

PHOSPHATE COMPOSE

Fosfato diamónico / Tiamina

ACTIVADOR DE LA FERMENTACIÓN

CARACTERÍSTICAS

- ◆ La influencia climática (gran madurez) o sanitaria (gran contaminación por podredumbre gris) sobre la viña puede provocar una disminución importante del contenido en elementos nutritivos presentes de forma natural en la vendimia.
- ◆ La segunda fermentación (toma de espuma) en los métodos champenoise y tradicional se da generalmente en un medio pobre en elementos nutritivos.
Un buen desarrollo de las levaduras que garantice una fermentación rápida, completa y eficaz, depende de su nutrición.
- ◆ **PHOSPHATE COMPOSE** permite corregir de forma eficaz las diferentes carencias nutritivas, evitando de esta manera las fermentaciones largas y difíciles de llevar a cabo completamente.
 - **Phosphate diammonique** aporta, al mosto o al vino, nitrógeno amoniacal (la forma de nitrógeno de mejor asimilación por las levaduras durante su multiplicación).
 - **La tiamina (vitamina B1)** es necesaria para el crecimiento y la multiplicación de las levaduras.
- ◆ **PHOSPHATE COMPOSE** puede usarse correctamente :
 - **En mostos, durante la fermentación alcohólica.**
 - **En vinos, en los métodos champenoise y tradicional, en la segunda fermentación para la elaboración de vinos espumosos.**
- ◆ **PHOSPHATE COMPOSE** contribuye en el mantenimiento de una población viable de levaduras mayor y más vigorosa a lo largo de las fermentaciones.
- ◆ En los casos de una gran carencia, utilizar **ACTIFERM** o **ACTIFERM 1-2**.

LEGISLACIÓN

- ◆ El fosfato diamónico está autorizado **en una dosis máxima de 100 g/hL.**
- ◆ La tiamina está autorizada **en una dosis máxima de 60 mg/hL.**
- ◆ Dosis máxima legal de **PHOSPHATE COMPOSE : 12 g/hL.**
- ◆ Dosis máxima legal para la segunda fermentación de vinos efervescentes : **12g/hL**



MODO DE EMPLEO

- ◆ Disolver **PHOSPHATE COMPOSE** en un poco de mosto o vino (aproximadamente 1kg en 10 litros).
- ◆ Adicionar el fosfato diamónico 3 o 4 horas después del sulfitado, puesto que el SO₂ puede degradar la tiamina contenida en **PHOSPHATE COMPOSE**.
- ◆ Adicionar homogeneizando cuidadosamente.
- ◆ Para las refermentaciones, adicionar **PHOSPHATE COMPOSE** junto con las levaduras de refermentación.

DOSIFICACIÓN

- ◆ Al inicio de la fermentación alcohólica : 10 g /hL.
- ◆ En el caso de parada de la fermentación alcohólica : 10 a 12 g/hL.
- ◆ Toma de espuma : 5 a 10 g/hL.

PRESENTACIONES

- ◆ Bolsa de 1 kg ; caja de 25 x 1 kg.
- ◆ Bolsa de 5 kg ; caja de 5 x 5 kg.

CONSERVACIÓN

- ◆ 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.

Las informaciones anteriormente indicadas corresponden a nuestros conocimientos actuales.
Están 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.
Este documents esta la propiedad de SOFRALAB y no se puede modificar sin su acuerdo.