

## MAXIVIS

### Ficha técnica

#### **Descripción**

Alimento combinado para para aportar nitrogeno tanto facilmente cuanto gradualmente asimilable

#### **Composición**

Alimento a base de levadura autolisada, levadura parcialmente lisado con fosfato de amonio bibásico

#### **Especificaciones Técnicas**

- ⇒ **Un producto único para dar tanto nitrógeno fácilmente que gradualmente asimilable. Sustituye todos los derivados de la levadura en polvo (autolisados, levaduras inactivadas, estratos de levaduras, paredes celulares de levaduras) y las sales amoniacaes. Aporta aminoácidos y vitaminas esenciales para exaltar el rendimiento de cada levadura**
- ⇒ Estimula la levadura a producir mayores cantidades de ésteres, con consiguiente aumento del aroma de floral y afrutado.
- ⇒ Contribuye a mantener un bajo nivel de acidez volatil
- ⇒ Tiene un enérgico efecto desintoxicante.
- ⇒ Asimilación mucho mas rapida respecto a cualquier preparado seco.
- ⇒ Aporta aminoacidos y vitaminas esenciales( B1, B2, B3, B5, B6, B8(H), B9 (ac folico).
- ⇒ Sustancia seca: 63-65%
- ⇒ Nitrógeno total: 10,75%
- ⇒ NFA: 54.500 mg N/kg tq
- ⇒ Cada 10 g/hl di producto añadido aumenta el NFA de 5.4 mg/l

Producto para uso profesional enológico conforme a: Reg. CEE/UE N°934/2019 y International Codex OIV

#### **Aplicaciones**

La biodisponibilidad sea del nitrógeno que de los aminoácidos y de las vitaminas es gradual, de tal modo se puede añadir la dosis entera en el mosto levadura de arranque (suspensión vínica), evitando las adiciones continuas de alimento durante la fermentación. Dosis recomendada: de 30 a 100 gr/hl.

#### **Método de preparación**

Añadir al inicio de fermentación en un único dosaje. Se presenta en forma líquida, cremosa, y no necesita ser diluido, se añade durante la preparación del mosto levadura de arranque o al inicio de la fermentación también en asociación con Biostimol Liquid y/o Lysopol. Uso: diluir en el mosto o en el vino en proporción 1:5 al momento del uso. Añadir todo a la masa mediante remontaje. Se puede añadir tal cual mediante tubo Venturi.

#### **Embalaje**

Garratas de 25 kg, Bidones de 200 kg, Big de 1000 kg.

#### **Duración y conservación**

Mantener en un lugar fresco, inferior a 18°C, seco y al reparo de la luz.

Período de conservación: como de indicación en etiqueta

No contiene OGM de conformidad con el Reg. CE n. 1829/2003 y Reg. CE n. 1830/2003 y sucesivas modificaciones.

No contiene Alérgenos de conformidad con el Reg. CE n. 1169/2011 y sucesivas modificaciones.