

## VINOMIX T

### Nutriente para levadura a base de DAP (Fosfato de Amonio) y Tiamina

#### DESCRIPCIÓN:

Mezcla de fosfato de Amonio (grado alimenticio) como aporte de Nitrógeno inorgánico complementado con Tiamina, vitamina necesaria para el crecimiento de la levadura.

#### CARACTERÍSTICAS:

Favorece el crecimiento de la levadura durante la fermentación alcohólica debido a su fuente de Nitrógeno y Tiamina, asegurando así una fermentación regular. Además, la presencia de Tiamina limita la tasa de combinación del SO<sub>2</sub> en el vino debido a la acción descarboxilante de los ácidos cetónicos

#### APLICACIÓN:

Para suplir las necesidades de Nitrógeno en mostos y como activador de fermentación.

#### DOSIS:

Depende de niveles de nitrógeno en el mosto YAN (NH<sub>4</sub> +Nopa). Dosis orientativa desde: 20-30 g/hl.

#### INSTRUCCIONES DE USO:

Diluir en mosto o agua fría, y aplicar junto con las levaduras o inmediatamente después de la inoculación.

#### ALMACENAMIENTO:

Almacenar en lugar seco y fresco. Producto muy higroscópico

#### PRESENTACIÓN:

Envases de 10 - 25 Kg.