

## NUTRICELL START

---

**Nutriment complexe,  
pour l'activation de la fermentation alcoolique**

### CARACTERISTIQUES

---

**NUTRICELL START** est un nutriment complexe contenant tous les éléments nécessaires pour la nutrition complète des levures pendant la fermentation alcoolique (FA). Il permet d'activer efficacement le début de FA et favorise le bon déroulement de celle-ci.

### PROPRIETES ŒNOLOGIQUES

---

- **NUTRICELL START**, exempt de sulfate d'ammonium, est composé de phosphate diammonique, d'autolysats de levures et de levures inactivées qui sont des sources importantes d'azote assimilable.  
Les autolysats et les levures inactivées relarguent des acides aminés qui vont être assimilés par les levures sèches actives (LSA) tout au long de la fermentation alcoolique. Cela garantit une nutrition de qualité et évite l'emballement de la fermentation et les pics de température qui sont parfois dus à des apports trop importants de sels d'ammonium.  
Ces dérivés de levures libèrent également des vitamines et des oligoéléments nécessaires au bon métabolisme des levures et des lipides qui optimisent la performance des LSA notamment en cas de forts débourbages.
- **NUTRICELL START** contient également des enveloppes cellulaires de levures (ecorces de levures) qui grâce à leur effet détoxifiant améliorent les fins de fermentations en cas de stress des levures (T° basse, forte clarification, haut degré d'alcool ...)
- **NUTRICELL START** est aussi formulé avec de la thiamine, vitamine nécessaire à la bonne multiplication cellulaire des LSA.

### APPLICATIONS

---

- Activation de la fermentation alcoolique des vins blancs, rouges et rosés en cas de déficit en éléments nutritifs.
- Ajout au moment du levurage ou après la phase tumultueuse de la FA.

### DOSE D'EMPLOI

---

Dose recommandée : 20 à 60 g/hL.

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

## MODE D'EMPLOI

---

Disperser **NUTRICELL START** 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.

## 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.*