

VIVACTIV

Nutriment complexe riche en azote organique et inorganique

PROPRIETES ŒNOLOGIQUES

Pour mener à son terme la fermentation alcoolique, les levures œnologiques ont besoin de nutriments et de différents facteurs de multiplication et de survie et ceci tout au long du déroulement de la fermentation.

De par sa composition complexe et équilibrée, **VIVACTIV** apporte tous les éléments nécessaires au développement et à l'activité des levures.

VIVACTIV contient des levures inactivées qui apportent azote organique et facteurs de survie, du DAP, de la thiamine (facteur de multiplication essentiel) ainsi que de la cellulose microcristalline facilitant le dégagement du gaz carbonique.

Tous ces éléments contribuent activement au déroulement d'une fermentation harmonieuse et complète.

VIVACTIV est conseillé pour tous types de milieux, dès qu'ils sont carencés en éléments nutritifs et en acides aminés. **VIVACTIV** permet ainsi d'obtenir des vins francs et nets.

DOSE D'EMPLOI

Départ en fermentation : 10 à 20 g/hL.

Reprise de fermentation : 10 g/hL, à renouveler au deuxième doublement de volume.

Dose maximum légale selon la réglementation européenne en vigueur : 20 g/hL

MODE D'EMPLOI

Dissoudre **VIVACTIV** dans dix à vingt fois son poids de jus à fermenter.

FERMENTATION PRIMAIRE

Incorporer **VIVACTIV** au moût ou à la vendange dès le remplissage de la cuve de fermentation, avant d'ensemencer en levures sélectionnées.

REPRISE DE FERMENTATION

Incorporer **VIVACTIV** à la cuve de propagation avant d'ajouter les levures réhydratées.

Précaution d'utilisation :

Produit pour usage œnologique et exclusivement professionnel.

Utiliser conformément à la réglementation en vigueur.

CONDITIONNEMENT

1 kg 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.