

VITISTART

OPTIMIZACIÓN DE LA FERMENTACIÓN

Complejo de nutrientes para gestionar las deficiencias de los mostos blancos o rosados.

APLICACIONES ENOLÓGICAS

VITISTART es un nutriente complejo compuesto por levaduras inactivadas, sales de amonio, celulosa y tiamina.

Se pretende complementar los mostos bien clarificados con una deficiencia de nitrógeno de media a alta.

Su contenido de nitrógeno asimilable amoniacal y orgánico permite un buen crecimiento de la levadura y especialmente un buen mantenimiento de la actividad fermentativa.

La presencia de celulosa contrarresta las dificultades causadas por amplias aclaraciones, en particular como apoyo para la desgasificación de los mostos.

Su contenido de tiamina permitirá una mejor supervivencia y un crecimiento regular de las levaduras, así como una reducción de la producción de compuestos que combinan el SO₂.

MODO Y PRECAUCIONES DE EMPLEO

Dosis máxima legal por tratamiento: 60 g / hL. Dosis máxima legal: 200 g / hL.

- Dosificación habitual: 10 a 40 g / hL según, entre otros, el nitrógeno asimilable del mosto, la cepa de levadura utilizada, la concentración de azúcares a fermentar y el producto objetivo.

En general, es recomendable agregar VITISTART una o dos veces: justo después de la levadura en caso de deficiencia significativa y en todos los casos un tercio de la fermentación alcohólica. Se recomienda usarlo en combinación con ACTIVIT O para las deficiencias menos importantes.

En caso de deficiencia significativa, suplementar con FOSFATO DE DIAMONITO (DAP) a un tercio de la fermentación alcohólica.

Mezclar VITISTART en 10 veces su volumen de agua o mosto. Poco a poco agregue el mosto, luego homogeneice bien.

Deficiencia del mosto en nitrógeno asimilable	Suplementos de levadura	1/3 suplementación de FA (pérdida de 30 a 40 puntos de densidad)
Fuerte	VITISTART (25 g/hL)	VITISTART (25 a 35 g/hL) + DAP
Medio	ACTIVIT O (10 g/hL)	VITISTART (15 a 25 g/hL)
Bajo	ACTIVIT O (10 g/hL)	VITISTART (15 g/hL)

CARACTERÍSTICAS

Composición :

- Levaduras inactivadas (*Saccharomyces cerevisiae*): contenido de nitrógeno orgánico <9.5% de materia seca (equivalente de nitrógeno).
- Fosfato Diamónico
- Sulfato de amonio
- Dihidrocloruro de tiamina (0.1%)

Preparado sólido que contiene insolubles.

ENVASE Y CONSERVACIÓN

- Bolsas de 1 kg.

Almacenar en un lugar seco y sin olor entre 5 y 25 ° C. Una vez que se abre la bolsa, el producto debe utilizarse rápidamente y no puede almacenarse. Una vez preparada, la formulación se utiliza durante el día.