

STAB RB

Formulation pour la protection de la vendange contre l'oxydation

CARACTERISTIQUES

STAB RB est une formulation à base de tanins œnologiques, d'acide ascorbique et de métabisulfite de potassium spécifiquement conçue pour limiter l'utilisation de forte dose de SO₂ tout en protégeant efficacement contre l'oxydation des vendanges blanches ou rouges destinées à l'élaboration de rosé.

PROPRIETES ŒNOLOGIQUES

Par la présence de métabisulfite de potassium :

- Protège contre le développement de levures ou bactéries indésirables
- Inhibe en partie les polyphénols oxydases
- Favorise le débouillage en retardant le départ en fermentation.

Par la présence de tanin gallique :

- Préviend l'oxydation des polyphénols et la précipitation des précurseurs d'arômes,
- Renforce le pouvoir antiseptique,
- Floccule l'excès de protéines dont les polyphénols oxydases et favorise la clarification par un léger collage,
- Protège la couleur des rosés.

APPLICATIONS

Pour les traitements des vendanges contre les phénomènes d'oxydation et de contamination microbiologiques.

DOSE D'EMPLOI

Dose recommandée : 20g/hl pour un sulfitage équivalent à 5g/hl de SO₂.

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

MODE D'EMPLOI

Ajout le plus tôt possible sur les raisins, dans les vignes ou avant déchargement dans les pressoirs. Saupoudrer le contenu de la boîte sur la vendange : une boîte de 400gr / 2T de vendange.

Précautions d'emploi :

Pour usage œnologique et exclusivement professionnel.

Utiliser conformément à la réglementation en vigueur.

CONDITIONNEMENT

Boîte de 400gr.

CONSERVATION

Emballage plein, scellé d'origine, à l'abri de la lumière dans un endroit sec et exempt d'odeur.

A utiliser immédiatement après ouverture.

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.