

ACTIFERM™

ACTIVADOR COMPLETO DE LA FERMENTACIÓN

Vitamina B1/sal de amonio/levaduras inactivadas /Elementos de soporte y detoxificantes.

--- CARACTERISTICAS Y PROPIEDADES ---



Los elementos nutritivos necesarios para las levaduras existen de forma natural en las uvas, pero las influencias climáticas (madurez) o sanitarias (podredumbre gris) que sufre la viña pueden, en algunos años, conllevar una disminución importante de su concentración : en caso de insuficiencia, principalmente de vitaminas y oligoelementos, que son indispensables aunque sea en pequeña cantidad, las levaduras sufren una carencia alimentaria y entonces las fermentaciones resultan largas y difíciles de llevar a cabo.

- **ACTIFERM** tiene en cuenta el conjunto de necesidades de factores vitamínicos y oligoelementos de las levaduras :
 - **Vitamina B1** (Tiamina) necesaria para el crecimiento y multiplicación de las levaduras.
 - **Nitrógeno mineral** en forma de fosfato y sulfato amónico, una forma de nitrógeno particularmente accesible para las levaduras.
 - **Nitrógeno orgánico** (oligopéptidos, aminoácidos), vitaminas (B1, B3, B5, B2, C, E), oligoelementos (Fósforo, Calcio, Metales) en forma de levaduras inactivadas.
 - **Elementos de soporte** y detoxificantes que contribuyen en la regulación de la actividad fermentativa por fijación y adsorción de las levaduras en la superficie de las micropartículas.

--- DOSIFICACION ---

De 20 a 60g/hL, en función de la calidad del mosto.





--- MODO DE EMPLEO ---

- Disolver 1 kg de **ACTIFERM** en aproximadamente 10L de mosto (disolución instantánea).
- Adicionar junto con las levaduras, ya sea sobre las levaduras hidratadas o directamente al mosto.
- Efectuar un remontado (homogenización).

Refermentaciones: adicionar **ACTIFERM** junto con las levaduras de refermentación.

--- LEGISLACION ---

Las sales nutritivas (sulfato amónico) están autorizadas con una dosis máxima de 1g/L (expresados en sal).

La Tiamina está autorizada con una dosis máxima de 0,6 mg/L de Tiamina.

Dosis máxima legal de **ACTIFERM** : 60g/hL (0,6mg/L de Tiamina).

--- PRESENTACIONES ---

Bolsas de 1 kg, 2,5kg y 20 kg.

--- CONSERVACION ---

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 el producto rápidamente.

Producto de Danstar :



Las informaciones anteriormente indicadas corresponden a nuestros conocimientos actuales. Estàn indicadas sin compromiso ni garantía por nuestra parte en la medida que su utilización queda dentro de nuestro control. Estas informaciones no leberan al usuario del cumplimiento de la legislación y medidas de seguridad vigentes.