

NUTRICELL MIDFERM

Nutriments complexes, pour une parfaite conduite des fins de fermentation alcoolique en cas de carence azotée.

CARACTERISTIQUES

NUTRICELL MIDFERM libère dans le milieu de l'azote minéral qui couplé à un apport d'oxygène permet la synthèse de stérols nécessaires à la levure pour assurer une bonne résistance membranaire face à l'augmentation de l'éthanol dans le milieu. **NUTRICELL MIDFERM** libère également de l'azote organique qui intervient dans la synthèse des protéines de transport des sucres à travers la membrane pour permettre leur assimilation. Les écorces de levures présentes dans **NUTRICELL MIDFERM** permettent une détoxification du milieu grâce à l'adsorption d'inhibiteurs tel que les acides gras de moyenne chaîne (C6, C8, C10).

PROPRIETES ŒNOLOGIQUES

NUTRICELL MIDFERM est un nutriment complexe (sans sulfate) contenant les éléments nécessaires pour :

- Assurer la bonne réalisation de la fin de fermentation alcoolique des moûts carencés en azote (YAN < 80 mg/L).
- Re-boosteur les fermentations alcooliques languissantes.

APPLICATIONS

- Ajout à mi-FA sur les moûts aux conditions difficiles (carence nutritive, fort degré alcoolique...)
- Ajout dès l'apparition d'un ralentissement de la FA (perte des points de densité faible)

DOSE D'EMPLOI

20 à 60 g/hL.

Dose maxi légale : 200 g/hL

MODE D'EMPLOI

Disperser **NUTRICELL MIDFERM** 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.

CONDITIONNEMENT

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.

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.