

## NUTRICELL MIDFERM

---

**Nutriente complejo para el perfecto desarrollo del final de la fermentación alcohólica en caso de carencias de nitrógeno**

### CARACTERÍSTICAS

---

**NUTRICELL MIDFERM** libera nitrógeno mineral al medio, que junto a un aporte de oxígeno permite la síntesis de los esteroides necesarios para las levaduras para asegurar una buena resistencia de su membrana frente al aumento de la concentración alcohólica del medio. **NUTRICELL MIDFERM** libera también nitrógeno orgánico, que interviene en la síntesis de las proteínas de transporte de azúcares a través de la membrana, para permitir su asimilación. Las cortezas de levadura presentes en **NUTRICELL MIDFERM** permiten detoxificar el medio, gracias a la adsorción de inhibidores tales como los ácidos grasos de cadena media (C6, C8, C10).

### PROPIEDADES ENOLÓGICAS

---

**NUTRICELL MIDFERM** es un nutriente complejo (sin sulfatos) que contiene los elementos necesarios para:

- Asegurar un buen final de fermentación alcohólica en aquellos mostos que presentan carencias de nitrógeno (YAN < 80 mg/L).
- Reactivar las fermentaciones alcohólicas perezosas.

### APLICACIONES

---

- Adición a media FA en mostos que presentan condiciones difíciles (carencias nutritivas, concentración alcohólica elevada...).
- Adición cuando se observa una ralentización de la FA (disminución lenta de la densidad).

### DOSIS

---

20 a 60 g/hL.

Dosis máxima legal: 200 g/hL

### MODO DE EMPLEO

---

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

#### **Precauciones de uso:**

Producto para uso enológico y exclusivamente profesional.

Utilizar conforme a la reglamentación vigente.

## INGREDIENTES

---

Fosfato diamónico (50 %), levaduras inactivadas (*S. cerevisiae*), nitrógeno orgánico <10% MS (expresado como N), recubrimientos celulares de levadura (*S. cerevisiae*) (20%).

No alergénico, no procedente de OGM.

## PRESENTACIÓN

---

Envases de 1 kg y 10 kg.

## CONSERVACIÓN

---

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.*