

NUTRICELL SB

**Nutriments complexe,
pour l'activation de la fermentation alcoolique des vins bio (UE 203/2012)**

CARACTERISTIQUES

NUTRICELL SB est un nutriment complexe autorisé pour l'élaboration des vins bio selon le règlement européen UE 203/2012. Il est spécialement formulé pour activer efficacement la fermentation alcoolique des vins bio et assurer une réalisation complète et qualitative.

PROPRIETES ŒNOLOGIQUES

- **NUTRICELL SB** ne contient que des éléments autorisés selon le règlement européen UE 203/2012 : de la thiamine, du phosphate diammonique et des enveloppes cellulaires de levures (écorces de levures)
- La thiamine est une vitamine nécessaire à la bonne multiplication cellulaire des levures sélectionnées
- Le phosphate diammonique permet de garantir un apport important d'azote assimilable qui permet d'activer le départ en fermentation et qui réactive la synthèse des protéines de transport du sucre en cours de fermentation
- Les enveloppes cellulaires de levures contenues dans **NUTRICELL SB**, grâce à leur effet détoxifiant, améliorent les fins de fermentations en cas de stress des levures (T° basses, forte clarification, haut degré d'alcool ...) ou en cas de présence d'inhibiteurs toxiques

NUTRICELL SB apporte donc les éléments essentiels pour assurer la bonne nutrition des levures et ainsi la bonne réalisation de la fermentation alcoolique des vins bio.

APPLICATIONS

- Ajout au moment du levurage pour activer la fermentation alcoolique des vins bio en cas de déficit en éléments nutritifs
- Ajout en cours de FA pour prévenir les fermentations languissantes des vins bio

DOSE D'EMPLOI

Dose recommandée : 20 à 40 g/hL.

Dose maximale légale selon la réglementation européenne en vigueur : 100 g/hL.

MODE D'EMPLOI

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

197/2014 -1/2

Précaution d'utilisation :

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

INGREDIENTS

Phosphate diammonique 60%, enveloppes cellulaires de levures (*S. cerevisiae*) 40%, Thiamine 0,1%, non allergène, non issu d'OGM.

CONDITIONNEMENT

Sac de 1 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.