

DIWINE® PRÉVENTION

Complexe à base de PVP/PVI Détoxification des moûts rouges

CARACTERISTIQUES

DIWINE® PRÉVENTION est un auxiliaire de vinification novateur. Il permet la détoxification du milieu (élimination des métaux lourds) tout en diminuant la sensibilité à l'oxydation du moût. Cette diminution de la sensibilité à l'oxydation se fait d'une part par le renforcement du potentiel d'oxydo-réduction par la présence de LSI spécifique à fort pouvoir réducteur et d'autre part par l'effet support et détoxifiant (augmentation de l'élimination du CO₂) de la cellulose microcristaline.

De plus, la présence de LSI permet lors de l'autolyse de celles-ci d'apporter d'avantage de volume et de structure aux vins.

PROPRIETES ŒNOLOGIQUES

La composition de **DIWINE® PRÉVENTION** permet un contrôle optimal de la fermentation alcoolique dans le but d'obtenir des vins rouges fruités sans défauts de réduction ou d'oxydation. Ce contrôle est rendu possible grâce

- A l'effet détoxifiant de **DIWINE® PRÉVENTION**: Elimination des métaux lourds ainsi que du CO₂ qui sont des composants toxique pour la levure. Cela permet la réalisation de cinétiques de fermentation régulières et totales.
- A l'effet de régulation du potentiel d'oxydo-réduction de **DIWINE® PRÉVENTION** : Effet protecteur des dérivés de levures qui tamponnent le potentiel d'oxydo-réduction du vin (limite les oxydations ainsi que les réductions)

APPLICATIONS

- **DIWINE® PRÉVENTION** s'utilise sur moût rouge issu de thermo avant ajout des levures.

DOSE D'EMPLOI

Doses d'utilisation recommandées : de 10 à 50 g/hL

Dose maximale légale selon la réglementation européenne en vigueur : 250 g/hL

MODE D'EMPLOI

Diluer **DIWINE® PRÉVENTION** dans 10 fois son poids de moût. Bien homogénéiser après ajout avec un remontage d'un volume de la cuve.

Précaution d'utilisation :

Produit pour usage œnologique et exclusivement professionnel.

Utiliser conformément à la réglementation en vigueur.

CONDITIONNEMENT

Sacs de 1kg et 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.