

VIVACTIV PERFORMANCE

Nutriment complexe pour activer la fermentation alcoolique

CARACTERISTIQUES

VIVACTIV PERFORMANCE est un nutriment complexe et particulièrement complet pour favoriser une initiation rapide de la fermentation alcoolique et pour assurer son bon déroulement jusqu'à l'achèvement des sucres.

PROPRIETES ŒNOLOGIQUES

VIVACTIV PERFORMANCE est composé de nombreux éléments nutritifs essentiels pour le bon métabolisme des levures pendant la fermentation alcoolique.

- La multiplication cellulaire des levures est assurée grâce à la thiamine contenue dans **VIVACTIV PERFORMANCE**.
- Ce nutriment apporte l'azote assimilable nécessaire à l'activation de la FA par l'intermédiaire du phosphate diammonique, des levures inactivées et des autolysats de levures particulièrement riches en acides aminés. **VIVACTIV PERFORMANCE** permet donc de compenser efficacement les carences azotées du moût tout en garantissant une fermentation régulière et qualitative.
- **VIVACTIV PERFORMANCE** est également riche en facteur de survie provenant des levures inactivées et des écorces de levures ce qui lui confère des propriétés intéressantes en cas de vinification en conditions difficiles (fermentation à basse température ou à faible turbidité, degré alcoolique élevé, présence de toxines ...)

APPLICATIONS

- Compensation des carences nutritives des moûts blancs, rosés, ou rouges
- Ajout au levurage ou après la phase tumultueuse pour optimiser le déroulement de la fermentation alcoolique

DOSE D'EMPLOI

Dose recommandée : 20 à 40 g/hL.

Dose maximale légale selon la réglementation européenne en vigueur : 60 g/hL.

MODE D'EMPLOI

Disperser **VIVACTIV PERFORMANCE** dans 10 fois son poids d'eau ou de moût.
Incorporer au volume à traiter. Bien homogénéiser.

Précaution d'utilisation :

Produit pour usage œnologique et exclusivement professionnel.
Utiliser conformément à la réglementation en vigueur.

154/2015 – 1/2

INGREDIENTS

Phosphate di-ammonique 55%, levures inactivées (*S. cerevisiae*), azote organique < 10% MS (exprimé en N), autolysats de levures (*S. cerevisiae*), azote organique <12% MS (exprimé en N), acides aminés 10% à 20% MS (méthode DNFB), enveloppes cellulaires de levures (*S. cerevisiae*) 6%, thiamine 0,1%, non allergène, non issu d'OGM.

CONDITIONNEMENT

Sac de 1 Kg et 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.
A utiliser de préférence avant la DLUO inscrite sur l'emballage.

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.