES ŒNOLOGIQUES

- Piège les radicaux libres responsables de l'oxydation.
- Consomme l'excès d'oxygène des vins.
- Fixe les composés mal odorants type H₂S, CH₃SH, etc...

APPLICATIONS

- **SUBLI CHARM®** s'utilise sur moûts et/ou sur vins.

DOSE D'EMPLOI

Dose recommandée :

- Sur moût : 5 à 15 g/hL en fonction de l'effet désiré (5g/hL pour la conservation du fruit ou du floral – 10 à 15 g/hL pour mettre en valeur la rondeur).
- Sur vin : 0,5 à 5 g/hL en fonction de l'effet désiré et /ou du type de vin.

MODE D'EMPLOI

Disperser **SUBLI CHARM®** dans 10 fois (maximum) son poids de moût, de vin ou d'eau tiède (20°C).

Incorporer au volume à traiter. Bien homogénéiser.

Précaution d'utilisation :

Produit pour usage œnologique et exclusivement professionnel.

Utiliser conformément à la réglementation en vigueur.

CONDITIONNEMENT

Sac de 1kg. Carton de 15 x 1kg.

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.

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.