

NUTRICELL FULLAROM

**Nutriment organique,
pour une production importante d'arôme sur des raisins neutres ou dilués.**

CARACTERISTIQUES

NUTRICELL FULLAROM est un nutriment organique formulé pour apporter aux levures les nutriments nécessaires à la production d'une grande quantité d'arômes fermentaires. Il permet également une bonne maîtrise du déroulement de la fermentation alcoolique (FA).

PROPRIETES ŒNOLOGIQUES

- **NUTRICELL FULLAROM** est composé exclusivement d'autolysats de levures et de levures inactivées sélectionnées et de thiamine.
- La thiamine permet une multiplication optimum des levures. Les autolysats et les levures inactivées libèrent instantanément des acides aminés libres qui sont disponibles pour les levures, mais aussi des vitamines et des oligoéléments nécessaires au bon métabolisme des levures. Cela permet un bon déroulement de la FA sans échauffement ni déviation organoleptique.
- D'autre part, la formulation très spécifique de **NUTRICELL FULLAROM** apporte un pool important de précurseurs aromatiques conduisant à la formation d'acétates d'alcools supérieurs aux notes agréables de fruits et de fleurs. Ces molécules sont produites par les levures pendant la FA. **NUTRICELL FULLAROM** intensifie le potentiel aromatique des cépages relativement neutres ou celui des raisins dilués ou issus de parcelles à fort rendement.

APPLICATIONS

- Recommandé pour l'élaboration de vins aromatiques blancs, rosés ou rouges de style international
- Ajouté au levurage pour augmenter la production des esters fermentaires pendant la FA sur des cépages neutres, des raisins dilués ou issus de parcelles à fort rendement

DOSE D'EMPLOI

Dose recommandée : 20 à 40 g/hL.

Dose maximale légale selon la réglementation européenne en vigueur : 40 g/hL.

MODE D'EMPLOI

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

164/2014 – 1/2

Précaution d'utilisation :

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

INGREDIENTS

Autolysats de levures (*S. cerevisiae*), azote organique <12% MS (exprimé en N), acides aminés 10% à 20% MS (méthode DNFB), levures inactivées (*S. cerevisiae*), azote organique <10% MS (exprimé en N), thiamine 0,15 %. 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.