

## NUTRICELL

---

**Nutriente complejo,  
para activar y asegurar la fermentación alcohólica**

### CARACTERÍSTICAS

---

**NUTRICELL** es un nutriente complejo que contiene todos los nutrientes necesarios para una nutrición completa de las levaduras durante la fermentación alcohólica. Puede añadirse junto con las levaduras o en el transcurso de la FA. Permite activar eficazmente el inicio de la FA y evita las fermentaciones perezosas en caso de condiciones difíciles.

### PROPIEDADES ENOLÓGICAS

---

- **NUTRICELL** está compuesto por sales de amonio y levaduras inactivadas, unas fuentes importantes de nitrógeno asimilable. Las levaduras inactivadas ceden aminoácidos al medio, que serán asimilados por las levaduras secas activas (LSA) a lo largo de la fermentación alcohólica. Esto garantiza una nutrición de calidad y evita la aceleración de la fermentación y los picos de temperatura, debidos en ocasiones a una adición excesiva de sales de amonio.
- Las levaduras inactivadas liberan también vitaminas y oligoelementos, necesarios para un buen metabolismo de las levaduras, y lípidos, que optimizan las prestaciones de las LSA, especialmente en el caso de desfangados intensos.
- El efecto detoxificante de las paredes celulares de las levaduras inactivadas permite mejorar los finales de fermentación en caso de estrés de las levaduras (bajas temperaturas, clarificación intensa, grado alcohólico elevado, etc.).
- **NUTRICELL** también contiene tiamina, una vitamina necesaria para la buena multiplicación celular de las LSA.
- Para mejorar aún más la multiplicación de las levaduras, **NUTRICELL** está formulado con una parte de celulosa, que juega un papel como elemento de soporte y limita la inhibición debida al gas carbónico, favoreciendo su desprendimiento.

### APLICACIONES

---

- Fermentación alcohólica de vinos blancos, rosados y tintos.
- Adición junto con las levaduras, para activar la fermentación alcohólica.
- Adición a media fermentación para limitar el riesgo de fermentaciones perezosas o de paradas de FA.

### DOSIFICACIÓN

---

Dosis recomendada: 20 a 60 g/hL.

Dosis máxima legal según la reglamentación europea vigente: 60 g/hL.

114/2014 – 1/2

SAS SOFRALAB - 79, av. A.A. Thévenet - CS 11031 - 51530 MAGENTA - France  
Tél. : + 33 3 26 51 29 30 - Fax : + 33 3 26 51 87 60 - [www.martinvialatte.com](http://www.martinvialatte.com)

## MODO DE EMPLEO

---

Dispersar **NUTRICELL** en 10 veces su peso de agua o mosto.  
Añadir al total de volumen a tratar. Homogeneizar cuidadosamente.

### **Precauciones de utilización:**

Producto para uso enológico y exclusivamente profesional.

Utilizar conforme a la reglamentación vigente.

## INGREDIENTES

---

Sulfato amónico 35%, Fosfato diamónico 28%, Levaduras inactivadas (*S. cerevisiae*), Nitrógeno orgánico < 10%, Celulosa alimentaria, Tiamina 0,1%. No alergénico, no procedente de OGM.

## PRESENTACIÓN

---

Envases de 1 Kg y 10 Kg.

## CONSERVACIÓN

---

Conservar el envase lleno, con el sellado original, resguardado de la luz, en un lugar seco y sin olores.

Una vez abierto el envase, utilizar rápidamente.

Utilizar preferentemente antes de la FLUO que figura en el envase.

*La información proporcionada corresponde al estado actual de nuestros conocimientos. Se suministra sin que ello suponga un compromiso o garantía, en la medida que las condiciones de uso se encuentran fuera de nuestro control. No eximen al usuario del respeto de la legislación y de la información de seguridad en vigor. Este documento es propiedad de SOFRALAB y no puede ser modificado sin su consentimiento.*