

POLYGREEN

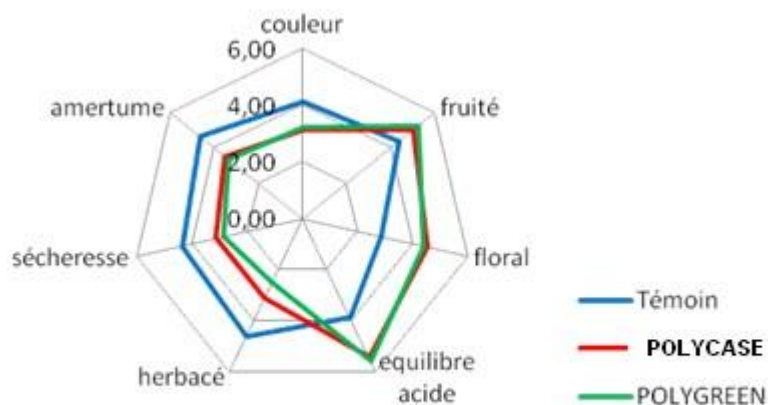
**Pour le traitement préventif et curatif
des moûts et des vins blancs et rosés vis à vis de l'oxydation**

CARACTERISTIQUES

POLYGREEN est un assemblage de protéines végétales, de PVPP, de bentonites et de cellulose formulé pour la clarification et le traitement contre l'oxydation des moûts et des vins, blancs et rosés.

PROPRIETE OENOLOGIQUES

- Elimination des composés phénoliques oxydés ou oxydables du moût.
- Elimination de la coloration brune et des mauvais goûts liés à l'oxydation.
- Diminution de l'astringence excessive et suppression de l'amertume.
- Rétablissement des arômes et du fruité.
- Stabilisation du SO₂ ajouté en éliminant les facteurs de combinaison.
- Efficacité équivalente à celle des produits classiques à base de caséine telle que **POLYCASE**.



Profil organoleptique du vin témoin et des vins traités

Figure 1 : Comparaison du profil organoleptique de vins de base champenois issus d'un même moût traité soit avec **POLYCASE**, produit de référence contenant de la caséine, soit avec **POLYGREEN**.

En traitement curatif, amélioration de la couleur et affinage de l'expression aromatique des vins. Formation d'un dépôt tassé et peu volumineux.

APPLICATIONS

Prévention de l'oxydation des moûts et des vins blancs et rosés.

DOSE D'EMPLOI

Dose recommandée :

En vins tranquilles :

20 à 120 g/hL

En vins de base pour effervescents :

Cuvée : 30 g/hL à 75 g/hL

Tailles : 50 g/hL à 75 g/hL

Dose maximale légale selon la réglementation en vigueur : 320 g/hL.

MODE D'EMPLOI

Disperser **POLYGREEN** dans 10 fois son poids d'eau. Appliquer **POLYGREEN** sur moût au moins 2 heures après enzymage.

Incorporer la suspension sur tout le volume de moût à traiter au cours d'un remontage d'homogénéisation à l'aide d'une pompe doseuse ou d'un Dosacol.

La suspension de **POLYGREEN** doit être utilisée le jour même.

Précaution d'utilisation :

Produit pour usage œnologique et exclusivement professionnel.

Utiliser conformément à la réglementation en vigueur.

CONDITIONNEMENT

Sachet de 1 kg - Carton de 20 x 1 kg

Sac de 5 kg - Carton de 3 x 5 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.

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.