

# FERMICOMPLEX MID ALL

FICHA TÉCNICA

DOLMAR

## Nutriente, activador y factor de supervivencia para mitad de fermentación

### APLICACIONES ENOLÓGICAS

Activador completo a base de nitrógeno inorgánico, levaduras inactivadas ricas en aminoácidos selectivos y corteza de levadura.

**FERMICOMPLEX MID ALL DOLMAR** aporta a mitad de fermentación los elementos necesarios para que la levadura pueda llevar a cabo la fermentación con éxito y sin desviaciones organolépticas.

Aporta nutrientes en forma orgánica e inorgánica que hacen que aumente la viabilidad de la levadura, consiguiendo finales de fermentación rápidos y seguros. La presencia de cortezas de levadura actúa como un importante factor de supervivencia ya que eliminan del medio toxinas como ácidos grasos de cadena corta C8-C12 y restos de pesticidas, asegurando los finales de fermentación.

Dentro de la selección de los aminoácidos aportados en **FERMICOMPLEX MID ALL DOLMAR** encontramos:

- Composición óptima en aminoácidos que favorece las sucesivas síntesis de proteínas de transporte de azúcar, (factor limitante en la cinética al final de la FOH) y limita la producción de compuestos azufrados que aportan aromas desagradables.
- Alto contenido en cisteína, aminoácido que limita el desarrollo de *Brettanomyces*.
- Bajo contenido en arginina, aminoácido esencial para el desarrollo de bacterias lácticas, (previniendo el picado láctico).

### DOSIS DE EMPLEO Y DECLARACIONES

#### Dosis de uso

30 g/hl, según las condiciones de fermentación.

20 g/hl de **FERMICOMPLEX MID ALL DOLMAR** aportan 23 mg/l de NFA.

#### Dosis máxima legal

160 g/hL

#### Declaración de alérgenos

Libre de alérgenos.

#### Contraindicaciones y precauciones

No aplica.

### MODO DE EMPLEO

Disolver 1 kg de **FERMICOMPLEX MID ALL DOLMAR** en 10 litros de mosto en fermentación.

La adición de **FERMICOMPLEX MID ALL DOLMAR** se realizará al final del primer tercio de la fermentación alcohólica.

### PRESENTACIÓN Y VIDA ÚTIL

Envases de 1 kg, 5 kg y 20 kg.

El etiquetado de estos envases siempre incluye fecha de caducidad/consumo preferente.

### CONDICIONES DE CONSERVACIÓN Y TRANSPORTE

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

**PRODUCTO ALIMENTARIO:** Este producto es conforme a los reglamentos CE 491/2009 y 2019/934 por lo que cumple todas las garantías de pureza para ser adicionado a un producto alimentario como el vino.  
**CODEX ENOLÓGICO:** Producto conforme al CODEX ENOLÓGICO INTERNACIONAL según versión en vigor. Responde a las normas y recomendaciones del CODEX ALIMENTARIO y a sus reglas de higiene siendo conforme a las normas europeas a nivel alimentario como aditivos o auxiliares agroalimentarios.  
**AUSENCIA DE OGM:** Este producto no procede de organismos modificados genéticamente ni los contiene.  
**NO-IONIZACIÓN:** Este producto no ha sido sometido a tratamiento ionizante.  
Este documento tiene una validez de 3 años, salvo que sea sustituido o se indique lo contrario.

Rev: 01/04/2024



**Dolmar Productos, S.L.U.**

Polígono Entrecarreteras

C/ La Industria 28

26200 Haro

(La Rioja) España

[info@dolmar.es](mailto:info@dolmar.es)

[www.dolmarproductos.com](http://www.dolmarproductos.com)