

POLYPRESSE AF

**Complexe à base de PVPP, de protéines végétales sans gluten,
de bentonite, de gélatines et de charbon.**

**Collage des mouts rosés et blancs marqués par l'oxydation :
Élimination des polyphénols oxydés, et de l'astringence.**

CARACTERISTIQUES

POLYPRESSE AF s'applique, en vinification rosé et blanc, sur des moûts ayant subi des actions mécaniques brutales au cours des phases préfermentaires ou des expositions à l'air trop importantes, type moût de presse, macération non qualitative lors du transport ou dans le pressoir, passage dans des vis ou pompes de transfert à canalisation trop étroite, émiettages nombreux lors du pressurage, fortes pressions au pressurage. Ces traitements entraînent une forte oxydation des moûts.

Ces moûts, très riches en polyphénols, sont très sensibles à l'oxydation; leur couleur évolue mal, ils perdent rapidement leur fraîcheur et ont une fin de bouche dure et astringente.

POLYPRESSE AF lutte contre les phénomènes d'oxydation précoces des moûts et atténue le caractère astringent en fin de bouche.

Les moûts traités avec **POLYPRESSE AF** apparaissent plus frais. Ils présentent un aspect plus flatteur, leur expression fruitée ressort, en bouche le caractère lourd et oxydé a disparu et l'astringence est gommée.

Le charbon oenologique sélectionné contenu dans **POLYPRESSE AF**, en synergie avec la PVPP, élimine les polyphénols oxydés. Le moût ainsi traité présente une teinte plus faible, moins jaune.

Les colles présentes dans la formulation du **POLYPRESSE AF**, à base de protéines végétales non allergènes, éliminent rapidement le charbon en suspension et tassent les lies, limitant ainsi la perte de moût.

La composition complexe de **POLYPRESSE AF** permet de bénéficier des qualités du charbon oenologique tout en limitant son incidence organoleptique.

POLYPRESSE AF ne provoque pas de surcollage, même à forte dose.

APPLICATIONS

Collage des mouts rosés et blancs marqués par l'oxydation : élimination des polyphénols oxydés, et de l'astringence.

DOSE D'EMPLOI

En France comme au sein de l'Union Européenne, l'utilisation de produits oenologiques contenant du charbon est soumise à des conditions particulières.

Conformément à la réglementation européenne, **POLYPRESSE AF** s'emploie seulement sur moûts et vins nouveaux. Se conformer à la législation en vigueur et en France, aux cahiers des charges des vins d'appellation.

Dose maximale légale de POLYPRESSE AF : 266 g/hL.

Sur les moûts : en phase préfermentaire.

moûts de raisins rosés ou blancs fortement triturés : 30 g/hL à 120 g/hL.

moûts de presses rosés ou blancs : 60 g/hL à 160 g/hL.

036/2020 – 1/2

MODE D'EMPLOI

Une demi-heure avant l'emploi, disperser 1 kg de **POLYPRESSE AF** dans 10 litres d'eau tiède (jamais dans du moût ou du vin). Utiliser une hélice rapide. La dissolution est facile mais partielle. Incorporer sur la totalité du moût à traiter, obligatoirement à l'aide d'une pompe doseuse ou d'un DOSACOL (raccord de collage). Bien homogénéiser.

Soutirer dès que le dépôt est formé afin de réaliser la fermentation sur un moût clarifié et ainsi ne pas conserver de charbon en suspension durant la fermentation.

Utiliser la préparation liquide de **POLYPRESSE AF** dans la journée de sa préparation.

Homogénéiser la solution à chaque prélèvement.

Traçabilité : le numéro de lot, présent sur tous les emballages de **POLYPRESSE AF**, permet de remonter jusqu'au plan de traçabilité montante (origine du produit) et descendante (jusqu'à l'utilisateur).

Sécurité – environnement : la manipulation de **POLYPRESSE AF** ne présente aucun danger pour l'utilisateur.

Précaution d'utilisation :

Produit pour usage œnologique et exclusivement professionnel.

Utiliser conformément à la réglementation en vigueur.

CONDITIONNEMENT

Sac de 5 kg - Carton de 3 x 5 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.